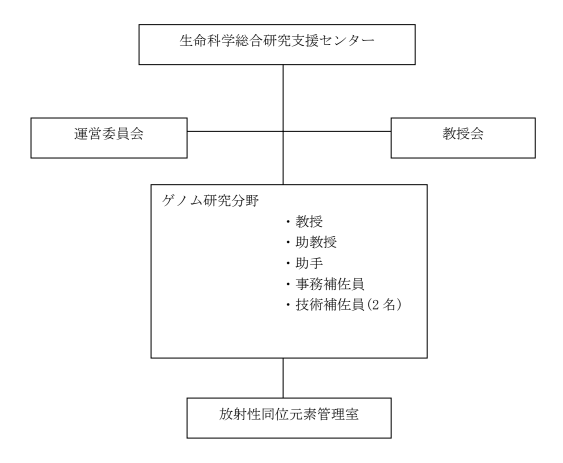
ゲノム研究分野

# ゲノム研究分野 目次

1	運営組織図3
2	設備等一覧 ······3
3	利用に関する申合せ等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.1 手引き ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3.2 利用者料金表 4.
4	活動状況4
	4.1 機器講習会等 · · · · · · · 4
	4.2 利用状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4.3 利用者論文一覧5
	4.4 新機種導入実績 · · · · · · · · 5
5.	社会貢献
	5.1 地域教育 · · · · · · · 5
	5.2 共同研究5
	5.3 その他 5:
6.	教員の教育・研究活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7.	全国会議への取り組み ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7:

# 1. ゲノム研究分野運営組織図



# 2. 設備等一覧

※機器名の前に付いている番号は料金表に対応

# (1) DNA・ゲノム関連機器

# 1. マルチキャピラリーDNAシーケンサー ABI Prism 3100 Genetic Analyzer アプライドバイオシステム社

4色蛍光標識を用いた蛍光ジデオキシターミネーター法及び4色蛍光プライマー法によるDNAの塩基配列を決定する装置。電気泳動キャピラリを16本装備。ポリマー充填、サンプル注入、分離と検出、データ解析は全て自動。GeneMapperによりAFLP解析、SNPs解析にも対応。96ウェルあるいは384ウェルプレートを2枚セット可能。2.5時間で650塩基×16試料の分析が可能、受託解析に使用。2台所有本機でDNAシーケンスの受託解析も行っている。



ABI3100 Genetic Analyzer

# キャピラリーDNAシーケンサー ABI Prism 310 Genetic Analyzer アプライドバイオシステム社

蛍光ジデオキシ法によりDNAの塩基配列を決定する 装置。 1 本のキャピラリーを使用。塩基配列を決定では、600 baseを2.5時間、400 baseなら1時間で決定。Gene Scan解析も可能でGeneScan<sup>TM</sup> ソフトウェアとの組み合せにより、リンケージマッピング・突然変異検出・AFLPなどの豊富なアプリ ケーションに対応。



ABI Prism310 Genetic Analyzer

# DNAシーケンサー ABI PRISM 377 アプライドバイオシステム社

蛍光プライマー法と蛍光ジデオキシ法によりDNAの 塩基配列を決定する装置。ゲルを用いて1度に36試 料の分析が可能。2台所有



ABI PRISM 377

# リアルタイム定量PCR ABI PRISM 7000 アプライドバイオシステム社

リアルタイム定量PCRシステムと専用試薬の組合せにより、指数関数的な増幅領域での検出が可能。 多色プローブによる検出に対応、PCR増幅プロットのリアルタイムモニタリング、融解曲線分布、アレル識別結果を見やすく表示、 +/- アッセイサンプルを自動的に判定、本体前面からの簡単なプレートセッティング、4色フィルタホイールと、CCDカメラによる多色蛍光検出。

基準としたサンプルとの $C_T$ (Threshhold Cycle)値の差を用いる相対定量の実験、自動解析が可能。 発現定量・SNPタイピング・細菌検査等幅広いアプリケーションに対応。



ABI PRISM 7000 Real-time PCR

# DNAマイクロアレイヤー STAMP MAN 日本レーザー電子社

スライドグラスで8枚、メンブレンで4枚が設定可能。マイクロタイタープレート4枚分を1枚のスライドグラスにスポット。 小型なため、ヒトの全遺伝子(>3万)等には向きませんが、1536個以下の遺伝子を対象とした実験や実験系の開発に最適。



STAMP MAN

# 6. DNAマイクロアレイチャンバー Hybri Chamber 日本レーザー電子社

DNAマイクロアレイのハイブリダイゼーションのためのインキュベータ。温度、湿度のコントロールが出来るため、密閉型マイクロアレイ用ケースなどは不要。

恒温浴槽を用いないため、少量試料でコンタミネーションのない実験が可能。

温度設定範囲40~90℃

湿度設定範囲: 70~80% RH

# 7. DNAマイクロアレイスキャナー GTMAS SCAN II 日本レーザー電子社

パワーツインレーザーを搭載し、共焦点方式による 高感度2波長同時測定のマイクロアレイ専用スキャナーです。2蛍光同時取り込み 2電子増倍管による 高感度検出。

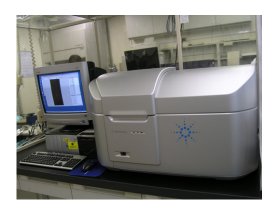
解析用のソフトウェア、Array Pro Analyzerが付属。 励起波長 : 532 nm, 633 nm。Cye3, Cye5 の検出に最 適。



GTMAS SCAN II

# 7. DNAマイクロアレイスキャナー Array Scan アジレント社

Cy3、Cy5の二色法と単色法に対応する高機能スキャナ。48枚のスライドガラスを装着できるカルーセルを有する。励起波長: 532 nm,633 nm。Cy3,Cy5 の検出に最適。2006年に応用生物学部が学長裁量経費にて導入したものを、ゲノム研究分野で管理している



# DNA增幅装置

# MyCycler, iCycler バイオラッド社

ポリメラーゼチェインリアクション (PCR) に利用するサーマルサイクラー。温度グラジエント機能により一度に各種アニーリング温度の試験が可能。 MyCyclerは96ウェルプレート、iCyclerはリアクションモジュールの交換により96ウェルプレートと384ウェルプレートに対応。



MyCycler



iCycler

# エレクトロポレーター Gene Pulser II バイオラッド社

エレクトロポレーションとは、電気パルスにより瞬間的に細胞に穿孔しDNA等の高分子を細胞に導入する方法。大腸菌をはじめとする細菌の形質転換、動植物細胞にDNAを導入に使用。



Gene Pulser II

# (2) タンパク質・プロテオーム関連機器

# 8. MALDI-TOF/TOF質量分析装置 Bruker Ultraflex 日本ブルカー・ダルトニクス社

MALDI-TOFによる総MS解析と、MALDI-TOF / TOFタン デム質量分析を用いた詳細なMS / MS解析により、 高い確度とハイスループットでタンパク質の同定 が可能。総括的なMS / MS情報が極微量の試料サン プルから数秒で得られる。1 fmol以下のペプチド試 料についてアミノ酸配列の決定が可能。



MALDI-TOF/TOF Bruker Ultraflex

# 9. ペプチドシーケンサー ABI Model 491 アプライドバイオシステム社

タンパク質のN末端からアミノ酸配列を決定するた めの装置。10pmolの標準サンプルの場合、20残基程 度解析が可能。



ペプチドシーケンサー ABI Model 491

# 10. ペプチド合成装置

Model 432A

アプライドバイオシステム社

プレパックのアミノ酸と試薬を使用して29残基ま でのペプチド合成が可能。

# 11. スポットピッカー PROTEINEER SPG

日本ブルカー・ダルトニクス社

二次元電気泳動後のゲルから、スポットを自動的に 切り出すことが可能。



PROTEINEER SPG

# ラボラトリーオートメーションシステム Biomek2000

#### ベックマンコールター社

サンプリング、分注、希釈、吸引濾過等の作業を8 連単位で行なう自動化装置。DNAシーケンス反応。 プロテオーム解析等に使用。



Biomek2000

# (3) クロマトグラフィー・電気泳動 関連機器

# パーフュージョンクロマトグラフィー Bio CAD SPRINT アプライドバイオシステム社

タンパク質などの高分子の分離に最適化された HPLC装置。10ml/min程度の高流速で分離を行ない、 カラム操作中での活性低下を押さえることができ る。



#### Bio CAD SPRINT

# 高速液体クロマトグラフィー HPLC

# バイオラッド社

逆層クロマトグラフィーを中心とした分離に適した高圧グラジエントHPLC。



Bio-Rad HPLC

# 12. 二次元電気泳動システム IPGphor + SE600 Ruby+Ettan Dalt6 アマシャムバイオサイエンス社

等電点電気泳動とSDSポリアクリルアミドゲル電気 泳動により、数千個のタンパク質を2次元で展開。



IPGphor + SE600 Ruby

# (4) 光学系分析機器

## 13. マルチ蛍光スキャナー

Typhoon 9400

アマシャムバイオサイエンス社

放射性同位体と蛍光、ケミルミネッセンスの3つの スキャンモードと、高い感度と解像度によるマイク ロアレイ解析、フラグメント解析や、二次元電気泳 動解析等に対応。



蛍光スキャナー Typhoon 9400

#### 14. 生体分子相互作用検出装置

BIAcore 1000

アマシャムバイオサイエンス社

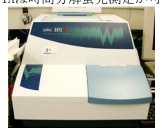
特定高分子間の結合をリアルタイム測定。結合定数 の算出や試料中の特定高分子の定量に使用。



BIAcore 1000

# 15. マルチラベルプレートリーダー Wallac 1420 ARVOsx, ARVOsx-DELFIA パーキンエルマーライフサイエンス社

1420 ARVOsxは96ウェルプレートをはじめ、様々プレートを用いて蛍光、発光、蛍光偏光をハイスループットで測定可能。96、384、1536ウェル標準プレート、6、12、24、48ウェル培養プレートに対応。ARVOsx-DELFIAは時間分解蛍光測定が可能。



Wallac 1420 ARVOsx, ARVOsx-DELFIA

# 時間分解蛍光光度計

#### DELFIA

#### パーキンエルマーライフサイエンス社

ユーロピウム(Eu)の持つ遅延蛍光特性を利用。パルス状に励起光を当て、バックグラウンドの自家蛍光が消失した後に励起光を測定する装置。感度は RIA に匹敵。96 穴マイクロプレートを使用。プレートワッシャーも装備。



時間分解蛍光光度計 DELFIA

## 冷却CCDカメラ

#### Lumino-CCD

#### アトー社

CCDカメラの冷却によりノイズレベルを抑えたことにより、長時間露光を可能にした超高感度撮影装置。生物発光や化学発光を検出。化学発光系を利用したハイブリダイゼーションのシグナル検出などに使用。



Lumino-CCD

# 分光光度計 DU640

#### ベックマンコールター社

紫外から可視領域の吸高度測定装置。50µ1の微量試料に対応。核酸やタンパク質の濃度測定などに利用。



DU640

# (5) 光学顕微鏡

# 16. 共焦点レーザースキャン顕微鏡 LSM510

#### カールツァイス社

倒立型顕微鏡。光源にAr (488nm) 及びHeNe (543nm) レーザーを搭載、ピンホールの自動制御によりクリアな共焦点蛍光像が得られる。細胞内におけるタンパク質の局在等の解析に力を発揮。また、焦点面を変化させながらZ軸の連続画像を取り込み、コンピュータ上で立体画像構築が可能。



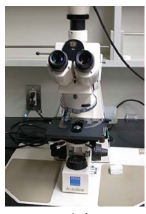
共焦点レーザースキャン顕微鏡 LSM510

# 正立型顕微鏡

Axioscop カールツァイス社

# 倒立型蛍光顕微鏡 Axiovert カールツァイス社

実体顕微鏡 Stemi 2000 + カールツァイス社



Axioscop

# (6) 遠心分離機

# 超遠心分離機

Optima L-70K

ベックマンコールター社

最高 70 krpm。10ml×6本の超遠心分離が可能。



Optima L-70K

#### 微量超遠心分離機

Optima TL

ベックマンコールター社

最高100krpm。微量試料1.5 ml×6本の超遠心分離が 可能。



Optima TL

#### 高速冷却遠心機

Avanti HP-25

ベックマンコールター社

最大3Lの試料を高速冷却遠心分離が可能。 ロータ: JA-10.500(最高10krpm 500m1×6本) JA-12(最高12krpm 50ml×12本)。



Avanti HP-25

# 密閉式冷却遠心分離器 SORVALL LEGEND RT+ 日本ケンドロ社

最高15krpm(22,000 x g)

ロータ: 750m1×4本。マイクロプレートやハイコ ニックの遠心分離が可能。マイクロプレートによる エタノール沈殿等に使用。



SORVALL LEGEND RT

# (7) 培養機

## 振盪培養機

TA-20R-FF

高崎科学器械

20本の500mlフラスコを往復または旋回で振盪。 温度範囲: 15℃~60℃。 振盪スピード: 50~150rpm。



上: 往復振盪専用 下: 旋回振盪専用

ジャーファーメンター

MBF-1000ME

EYELA社

大腸菌などの微生物を大量培養に使用。ジャー容 量:10L。一度に最大7Lの培養が可能。



MBF-1000ME

## (8) 細胞破砕機

#### フレンチプレス

5615型

大岳製作所

大岳手動式プレス 5615 型の仕様変 更により、嫌気条件下での細胞破砕 を可能にした装置。もちろん、従来 通りの使用も可能。50mlの標準セ νν(-2,000kgf / cm2≒28,000psi) と 10ml の高圧対応セル(耐圧未定 おそらく 3,000kgf / cm2≒

4,2000psi)で、酵母の粉砕等に使用。



#### 密閉型超音波破砕機

#### Biorupter

#### コスモバイオ社

密閉式で複数試料の同時超音波処理が可能。10ml 用スピッツなら最大24本、1.5mlマイクロチューブなら24本、50mlチューブなら12本。マルチタイマーにより破砕時間のセットが可能。



Biorupter

# マルチビーズショッカー

#### MB455GU(S)

#### 安井器機株式会社

試料をガラスビーズやメタルコーンと共に撹拌することで破砕。試料間のクロスコンタミネーションやRNaseの混入を防止。酵母、バクテリア、カビ、固い動物組織、植物組織を数十秒〜数分で破砕。



マルチビーズショッカー

#### ポリトロンホモゲナイザー

#### PT-2100

#### Kinematica社

ドライブシャフトの先端にある回転刃を高速で回転させることで生じる水流と、キャビテーションによる超音波で試料を破砕。動物や植物の組織からのRNA抽出等に使用。



ポリトロンホモゲナイザー

# 凍結プレス破砕装置

# MB455GU(S) クライオプレスCP-100 マイクロテック・ニチオン社

液体窒素で凍結させた試料を、ステンレスチャンバーに入れ、圧搾空気により駆動されたハンマーで衝

ーに入れ、圧搾空気により駆動されたハンマーで衝撃をあたえることで破砕。骨組織や、木質等も破砕が可能。



クライオプレスCP-100

# 電動ミンサー

#### MS12B

#### 南常鉄工社

精肉店等で使われているものと同じ電動ミンチ。 牛、豚等の大量の組織からの抽出作業に威力を発揮。 AC100Vで稼働。



電動ミンサー

## ストマッカー

#### Stmacher400 Circulator

#### Seward社

ポリエチレンの袋にサンプルを入れ、圧縮をくり返すことで温和な条件で組織をホモゲナイズ。食品中の微生物検査等に使用。



ストマッカー

#### DNA擅断装置

#### Hydroshear

#### ジーンマシーンズ社

20  $\mu$ m程度のオリフィスを通過させる際に発生する物理的擅断力によりDNA等の高分子を切断。ランダムな切断が起きることから、ショットガンライブラリーの作成等に有効。



Hydroshear

# (9) バイオインフォマティクス関連機器

# 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 Image Master Platinum アマシャムバイオサイエンス社

二次元電気泳動で分離されたタンパク質スポットパターン、等電点、分子量、ボリューム等を解析。ImageMaster 2D Elite、2D Databaseは2種類以上のゲルの比較解析からスポットの有無、増減の数値化やデータベース化をサポート。ゲル、ブロッティングメンブレンの画像はデスクトップスキャナーImage ScannerまたはバリアブルイメージアナライザーTyphoonなどの画像解析装置からはTIFF形式の取り込みが可能。

#### 主要機能

- ・ スポット検知、バックグラウンド削除
- ・ 100枚までの自動スポットマッチング
- マーカー/マーカースポットからの分子量・ 等電点決定
- ・ マッチングスポットの量変化の表示
- インターネットデータベースの検索
- · 2D DIGEに対応



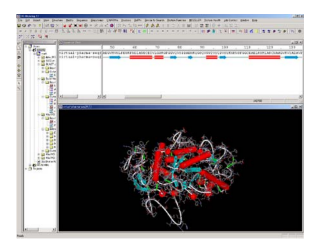
Image Master Platinum

#### 19. 蛋白質立体構造情報解析装置

## DSModeling

## Accelrys社

蛋白質・核酸の立体構造を3次元的に可視化する装置。ホモロジーモデリング法とモレキュラーダイナミックス法により高分子の立体構造を予測するシステム。



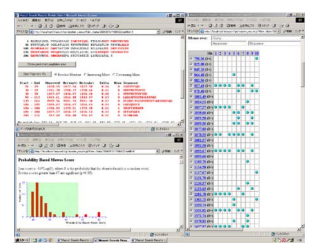
DSModeling

# プロテオミクス支援システム

#### MASCOT

#### Matrix Science社

タンパク質の遺伝子同定を支援するシステム。 データベースをもとに仮想上のペプチド断片の セットを発生、MALDI-TOFによるペプチドMSフィン ガープリンティングやTOF/TOF解析で得られる試料 のデータと照合することにより遺伝子を同定。



MASCOT

# 3. 利用に関する申合せ等

# 3.1 手引き (平成17年4月1日改変)

## 1. 大型機器の利用

#### ①大型機器の内容

ここでの大型機器とは以下にあげる装置を示す。

DNA シーケンサ (377NO. 1, 377NO. 2, 310Genetic Analyzer)

DNA 合成装置(01igo1000)

ペプチド合成装置(432A-1)

ペプチドシーケンサ(491)

質量分析装置(ボイジャーRP)

共焦点レーザー顕微鏡(LSM)

#### 蛍光顕微鏡

蛋白·核酸立体構造情報解析装置

生体分子相互作用検出装置(BIAcore1000)

電気泳動ゲル画像解析装置(Image Master)

キャピラリー電気泳動装置(P/ACE5000)

DNA シーケンサ(3100NO.1, 377NO.2)

リアルタイム定量 PCR (ABI PLISM7000)

質量分析装置 MALDI-TOF/TOF

マルチプレートリーダー(ARVOsx1420)

バリアブル蛍光イメージスキャナ Typhoon9400

DNA マイクロアレイスキャナ(GTMAS-Scan Ⅱ-G)

DNA マイクロアレイヤー

DNA マイクロアレイチャンバー

スタンダードスラブ二次元電気泳動システム

スポットピッカー

蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling

#### ②利用者の資格

利用できる者は、利用する装置の説明会に参加した者、装置の操作に習熟した者及び装置の操作に習熟した者の下で利用する者とする。

#### ③利用の手続き

利用する場合は、生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野(以下「ゲノム研究分野」という。) のホームページ(<a href="http://www1.gifu-u.ac.jp/~lsrc/dgr/index.html">http://www1.gifu-u.ac.jp/~lsrc/dgr/index.html</a>) にて機器予約の手続きを行うものとする。

ただし、当面の間、DNA シーケンサ 3100 は、電話にて利用の手続きを行うものとする。

#### ④消耗品の経費負担

利用に伴う消耗品については経費負担責任者が負う。

#### ⑤機器不調の報告

機器に不備の箇所がある場合は、直ちに管理室に連絡すること。不調のまま使用してはならない。 ⑥機器の損傷 利用者の不注意によって機器を損傷したり、不調にした場合の修理費は経費負担責任者が負う。

#### 2. 機器の利用記録

大型機器及び使用記録簿がもうけられている機器を利用した場合は、その都度必要事項を記入しなければならない。

#### 3. 実験室等の利用

①利用手続き

植物用グロースキャビネット、実験台、実習室、研修セミナー室、動物細胞培養室、動物飼育室、幼虫飼育室、P3 レベル実験室、植物細胞培養室、植物栽培室、動物飼育室、P1 温室を利用しようとする場合は、それぞれ利用申込書(別紙様式第2号〜第6号)により手続きを行うものとする。

②利用終了、中止の際の原状復帰

利用者は、教育・研究を終了または中止したときは、速やかに実験室等を原状に復帰し、管理室に報告してゲノム研究分野の行う利用終了確認を受けなければならない。

③ゲノム研究分野内の禁煙と飲食

ゲノム研究分野内は禁煙とし、飲食は所定の場所で行うこととする。

#### 4. 機器の運搬

①機器の搬入

利用者がゲノム研究分野に持ち込む機器は必要最小限の小型機器とし、大型機器を搬入してはならない。小型機器を搬入する場合は小型機器搬入申込書(別紙様式第7号)により手続きを行うものとする。

②搬入した小型機器の所属表示、維持・管理

搬入した小型機器には利用責任者の氏名、連絡先を明記することとし、その維持・管理は、利用責任者が行うものとする。

③搬入した小型機器の搬出

搬入した小型機器の承認期間が満了したときは速やかに搬出するものとする。

# 5. 時間外の利用

ゲノム研究分野の定められた利用時間外に本分野を使用する者は、電子メール等の時間外利用願いを提出しなければならない。

#### 6. カードの使用

(入退室の方法及びコピー機の使用)

①入退室の方法

ゲノム研究分野及びゲノム研究分野の RI 実験室への出入りは専用の自動記録式磁気カード(以下「利用カード」という。)を使用する。

②コピー機の利用

ゲノム研究分野のコピー機の利用は9:00~17:00 とし、利用する場合は管理室にある専用カード(以下「コピーカード」という)を使用する。

③カードの受け渡し

利用カードとコピーカードは管理室から貸与する。

**④カード転用の禁止** 

利用カードとコピーカードは転用してはならない。

#### ⑤カード紛失の届け出義務

利用カード又はコピーカードを紛失した場合は直ちに管理室に届け出なければならない。

#### ⑥カードの返却

利用カードとコピーカードは利用終了後、速やかに管理室に返却しなければならない。

# 7. 利用者負担額

利用者の負担額は、利用者負担額料金表のとおりとし、運営費交付金、寄付金、受託研究費等、科学研究費補助金振替により行う。

#### 8. 緊急事態発生の措置

緊急事態が発生した場合、各部屋には緊急避難経路、ガスの元栓の場所、電源の場所を表示してあるので、それを参照して適切に対処すること。

#### 9. 利用上の問題点の処理

利用者が、ゲノム研究分野を利用する上で、不便に感ずることなど、問題が生じた場合は、ゲノム研究分野の専任教官を通じてセンター長に申し出るものとする。センター長は、必要に応じて運営委員会で審議の上、改善を図るものとする。

平成17年4月改訂

#### 3.2 利用者料金表

	事	項	料	金	備	考
1. 登録料			2,000円 / 人・年			

2. DNA シーケンサー 310 (Genetic Analyzer) 3. DNA シーケンサー 377 (No. 1, No. 2) 4. リアルタイム定量 P C R ABI PLISM7000 5. DNA マイクロアレイヤー 6. DNA マイクロアレイチャンバー 7. DNA マイクロアレイスキャナ (GTMAS-Scan II-G) 8. MA L D I - T O F / T O F 質量分析装置 9. ペプチドシーケンサー (491) 10. ペプチド合成装置 (432A-1) 11. スポットピッカー 12. スタンダードスラブニ次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 17 3. 受託解析 DNA シーケンサー3100 4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台	使/使時///使/時/使/時/使用間時サ使使時用側が手を使時用を開ける。 一個では 一個で	(専用パスワードを
2. DNA シーケンサー 310 (Genetic Analyzer) 3. DNA シーケンサー 377 (No. 1, No. 2) 4. リアルタイム定量 P C R ABI PLISM7000 5. DNA マイクロアレイヤー 6. DNA マイクロアレイチャンバー 7. DNA マイクロアレイスキャナ (GTMAS-Scan II -G) 8. MA L D I - T O F / T O F 質量分析装置 9. ペプチドシーケンサー (491) 10. ペプチド合成装置 (432A-1) 11. スポットピッカー 12. スタンダードスラブニ次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 17 3. 受託解析 DNA シーケンサー3100 4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台	サ泳使/使時/////使/時/使/サン動用使用間時サ使使時用使間使用使用使用が上のでは、100円では	
3. DNA シーケンサー 377 (No. 1, No. 2) 4. リアルタイム定量 P C R ABI PLISM7000 5. DNA マイクロアレイヤー 6. DNA マイクロアレイチャンパー 7. DNA マイクロアレイスキャナ (GTMAS-Scan II-G) 8. MA L D I - T O F / T O F 質量分析装置 9. ペプチドシーケンサー (491) 10. ペプチド合成装置 (432A-1) 11. スポットピッカー 12. スタンダードスラブ二次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 17 3. 受託解析 DNA シーケンサー3100 4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台	泳使/使時/////使/時/使/時/動用使用間時サ使使時用使間使用使用使用が上のでは、1/1/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	
4. リアルタイム定量 P C R ABI PLISM7000 5. DNA マイクロアレイヤー 6. DNA マイクロアレイチャンバー 7. DNA マイクロアレイスキャナ (GTMAS-Scan II-G) 8. MA L D I - T O F / T O F 質量分析装置 9. ペプチドシーケンサー (491) 10. ペプチド合成装置 (432A-1) 11. スポットピッカー 12. スタンダードスラブ二次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling ののの 「1,000 P 」 3. 受託解析 DNA シーケンサー3100 4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台 (1スペース分:中央実験台半分) P 3 レベル実験室 植物遺伝子実験室 コイトトロン 幼虫飼育室 動物飼育室 植物栽培室 「10,000 P 」	使/使時///使/時/使/時/使用間時サ使使時用側が手を使時用を開ける。 一個では 一個で	
5. DNA マイクロアレイヤー 6. DNA マイクロアレイチャンバー 7. DNA マイクロアレイスキャナ (GTMAS-Scan II-G) 8. MA L D I - T O F / T O F 質量分析装置 9. ペプチドシーケンサー (491) 10. ペプチド合成装置 (432A-1) 11. スポットピッカー 12. スタンダードスラブニ次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling の000円の18. 受託解析 DNA シーケンサー3100 4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台 (1スペース分:中央実験台半分) P3レベル実験室植物遺伝子実験室 10,000円の100円の100円の100円の100円の100円の100円の10	/ 使時 / / / / 使 / 時 / 使 / 使用間時 サ 使 使 時用 使間 使用 無用 のの のののののののののの	
6. DNA マイクロアレイチャンバー 7. DNA マイクロアレイスキャナ (GTMAS-Scan II-G) 8. MALDI-TOF (TOF質量分析装置 9. ペプチドシーケンサー (491) 10. ペプチド合成装置 (432A-1) 11. スポットピッカー 12. スタンダードスラブ二次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling ののの (1,000 円) 3. 受託解析 DNA シーケンサー3100 4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台 (1スペース分:中央実験台半分) P3 レベル実験室 植物遺伝子実験室 10,000 円) 幼虫飼育室 動物飼育室 5,000 円 (10,000 円)	使時/ / / / 使 / 時 / 使 / 円間 間 イカー 用間間 イカー 用間 世間 使用 使用 使用 使用 使用 年 年 年 年 日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
7. DNA マイクロアレイスキャナ (GTMAS-Scan II-G) 8. MALDI-TOF (TOF 質量分析装置 1,000 円 1,000	時間 / / / 使 / 時 / 使 / 時 / 使 / 時 / 使 / 時 / 使 / 時 / 使 / 年 で 年	
8. MALDI-TOF/TOF質量分析装置 9. ペプチドシーケンサー (491) 10. ペプチド合成装置 (432A-1) 11. スポットピッカー 12. スタンダードスラブ二次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 10. で現代のの P 11. のの P 12. スタンダードスラブ二次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 10. のの P 11. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台 11. 000 P 12. スペース分:中央実験台半分) 12. スタンダード・ロン クリューロ で頂参照 では物遺伝子実験室 コイトトロン クリューロ で頂参加 で	/ 時 / け / 使 伊 伊 伊 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	
9. ペプチドシーケンサー (491) 10. ペプチド合成装置 (432A-1) 11. スポットピッカー 12. スタンダードスラブ二次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 17 18. 受託解析 DNA シーケンサー3100 19 10 11 11 11 12 12 13 14 15 15 15 16 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	/ サイクル / 使用 / 使用 / 時用 使用 時間 / 使用 用用 用用 ( 使用 月 使用 月 使用 月 使用 月 使用	
10. ペプチド合成装置 (432A-1) 1,000 円 11. スポットピッカー 1,000 円 12. スタンダードスラブ二次元電気泳動システム 1,000 円 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPH00N 500 円 7.000 円 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 300 円 7.000 円 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 1,000 円 17. 蛍光顕微鏡 250 円 7. 蛍光顕微鏡 250 円 7. 1000 円 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 7.000 円 7.000	/ 使用 / 使用   使明   使明   使間   使用   使用   / 年	
11. スポットピッカー 12. スタンダードスラブ二次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 10. で現象を 11. のの 円 12. のの 円 1	/ 使用 / 時間 使用 / 時間 / 使間 使用 / 使用 / 年	
12. スタンダードスラブ二次元電気泳動システム 13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON 500 円 / 500 円 / 14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000) 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling	/ 時間 使用 / 使間 / 使用 使用 / 使用 / 年	
13. バリアブル蛍光イメージスキャナ TYPHOON       500 円 /         14. 生体分子相互作用検出装置 (BIAcore1000)       1,000 円         15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420       300 円 /         16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM)       1,000 円         17. 蛍光顕微鏡       250 円 /         18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master)       1,000 円         19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling       30,000 円         19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling       10,000 円         10. 受託解析 DNA シーケンサー3100       次項参照         4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台       10,000 円         10. 000 円       10,000 円         10. 000 円       5,000 円         幼虫飼育室       5,000 円         植物栽培室       10,000 円	使用 / 使用 時間 / 使用 使用 / 使用 / 作	
14. 生体分子相互作用検出装置(BIAcore1000) 1,000 円 15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 300 円 / 16. 共焦点レーザー顕微鏡(LSM) 1,000 円 17. 蛍光顕微鏡 250 円 / 18. 電気泳動ゲル画像解析装置(Image Master) 1,000 円 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 7 30,000 円 1,000 円 3. 受託解析 DNA シーケンサー3100 次項参照 4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台 (1スペース分:中央実験台半分) P 3 レベル実験室 植物遺伝子実験室 10,000 円 5,000 円 幼虫飼育室 動物飼育室 5,000 円 10,000 円 10	/ 使用 時間 / 使用 使用 / 使用 / 年	
15. マルチプレートリーダー ARVOsx1420 16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling	時間 / 使用 使用 / 使用 - / 年	
16. 共焦点レーザー顕微鏡 (LSM) 17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 17. (1,000 円 18. では、1000 円 19. では、1000 円 円 19. では、1000 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円	/ 使用 使用 / 使用 I / 年	
17. 蛍光顕微鏡 18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master) 19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 10. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling 10. 電力質立体構造情報解析システム DS Modeling 10. のの日本のでは、10.000円のでは、1	使用 / 使用 I / 年	
18. 電気泳動ゲル画像解析装置 (Image Master)       1,000 円         19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling       30,000 円         19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling       1,000 円         20. 受託解析 DNA シーケンサー3100       次項参照         4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台 <ul> <li>(1スペース分:中央実験台半分)</li> <li>P3レベル実験室</li> <li>植物遺伝子実験室</li> <li>20.000 円</li> <li>30.000 円</li> <li>30.000 円</li> <li>30.000 円</li> <li>30.000 円</li> <li>30.000 円</li> <li>30.000 円</li> </ul> 動物飼育室       5,000 円         植物栽培室       10,000 円	/ 使用	
19. 蛋白質立体構造情報解析システム DS Modeling       30,000 円         1,000 円       次項参照         3. 受託解析 DNA シーケンサー3100       次項参照         4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台 (1スペース分:中央実験台半分)       10,000 円         P 3 レベル実験室 植物遺伝子実験室 コイトトロン 幼虫飼育室 動物飼育室 5,000 円       5,000 円         動物飼育室 10,000 円       10,000 円         植物栽培室 10,000 円       10,000 円	日 / 年	
### 1,000 円 次項参照 1,000 円 次項参照 2. 受託解析 DNA シーケンサー3100 次項参照 10,000 日 (1スペース分:中央実験台半分) P3レベル実験室 10,000 日 10,000		
3. 受託解析 DNA シーケンサー3100       次項参照         4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台 <ul> <li>(1スペース分:中央実験台半分)</li> <li>P 3 レベル実験室                 植物遺伝子実験室</li></ul>	/ 使用 1	C-m 2 = (n ^ )
4. 微生物・動物遺伝子実験室、実験台       10,000         (1スペース分:中央実験台半分)       10,000         P3レベル実験室       10,000         植物遺伝子実験室       10,000         コイトトロン       5,000 円         幼虫飼育室       5,000 円         動物飼育室       5,000 円         植物栽培室       10,000		使用する場合)
(1スペース分:中央実験台半分)         P3レベル実験室       10,000         植物遺伝子実験室       10,000         コイトトロン       5,000 円         幼虫飼育室       5,000 円         動物飼育室       5,000 円         植物栽培室       10,000		
P 3 レベル実験室10,000植物遺伝子実験室10,000コイトトロン5,000 円幼虫飼育室5,000 円動物飼育室5,000 円植物栽培室10,000	] / 月	
植物遺伝子実験室10,000コイトトロン5,000 円幼虫飼育室5,000 円動物飼育室5,000 円植物栽培室10,000		
コイトロン5,000 円幼虫飼育室5,000 円動物飼育室5,000 円植物栽培室10,000	] / 週	
幼虫飼育室       5,000 円         動物飼育室       5,000 円         植物栽培室       10,000	] / 月	
動物飼育室     5,000 円       植物栽培室     10,000 目	/ 月	
植物栽培室 10,000	/ 月	
	/ 月	
動物細胞培養室 10 000	] / 月	
20 10 100 I	日 / 月	
植物細胞培養室 10,000		
P 1 温室 50,000	] / 月	
研修セミナー室 400円 /		(学外対象)
<b>5.</b> 複写機使用料 白黒 5円 / ;	時間	
カラー 20円 /		
6. 時間外 500円	Ż	

※ 但し、高頻度利用や保守業務・利用指導等、機器利用の活性化に貢献された利用者には別途料金を設定します。

※ 番号なしの機器の利用については別途相談

# DNA シーケンス受託解析・新料金

生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野では、DNA 受託解析を行っています。平成 16 年 10 月から 価格改定をしましたのでお知らせします。

DNA シーケンス受託料金

サンプル数	金 額	金額/サンプル	値引率	おおよその納期	
1から4サンプルまでは1サンプルあたり1,500円					
1	¥1,500	¥1,500	1.0	翌日	
5 から 45 サンプルまでは 1 サンプルあたり 1,000 円					
45	¥47,000	¥1,044	0.70	翌日	
46 から 96 サンプルまでは 1 サンプルあたり 700 円					
90	¥78, 500	¥872	0. 58	翌日	

- \*利用料は四半期ごとにどの経費(運営費交付金、寄付金、受託研究費等、科学研究費 補助金)で賄うか各予算担当者に通知してください。
- \*大量のサンプルを扱う場合、科学研究費補助金の申請時には研究経費使用内訳のその他の項目に計上してください。

#### 大量サンプルの特別料金

- \*96 サンプル単位の大量サンプルについては、以下のとおり特別割引があります。
- \*実験スケジュールに応じて柔軟に対応します。
- \*ゲノムプロジェクトや大規模 SNP 解析等を計画されている方は、あらかじめご相談ください。
- \*アッセンブリー、アノテーションについては、ご相談ください。
- \*以下の価格は、一例です。試薬の価格などにより変動する場合があるのでその都度の見積もりをいたします。

大量 DNA シーケンス受託料金

サンプル数	金 額	金額/サンプル	値引率	おおよその納期
96	¥48,000	¥500	0.33	1週間
320	¥140,000	¥438	0. 29	1 週間
3, 200	¥960,000	¥300	0. 20	3 週間
9, 600	¥2,400,000	¥250	0. 16	2ヶ月
32,000	¥6,500,000	¥203	0. 135	4ヶ月

- \*36cm キャピラリーを用い、サンプルあたり 450 塩基を解読した場合
- \*384well のプレートを使用します。
- \*384wellプレート単位であれば同時にサンプルを用意する必要はありません。
- \*たとえば、週に1プレートごとというような計画も可能です。

生命科学総合研究支援センター・ゲノム研究分野

# 4. 活動状況

# 4.1 機器講習会等

# 平成 15 年度

- ◆9月24日、25日、26日 実技トレーニングコース PCR とダイレクトシーケンス 参加者25名(24,25日 10:00〜17:00 26日 10:00〜15:00)
- ◆11月10日 岐阜大学生命科学総合実験センターゲノム研究分野講演会 11:00~12:00 参加者 15名
  Learning about the biology of plant pathogenic fungi via population genetic studies of *Colletotrichum graminicola,*Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum and Fusarium graminearum

集団遺伝学的研究によって明かされた植物病原糸状菌の生体―特に Colletotrichum graminicola, Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum and Fusarium graminearum 菌について―

演者 Dr. Liane Rosewich Gale (USDA, Cereal Disease Lab, University of Minnesota)

◆11月20日 機器利用講習会 MALDI-TOF/TOF PM1:30〜 参加者64名 「質量分析学入門」 工学部生命工学科 野原大輔教授 「MALDI-TOF/TOF-MS Bruker Ultraflexの使用法」 日本 Bruker 工藤寿治氏

## 平成16年度

◆H16 年 4 月 15 日 生命科学総合実験センターゲノム研究分野機器講習会とセミナー PM1:30〜3:00 参加者 43 名「マイクロアレイ技術を応用した微生物検出方法」

産業技術総合研究所 ヒューマンストレスシグナル研究センター 北河恵美子氏「目的にあわせた DNA マイクロアレイの利用」

岐阜大学大学院医学研究科 再生分子統御学講座 病原体制御学分野 山田博子氏

◆H16年5月7日 生命科学総合実験センターゲノム研究分野機器講習会 参加者 22名 「質量分析装置 MALDI-TOF/TOF-MS Ultraflex (Bruker)」

エキスパート向けの実習 (1) 10:30~12:00

入門者向け講義 13:00~14:00

エキスパート向けの実習 (2) 10:30~12:00

◆H16 年 5 月 10 日 生命科学総合実験センターゲノム研究分野機器講習会 参加者 16 名 「構造プロテオミクス解析システム DS モデリング (Accelrys)」 入門者向け講義 10:30〜

エキスパート向けの実習 13:00~

◆H16 年 7 月 27 日 生命科学総合実験センターゲノム研究分野機器講習会 参加者 25 名「DNA シーケンス」

入門者向け講義 10:30~12:00 エキスパート向けの実習 13:00~15:00

◆平成16年11月16日、18日 実技トレーニングコース 参加者29名

コース1 PCR からシーケンス反応準備まで

コース2 塩基配列の取得、結合、系統樹解析

(16 日 10:00~17:00 18 日 10:00~15:00)

◆H17 年 3 月 2 日 生命科学総合実験センター講演会 PM1:30~ 参加者 21 名 「RNAi の基礎と基本的データ」 インビトロジェンプロダクトトレーナー 神田東作氏

# 平成17年度

◆H17 年 5 月 23 日、24 日 生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野機器講習会 参加者 21 名 「共焦点レーザースキャン顕微鏡」

(23 日 13:00~15:00 24 日 10:00~12:00、13:00~15:00)

◆H17年6月14日 生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野機器講習会 参加者14名 「マルチラベルプレートリーダー 1420ARVOsx、ARVO-DELFIA」 13:00〜14:30 1420ARVOsx、ARVO-DELFIA の機器説明 DELFIA を使った研究例

◆H17 年 8 月 22 日 生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野機器講習会 参加者 6 名「Ludi / CAP 講習会」

Power Point などによる概要説明 10:30~11:15

デモ 11:15~12:00

操作説明 13:00~17:00

◆H17 年 10 月 12 日 生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野機器講習会 参加者 18 名

「DNA のフラグメント解析」 10:00~12:00

ーAFLP やマイクロサテライトなど 3100Genetic Analyzer によるデータの取得と Gene Mapper によるデータの解析ー

- ◆平成17年11月30日、12月2日 実技トレーニングコース 参加者18名
- コース1 PCR からシーケンス反応準備まで
- コース 2 塩基配列の取得、結合、系統樹解析
- (30 日 コース1 10:00~17:00 2日 コース2 10:00~15:00)

#### ◆ H18年1月6日

生命科学総合研究支援センター講演会・第1回応用生物科学部システムバイオロジー研究会講演会 13:30〜15:30 参加者 52 名

「システムバイオロジー研究におけるマイクロアレイの可能性」

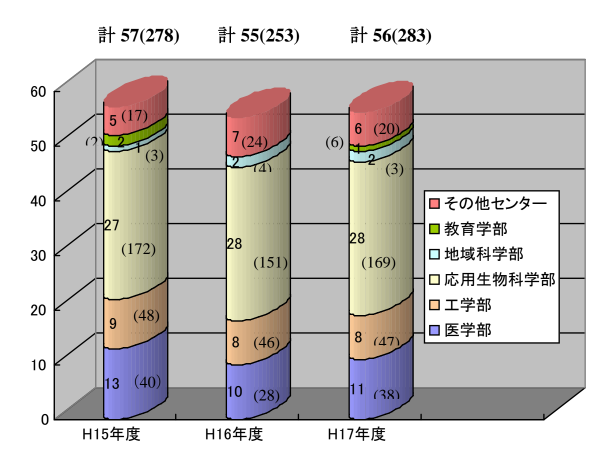
横河アナリティカルシステムズバイオアプリケーショングループ 小泉直子氏

「アレイデータを利用した遺伝発現ネットワーク解析の実際」

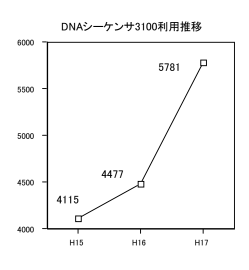
かずさ DNA 研究所植物第 2 研究室研究員 青木孝博士

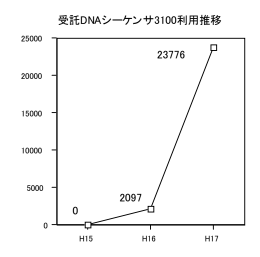
# 4.2 利用状況の推移

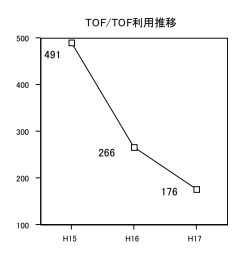
# 1. 登録グループ数推移 ()内は登録者数

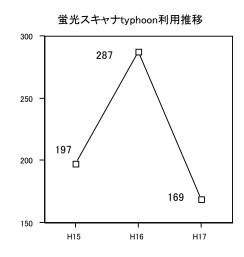


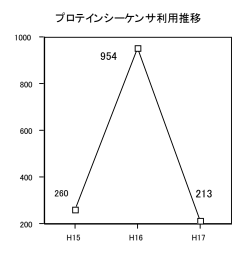
# 2. 機器利用状況推移











# 3. 共同スペース利用状況

# H15 年度

室名(室番号)	利用責任者(登録番号)
微生物遺伝子実験室(301)	景山幸二 (RY-01),百町満朗 (AG-01)
植物細胞培養室(402)	百町満朗(AG-01)
植物栽培室(403)	小山博之(AG-11)
植物用グロースキャビネット	小山博之(AG-11)
植物遺伝子実験室(401)	坪田敏男(AG-16)
動物飼育室(407)	金丸義敬 (AG-15)
P1温室	松本省吾 (ED-01),小山博之 (AG-11)

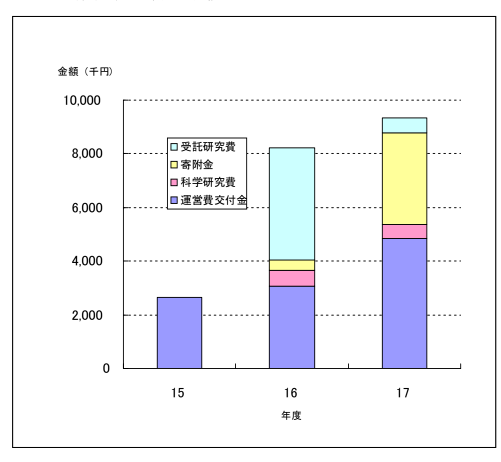
# H16 年度

室名(室番号)	利用責任者 (登録番号)
微生物遺伝子実験室(301)	景山幸二 (RY-01),百町満朗 (AG-01)
植物細胞培養室(402)	百町満朗(AG-01)
植物栽培室(403)	小山博之(AG-11)
植物用グロースキャビネット	小山博之(AG-11)
動物飼育室(407)	金丸義敬 (AG-15)
P1温室	百町満朗(AG-01)

H17 年度

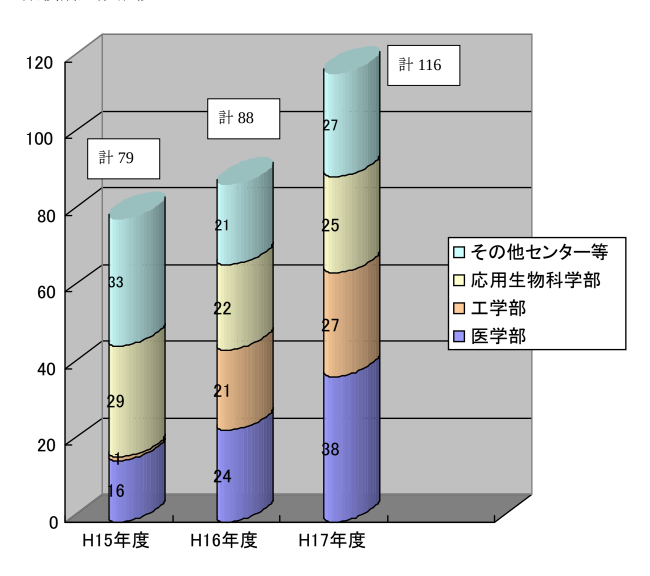
室名 (室番号)	利用責任者(登録番号)
微生物遺伝子実験室(301)	景山幸二 (RY-01), 百町満朗 (AG-01)
動物細胞培養室(302)	長岡 利 (AG-15)
植物細胞培養室(402)	百町満朗(AG-01)
植物栽培室(403)	小山博之(AG-11)
植物用グロースキャビネット	小山博之(AG-11)
動物飼育室(407)	金丸義敬 (AG-15)
P 1 温室	百町満朗(AG-01)
4 F実験室	野原大輔 (EG-10)

# 4. 大型機器利用料の推移

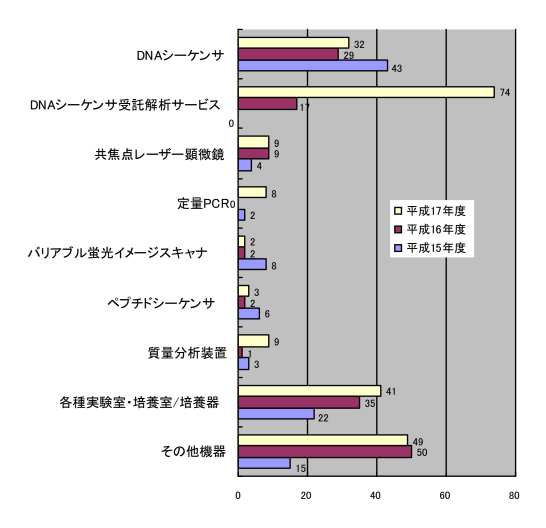


# 4.3 利用者論文一覧

# 1. 業績論文数推移



# 2. 機器別論文数推移



# 4.4 新機種導入実績

## DNA 増幅装置

MyCycler バイオラッド社 (平成 16 年度導入)

iCycler バイオラッド社 (平成 16 年度導入)

(本誌 2. 設備等一覧 (1)DNA・ゲノム関連機器 を参照)

## DNA マイクロアレイスキャナー

Array Scan アジレント社 (平成17年度導入)

(本誌 2. 設備等一覧 (1) DNA・ゲノム関連機器 を参照)

## 電気泳動ゲル画像解析装置

Image Master Platinum アマシャムバイオサイエンス社 (平成 17 年度導入)

(本誌 2. 設備等一覧 (9)バイオインフォマティクス関連機器 を参照)

#### 教育目的用コンピューター

Mac G5 アップル社×6台 (平成17年度導入)

# 5. 社会貢献

# 5.1 地域教育

2003年に生命科学総合研究支援センター、(財)岐阜県国際バイオ研究所、岐阜県総合教育センター(教育委員会)、岐阜県先端科学技術体験センター(サイエンスワールド)で岐阜県生命科学コンソーシアム (http://wwwl.gifu-u.ac.jp/~lsrc/conso/)を発足。

- ◆SPP(サイエンス・パートナーシップ・プログラム)事業
- ◆デジタルコンテンツ教材の作成と配布
- ◆高等学校に対する実験機器の貸し出し

# 平成 15 年度

- ◆8月4日、5日 高校生のための生命科学体験プログラム 参加者 30名 (4日 9:30~17:00 5日9:30~16:30)
- ◆8月19日、20日 理科系教師のための組換え DNA 実験教育研修会 参加者 30名 (19日10:30~16:30 20日9:30~17:00)

#### 平成 16 年度

- ◆平成16年8月4日、5日 高校生のための生命科学体験プログラム「ゲノムって何?」 参加者23名 (4日 9:30~17:00 5日9:30~16:30)
- ◆平成 16 年 8 月 18 日、19 日 理科系教師のための組換え DNA 実験教育研修会 参加者 23 名 (18 日 10:40~16:00 19 日 10:00~16:30)

## 平成 17 年度

- ◆平成17年8月9日、10日 高校生のための生命科学体験プログラム「ゲノムって何?」 参加者21名 (9日 9:30~16:30 10日9:30~16:30)
- ◆平成17年8月18日、19日 理科系教師のための組換えDNA実験教育研修会 参加者29名 (18日10:40~17:00 19日9:00~17:00)
- ◆H17年8月25日、26日 平成17年度東海・北陸地区国立学校等専門職員研修 生命科学コース実験・実習「DNA塩基配列解析とその利用」 参加者7名

#### 5.2 共同研究

**平成 15~17 年度** 学内

- ◆医学部・小児病態学分野(近藤直実教授):ペルオキシソーム代謝機構の解明(下澤)
- ◆応用生物科学部・環境微生物工学分野(高見沢一裕教授): 微生物のゲノム解析による環境モニタリング(鈴木)
- ◆応用生物科学部・応用微生物学分野(河合啓一教授): ヒト腸内細菌叢(鈴木)
- ◆応用生物科学部・植物病学分野(百町満朗教授): 植物病原菌のゲノム解析による免疫機構の解明(須賀)
- ◆流域圏科学研究センター・植物管理研究分野(景山幸二教授): 土壌微生物による環境評価(須賀)

#### 学外

- ◆生化学工業(株): 低分子化合物によるペルオキシソーム代謝異常症治療薬開発のためのスクリーニングシステムの構築(下澤)
- ◆国際バイオ研究所:前立腺ガン細胞の悪性化に伴う細胞内タンパク質の挙動に関するプロテオーム解析(鈴木)
- ◆イビデン株式会社:工場廃液廃水処理工程における微生物のゲノム化学的挙動の解析と管理方法の構築(特許出願)(鈴木)
- ◆愛知県産業技術研究所:麹菌のメタボリックエンジニアリングによるキシリトールの生産に関する研究(鈴木)
- ◆日本甜菜糖(株):キシロオリゴ糖の産業的利用に関する共同研究(鈴木)
- 三旺インターナショナル (株):パパイヤ発酵課程に関わる乳酸菌の同定に関する研究(鈴木)
- ◆独立行政法人 農業技術研究機構:九州沖縄地域における麦類赤かび病菌の遺伝特性の解明(流動研究 員)(須賀)
- ◆滋賀県農業技術振興センター:麦類赤かび病菌の PCR-RFLP にもとづく簡易判定法について(須賀)

# 5.3 その他

#### 平成 15~17 年度

- ◆遺伝性代謝病患者の診療支援
- ◆全国遺伝子実験施設連絡会議

## 平成 16 年度

◆H16年9月3日 岐阜大学ラボツアー PM2:00~ 参加者21名

# 6. 教員の教育・研究活動

# 平成 15 年度

## 教育活動

〈トレーニングコース・体験プログラム〉

- ◆ PCR とダイレクトシーケンス 平成 15 年 9 月 24 日 (10:00~17:00)~26 日 (10:00~15:00) 参加者 25 名
- ◆ 高校生のための生命科学体験プログラム 平成15年8月4日(9:30~17:00)~5日(9:30~16:30) 参加者30名
- ◆ 理科系教師のための組換え DNA 実験教育研修会 平成 15 年 8 月 19 日 (10:30〜16:30) 〜20 日 (9:30〜17:00) 参加者 30 名

## 〈大学院医学研究科〉

講義「遺伝発生学」(2 単位), 講義「遺伝発生学演習」(1 単位), 講義「遺伝発生学実習」(1 単位) 〈医学部〉

- ◆ プレチュトーリアル「個体形成コース」,カリキュラム作成と遺伝子,遺伝病の講義 (年1時間)
- ◆ チュトーリアル「遺伝・発生・発達コース」,カリキュラム作成と遺伝性疾患,倫理の 講義(年6時間)
- ◆ クリニカルクラークシップ 小児科 (神経・遺伝性疾患、外来実習) (週1時間)

## 〈大学院連合農学研究科〉

副指導教官(博士課程学生3名),補助教官(博士課程学生3名)

## 〈農学研究科修士課程〉

指導教官(修士課程学生3名),講義「遺伝子工学特論」(2単位)

# 〈農学部〉

講義「遺伝子工学」(2単位)

## 研究活動

#### 〈学術論文・著書等〉(英文)

[1] Shimozawa N, Nagase T, Takemoto Y, Suzuki Y, and Kondo N (2003). Genetic heterogeneity in Japanese patients with peroxisome biogenesis disorders and evidence for a founder haplotype for the most common mutation in PEX10 gene. Adv Exp Med Biol 544: 71

- [2] Shimozawa N, Nagase T, Takemoto Y, Ohura T, Suzuki Y and Kondo N (2003). Genetic Heterogeneity of Peroxisome Biogenesis Disorders Among Japanese Patients: Evidence for a Founder Haplotype for the Most Common PEX10 Gene Mutation. Am J Med Genet 120A: 40-43.
- [3] Matsumoto N, Tamura S, Furuki S, Miyata N, Moser A, Shimozawa N, Moser HW, Suzuki Y, Kondo N and Fujiki Y (2003). Mutations in Novel Peroxin Gene PEX26 That Cause Peroxisome-Biogenesis Disorders of Complementation Group 8 Provide a Genotype-Phenotype Correlation. Am J Hum Genet 73(2):233-246.
- [4] Shiroma N, Kanazawa N, Kato Z, Shimozawa N, Imamura A, Ito M, Ohtani K, Oka A, Wakabayashi K, Iai M, Sugai K, Sasaki M, Kaga M, Ohta T and Tsujino S (2003). Molecular genetic study in Japanese patients with Alexander disease: a novel mutation, R79L. Brain Dev 25(2): 116-121.
- [5] Takemoto Y, Suzuki Y, Horibe R, Shimozawa N, Wanders RJ and Kondo N (2003). Gas chromatography/mass spectrometry analysis of very long chain fatty acids, docosahexaenoic acid, phytanic acid and plasmalogen for the screening of peroxisomal disorders. Brain Dev 25(7): 481-487.
- [6] Kikuchi M, Hatano N, Yokota S, Shimozawa N, Imanaka T and Taniguchi H (2004). Proteomic analysis of rat liver peroxisome: Presence of peroxisome-specific isozyme of lon protease.

  J Biol Chem 279(1): 421-428.
- [7] Gootjes J, Elpeleg O, Eyskens F, Mandel H, Mitanchez D, Shimozawa N, Suzuki Y, Waterham HR and Wanders RJA (2004). Novel mutations in the PEX2 gene of four unrelated patients with a peroxisome biogenesis disorder. Pediatr Res 55(3): 431-436.
- [8] Nagase T, Shimozawa N, Takemoto Y, Suzuki Y, Komori M and Kondo N (2004). Peroxisomal localization in the developing mouse cerebellum: Implications for neuronal abnormalities related to deficiencies in peroxisomes. Biochim Biophys Acta 1671 (1-3): 26-33.
- [9] Shimozawa N, Tsukamoto N, Nagase T, Takemoto Y, Koyama N, Suzuki Y, Komori M, Osumi T, Jeannette G, Wanders RJA and Kondo N (2004) Identification of a New Complementation Group of the Peroxisome Biogenesis Disorders and PEX14 as the Mutated Gene. Hum Mutat (in Press)
- [10] Liu CJ, Suzuki T, Hirata S and Kawai K (2003). Processing of XynE (110-kDa) of Aeromonas caviae ME-1 to 72-kDa xylanase in *Escherichia coli* transformant. J Biosci Bioeng 96: 406-408.
- [11] Takiya T, Horie Y, Futo S, Matsumoto Y, Kawai K and Suzuki T (2003). Rapid selection of nonhotspot mutants among  $hisD^{\dagger}$  revertants of *Salmonella typhimurium* TA98 in Ames test by peptide nucleic acid (PNA)-mediated PCR clamping. J Biosci Bioeng 96: 588-590.

- [12] Suzuki H, Sawai Y, Suzuki T and Kawai K (2003). Purification and characterization of an extracellular β-Agarase from *Bacillus* sp. MK03 J Biosci Bioeng 95: 328-334.
- [13] Liu CJ, Suzuki T, Hirata S and Kawai K (2003). The processing of high-molecular-weight xylanase (XynE, 110kDa) from *Aeromonas cavie* ME-1 to 60-kDa xylanase (XynE<sub>60</sub>) in *Escherichia coli* and purification and characterization of XynE<sub>60</sub> J Biosci Bioeng 95: 95-101.
- [14] Usui K, Kawai K, Akisaka T and Suzuki T (2003). A cytoplasmic xylanase (XynX) of Aeromonas caviae ME-1 is released from the cytoplasm to the periplasm by osmotic downshock. J Biosci Bioeng (*in Press*)
- [15] Takiya T, Futo S, Tsuna M, Namimatsu T, Sakano T, Kawai K and Suzuki T (2004). Identification of single base-pair mutation on *uidA* gene of *Escherichia coli* 0157:H7 by Peptide Nucleic Acids (PNA) mediated PCR clamping. Biosci Biotechnol Biochem 68: 360-368.
- [16] Tran LH, Kitamoto N, Kawai K, Takamizawa K and Suzuki T (2004). Cloning and expression of a NAD<sup>+</sup>-dependent xylitol dehydrogenase gene (xdhA) of Aspergillus oryzae. J Biosci Bioeng (in Press).
- [17] Suga H and Hyakumachi M (2004). Genomics of phytopathogenic *Fusarium*. Applied Mycology and Biotechnology 4: 161-189.
- [18] Kageyama K, Komatsu T and Suga H (2003). Refined PCR protocol for detection of plant pathogens in soil. J Gen Plant Pathol 69 (3): 153-160.
- [19] Kageyama K, Suzuki M, Priyatmojo A, Oto Y, Ishiguro K, Suga H, Aoyagi T and Fukui H (2003). Characterization and identification of asexual strains of *Pythium* associated with root rot of rose in Japan. J Phytopathol 151: 485-491.
- [20] Suga H (2004). Perspective on Genomic Analysis of Fusarium graminearum JIRCAS Workshop on Collaborative Research for Fusarium Head Blight Resistance in Wheat and Barley Proceedings: 33-34.

#### (和文)

- [1] 鈴木康之,下澤伸行(2003),細胞内小器官の形成異常と病因遺伝子の解明,医学のあゆみ 206(9):561-564.
- [2] 須賀晴久, 森崎陽一, 百町満朗 (2003), REMI 法による Fusarium solani f. sp. phaseoli 病原性 変異株の作出 第3回糸状菌分子生物学コンファレンス要旨集: 53.
- [3] 須賀晴久 (2003), フザリウムのゲノム解析 第5回植物病原菌類談話会要旨集: 5-6.

## 〈学会発表〉

#### (国際)

- [1] Shimozawa N, Nagase T, Funato M, Takemoto Y, Suzuki Y, Tsukamoto T, Fujiki Y, Wanders RJA and Kondo N. Genetic analysis of peroxisome biogenesis disorders and their related disorders.

  9th International congress of Inborn Errors of Metabolism (2003 Sep, Brisbane)
- [2] Suzuki Y, Takemoto Y, Shimozawa N, Wanders RJA and Kondo N. GC/MS analysis of very long chain fatty acids, docosahexaenoic acid, phytanic acid and plasmalogen for the screening of peroxisomal disorders. 9th International congress of Inborn Errors of Metabolism (2003 Sep, Brisbane)
- [3] Suzuki Y, Takemoto Y, Shimozawa N and Kondo N. X-linked adrenoleukodystrophy in Japan: epidemiology and clinical aspects. 9th International congress of Inborn Errors of Metabolism (2003 Sep, Brisbane)

#### (国内)

- [1] 下澤伸行,ペルオキシソーム病の診断から分子生物学的解析へ,シンポジウム II「先天性疾の分子遺伝学」第48回日本人類遺伝学会(2003,長崎)
- [2] 鈴木徹, 永野さおり, 田中香お里, 渡邉邦友, Bifidobacterium adolescentis ATCC15703の全ゲノム塩基配列の決定と B. longumとの比較ゲノム的検討, 日本乳酸菌学会シンポジウム (20037, 相模原)
- [3] Suzuki T, Usui K, Kawai K and Akisaka T, The osmotic shock causes a translocation of the signalpeptide—less cytoplasmic xylanase (XynX) of *Aeromonas caviae* ME-1 to the periplasm via mechanosensitive channel. Mie Bio-forum (2003, 鈴鹿)
- [4] 鈴木徹, 永野さおり, 井上貴道, 平井さやか, 田中香お里, 渡邉邦友, Bifidobacterium adolescentis のゲノム解析, 日本生物工学会大会シンポジウム (2003 10, 熊本)
- [5] 高見澤一裕,河合啓一,鈴木徹,各種植物系廃棄物からのキシロースの抽出とキシリトールへの 微生物変換.生物工学会大会シンポジウム (2003 10,熊本)
- 一般発表 14 演題

## 補助金関連採択状況

- ◆ 平成 15 年度 科学研究費基盤研究 C2 「遺伝性ペルオキシソーム欠損症の発症に温度が関わる機序を解明する」(1,900 千円)
- ◆ 平成 15 年度 科学研究費基盤研究 B2「土壌糸状菌による環境モニタリングシステムの開発」(4,100 千円)
- ◆ 平成 15 年度 成育医療研究委託事業研究「先天代謝異常症の診断ネットワークを介した長期予後追跡システムの構築」(1,800 千円)
- ◆平成 15 年度 厚生労働科学研究費補助金「わが国における稀少遺伝性疾患診断システムの構築」

- ◆ 平成 15 年度 岐阜大学活性化研究費萌芽研究 「ムギ類赤かび病菌 Fusarium graminearum における プロテオーム解析」(1,200 千円)
- ◆ 平成 15 年度 教育研究改革・改善経費 「バイオインフォマティクス教育研究システム」 (7,700 千円)
- ◆ 平成 15 年度 サイエンスパートナーシップ・プログラム 「理科系教師のための組換え DNA 実験研修」(492 千円)

# 平成 16 年度

#### 教育活動

大学院医学研究科 (下澤)

遺伝発生学 2 単位

遺伝発生学演習 1単位

遺伝発生学実習 1単位

医学部 (下澤)

テュトーリアルコース

プレテュトーリアル「個体形成コース」

遺伝子、遺伝病の講義(年1時間)

チュトーリアル「遺伝・発生・発達コース」

遺伝性疾患、倫理の講義:年4時間

大学院農学研究科 (鈴木)

ゲノム生物学特論(応用生物科学部 大学院修士課程)2単位

応用生物科学部 (鈴木)

遺伝子工学(応用生物科学部 3年後期) 2単位

全学共通教育(鈴木)

化学と生物のインターフェース(全学共通教育)2単位5人で分担

大学院連合農学研究科 (須賀)

補助教官(博士課程学生2名:4単位相当)

学外での講義

サイエンスパートナーシッププログラム、サイエンスワールド(土岐)「遺伝子組換えの原理」 平成 16 年 12 月 2 日

岐阜第一高校「クラゲの発光タンパク質の遺伝子を大腸菌に導入」平成17年3月14日

# 研究活動

# 〈学術論文・著書等〉(英文)

- [1] Fujimoto, Z., K. Usui, Y. Kondo, K. Yasui, K. Kawai, and T. Suzuki. 2005. Crystallization and preliminary X-ray crystallographic studies of XynX, a family 10 xylanase from Aeromonas punctata ME-1. Acta Crystallographica Section F 61:255-256.
- [2] Gootjes, J., O. Elpeleg, F. Eyskens, H. Mandel, D. Mitanchez, N. Shimozawa, Y. Suzuki, H. Waterham, and R. Wanders. 2004. Novel mutations in the PEX2 gene of four unrelated patients with a peroxisome biogenesis disorder. Pediatr Res. 55:431-6.
- [3] Hashimoto, K., Z. Kato, T. Nagase, N. Shimozawa, K. Kuwata, K. Omoya, A. Li, E. Matsukuma, Y. Yamamoto, H. Ohnishi, H. Tochio, M. Shirakawa, Y. Suzuki, R. Wanders, and N. Kondo. 2005. Molecular Mechanism of a Temperature-Sensitive Phenotype in Peroxisomal Biogenesis Disorder. Pediatr Res: in press.
- [4] Kikuchi, M., N. Hatano, S. Yokota, N. Shimozawa, T. Imanaka, and H. Taniguchi. 2004.

  Proteomic analysis of rat liver peroxisome: Presence of peroxisome-specific isozyme of lon protease. J Biol Chem. 279:421-8.
- [5] Mori, K., R. Irie, M. Hirata, and K. Takamizawa. 2004. Quantification of Bacillus species in a wastewater treatment system by the molecular analyses. Biotechnol. Bioprocess Eng. 9:482-489.
- [6] Morita, M., I. Takahashi, M. Kanai, F. Okafuji, M. Iwashima, T. Hayashi, S. Watanabe, T. Hamazaki, N. Shimozawa, Y. Suzuki, H. Furuya, T. Yamada, and T. Imanaka. 2005. Baicalein 5, 6, 7-trimethyl ether, a flavonoid derivative, stimulates fatty acid beta-oxidation in skin fibroblasts of X-linked adrenoleukodystrophy. FEBS Lett. 579:409-14.
- [7] Nagase, T., N. Shimozawa, Y. Takemoto, Y. Suzuki, M. Komori, and N. Kondo. 2004. Peroxisomal localization in the developing mouse cerebellum: Implications for neuronal abnormalities related to deficiencies in peroxisomes. Biochim Biophys Acta. 1671:26-33.
- [8] Shimozawa, N., T. Nagase, Y. Takemoto, M. Funato, N. Kondo, and Y. Suzuki. 2005. Molecular and Neurological Findings of Peroxisome Biogenesis Disorders. Child Neurol :in press.
- [9] Shimozawa, N., T. Tsukamoto, T. Nagase, Y. Takemoto, N. Koyama, Y. Suzuki, M. Komori, T. Osumi, G. Jeannette, R. Wanders, and N. Kondo. 2004. Identification of a New Complementation Group of the Peroxisome Biogenesis Disorders and PEX14 as the Mutated Gene. Hum Mutat. 23:552-8.

- [10] Suga, H. 2005. Genomic analyses and their application in *Fusarium graminearum*. Mycotoxins 55.
- [11] Suga, H., L. Gale, and H. Kistler. 2004. Development of VNTR markers for two *Fusarium* graminearum clade species. Molecular Ecology Notes 4:468-470.
- [12] Suga, H, K. G., Ward T, Gale LR, Tomimura K, Nakajima T, Kageyama K, Hyakumachi M. 2005. Development of a PCR-RFLP-based identification system for *Fusarium asiaticum* and genetic characterization of western Japanese isolates. Fungal Genetics Newsletter 52 (Supplement) (Proceedings of XXIII Fungal Genetics Conference):72.
- [13] Takiya, T., S. Futo, M. Tsuna, T. Namimatsu, T. Sakano, K. Kawai, and T. Suzuki. 2004. Identification of single base-pair mutation on *uidA* gene of Escherichia coli 0157:H7 by Peptide Nucleic Acids (PNA) mediated PCR clamping. Biosci Biotechnol Biochem. 68:360-368.
- [14] Tran, L. H., N. Kitamoto, K. Kawai, K. Takamizawa, and T. Suzuki. 2004. Cloning and expression of a NAD+-dependent xylitol dehydrogenase gene (xdhA) of Aspergillus oryzae. J. Biosci. Bioeng. 97:419-422.
- [15] Tran, L. H., M. Yogo, H. Ojima, O. Idota, K. Kawai, T. Suzuki, and K. Takamizawa. 2004. The production of xylitol by enzymatic hydrolysis of agricultural wastes. Biotechnol. and Bioprocess Engi. 9:223-228.

#### (和文)

[1] アンバル ペルティウニングルム, 鈴木徹, 岩間智徳, 河合啓一 (2004) イッテルビウムを優先的に吸着する *Streptomyces* sp. の分離及び吸着特製 環境技術, 33, 852-858.

## (和文総説)

- [1] 下澤伸行、長瀬朋子、舩戸道徳、近藤直実、鈴木康之(2004)ペルオキシソーム病の臨床と病理 臨床と病理 22(1): 50-56.
- [2] 下澤伸行(2004) 先天性代謝異常症 母子保健情報 49(5): 30-34.
- [3] 下澤伸行 (2004) Rhizomelic chondrodysplasia punctata 小児内科 36 (増刊号): 目でみる骨系統疾患 332-335.
- [4] 下澤伸行 (2004) Zellweger 症候群 小児内科 36 (増刊号) 目でみる骨系統疾患: 342-345.
- [5] 鈴木徹 (2004) Bifidobacterium adolescentis ATCC15703 のゲノム解析, 生物工学, 82: 419-420.
- [6] 鈴木徹 (2005) 乳酸菌のゲノム研究,バイオインダストリー,22:27-37.
- [7] 須賀 晴久 (2004). ムギ類赤かび病菌 Fusarium graminearum のゲノム解析の現状 植物防疫 58(5): 199-202.

#### (その他)

- [1] 下澤伸行 「岐阜大学生命科学研究における基礎と臨床の架け橋に」-研究紹介(ペルオキシソーム病の研究)-岐阜県医師会報 631(6): 12-14, 2004.
- [2] 下澤伸行 ことばのカルテ「ペルオキシソーム」 Medical Tribune, 2005.3.17.

# 〈学会発表〉

#### (国際シンポジウム)

[1] Shimozawa, N., T. Nagase, Y. Suzuki, N. Kondo. Molecular and neurological findings in Zellweger syndrome. 7th International synposium on neuronal migration disorders and childhood epilepsies, Tokyo, 2004.4.

#### (国際)

- [1] Shimozawa, N., T. Nagase, Y. Suzuki, N. Kondo, R.J.A. Wanders. Molecular analysis of Peroxisome Biogenesis Disorders. 56th Annual Meeting of American Society of Human Genetics, Toronto, 2004.10.
- [2] Hashimoto, K., Z. Kato, T. Nagase, N. Shimozawa, K. Kuwata, K. Omoya, A. Li, E. Matsukuma, Y. Yamamoto, H. Ohnishi, H. Tochio, M. Shirakawa, Y. Suzuki, R. J. A. Wanders, N. Kondo. Molecular basis of a temperature-sensitive PEX13 mutation of peroxisomal biogenesis disorder (1): Immunohistochemistry and protein analyses. 56th Annual Meeting of American Society of Human Genetics, Toronto, 2004.10.
- [3] Hashimoto, K., Z. Kato, T. Nagase, N. Shimozawa, K. Kuwata, K. Omoya, A. Li, E. Matsukuma, Y. Yamamoto, H. Ohnishi, H. Tochio, M. Shirakawa, Y. Suzuki, R. J. A. Wanders, N. Kondo. Molecular basis of a temperature-sensitive PEX13 mutation of peroxisomal biogenesis disorder (2): 3D-structure and folding of the protein. 56th Annual Meeting of American Society of Human Genetics, Toronto, 2004.10.
- [4] Ichigo, N., T. Suzuki, T. Iwama, K. Kawai, H. Murase. Production of Purple Pigment by Fusarium Solani in the Presence of Scandium(Sc) Rare Earth '04 in Nara, Nara, 2004.11.
- [5] Miyamoto, K., T. Suzuki, T. Iwama, K. Kawai, H. Murase. Production of Rhamnan by Bradyrhizobium sp. CE-3 in the Presence of Ce. Rare Earth '04 in Nara, Nara, 2004.11.
- [6] Suga H, G. W. Karugia, T. Ward, L.R. Gale, K. Tomimura, T. Nakajima, K. Kageyama M. Hyakumachi Development of a PCR-RFLP-based identification system for *Fusarium asiaticum* and genetic characterization of western Japanese isolates. XXIII Fungal Genetics Conference, Asilomar, 2005.3.

#### (国内)

一般発表 31 演題

#### 補助金関連採択状況

#### 下澤伸行

- ◆平成 16 年度 科学研究費基盤研究 C2 「遺伝性ペルオキシソーム欠損症の発症に温度が関わる機序を解明する」(1,600 千円)
- ◆平成 16 年度 成育医療研究委託事業研究「先天代謝異常症の診断ネットワークを介した長期予後追跡システムの構築」(1,800 千円)
- ◆平成 16 年度上原記念生命科学財団研究助成金「代謝病の発熱による発症機序解明と治療」(5,000 千円)
- ◆平成 16 年度厚生労働科学研究費補助金 (研究協力者)「わが国における稀少遺伝性疾患診断システムの構築」
- ◆平成 16 年度 厚生労働省難治性疾患克服研究事業(研究協力者)「ライソゾーム病の病態の解明及び 治療法の開発に関する研究」
- ◆平成 16 年度 厚生労働省難治性疾患克服研究事業 (研究協力者)「運動失調に関する調査及び病態機 序に関する研究」

#### 須賀晴久

- ◆平成 16 年度 科学研究費若手研究 B「ムギ類マイコトキシン汚染防止のための DNA マーカーを使った 病原菌の動態解明」(1,400 千円)
- ◆平成 16 年度 科学研究費基盤研究 B (研究協力者)「土壌糸状菌による環境モニタリングシステムの 開発」
- ◆平成 16 年度 科学研究費基盤研究 B (研究協力者)「有用微生物間の相互作用と植物における生体防御機構の解明」

# 平成17年度

#### 教育活動

大学院医学研究科 (下澤)

遺伝発生学 2 単位

遺伝発生学演習 1単位

遺伝発生学実習 1単位

医学部 (下澤)

テュトーリアルコース

プレテュトーリアル「個体形成コース」

遺伝子、遺伝病の講義(年1時間)

チュトーリアル「遺伝・発生・発達コース」

遺伝性疾患、倫理の講義:年4時間

大学院農学研究科 (鈴木)

ゲノム生物学特論(応用生物科学部 大学院修士課程)2単位 応用生物科学部(鈴木)

遺伝子工学(応用生物科学部 3年後期)2単位

全学共通教育(鈴木)

化学と生物のインターフェース(全学共通教育)2単位5人で分担

大学院連合農学研究科(須賀)

補助教官(博士課程学生2名:4単位相当)

学外での講義

平成17年度岐阜大学公開講座

「遺伝病をもつ子どもたち〜遺伝子研究が何をもたらしているか〜」未来会館(岐阜) 2005. 10. 2. (下澤)

岐阜工業高等専門学校 生命科学 (電子システム工学専攻科 建設工学専攻科1年) 2単位 (鈴木) サイエンスパートナーシッププログラム

「遺伝子組換えの原理」サイエンスワールド(土岐) 2005.12.1. (鈴木)

#### 研究活動

#### 〈学術論文・著書等〉(英文)

- [1] Hashimoto, K., Kato, Z., Nagase, T., Shimozawa, N., Kuwata, K., Omoya, K., Li, A., Matsukuma, E., Yamamoto, Y., Ohnishi, H., Tochio, H., Shirakawa, M., Suzuki, Y., Wanders, R. and Kondo, N. 2005. Molecular mechanism of a temperature-sensitive phenotype in peroxisomal biogenesis disorder. Pediatr. Res. 58:263-269.
- [2] Morita, M., Takahashi, I., Kanai, M., Okafuji, F., Iwashima, M., Hayashi, T., Watanabe, S., Hamazaki, T., Shimozawa, N., Suzuki, Y., Furuya, H., Yamada, T. and Imanaka, T. 2005. Baicalein 5, 6, 7-trimethyl ether, a flavonoid derivative, stimulates fatty acid beta-oxidation in skin fibroblasts of X-linked adrenoleukodystrophy. FEBS Lett. 579:409-414.
- [3] Shimozawa, N., Nagase, T., Takemoto, Y., Funato, M., Kondo, N. and Suzuki, Y. 2005.

  Molecular and neurological findings of peroxisome biogenesis disorders. Child Neurol.
  20:326-329.

- [4] Suzuki, Y., Takemoto, Y., Shimozawa, N., Imanaka, T., Kato, S., Furuya, H., Kaga, M., Kato, K., Hashimoto, N., Onodera, O. and Tsuji, S. 2005. Natural history of X-linked adrenoleukodystrophy in Japan. Brain Dev. 27:353-357.
- [5] Kashiwayama, Y., Asahina, K., Shibata, H., Morita, M., Muntau, A., C., Roscher, A., A., Wanders, R., J., A., Shimozawa, N., Sakaguchi, M., Kato, H. and Imanaka, T. 2005. Role of Pex19p in the targeting of PMP70 to peroxisome. Biochim. Biophys. Acta 1746:116-128.
- [6] Kato, T., Kato, Z., Kuratsubo, I., Tanaka, N., Ishigami, T., Kajihara, J., Sukegawa-Hayasaka, K., Orii, K., Isogai, K., Fukao, T., Shimozawa, N., Orii, T., Kondo, N. and Suzuki, Y. 2005. Mutational and structural analysis of Japanese patients with mucopolysaccharidosis type II. J. Hum. Genet. 50:395-402.
- [7] Ito, R., Morita, M., Takahashi, N., Shimozawa, N., Usuda, N., Imanaka, T. and Ito, M. 2005. Identification of Pex5pM and retarded maturation of 3-ketoacyl-CoA thiolase and acyl-CoA oxidase in CHO cells expressing mutant Pex5p isoforms. J. Biochem. 138:781-790.
- [8] Suzuki, T., Tran, L., H., M., Yogo, O., Idota, N., Kitamoto, K., Kawai, K. and Takamizawa, K. 2005. Cloning and expression of NAD\*-dependent L-arabinitol 4-dehydrogenase gene (1adA) of Aspergillus oryzae. J. Biosci. Bioeng. 100:472-474.
- [9] Fujimoto, Z., Usui, K., Kondo, Y., Yasui, K., Kawai, K. and Suzuki, T. 2005. Crystallization and preliminary X-ray crystallographic studies of XynX, a family 10 xylanase from *Aeromonas punctata* ME-1. Acta Crystallographica Section F 61:255-256.
- [10] Suga, H. 2005. Genomic analyses and their application in *Fusarium graminearum*. Mycotoxins 55:65-71.
- [11] Gale, L., R., Bryant, J., D., Calvo, S., Giese, H., Katan, T., O' Donnell, K., Suga, H., Taga, M., Usgaard, T., R., Ward, T., J. and Kistler, H., C. 2005. Chromosome complement of the fungal plant pathogen *Fusarium graminearum* based on genetic and physical mapping and cytological observations. Genetics 171:985-1001.
- [12] Kagemaya, K., Nakashima, A., Kajihara, Y., Suga, H. and Nelson, E., B. 2005. Phylogenetic and morphological analyses of *Pythium graminicola* and related species. J. Gen. Plant Pathol. 71:174-182.

#### (和文総説)

- [1] 下澤伸行 2005. ペルオキシソーム形成因子14 (PEX14). 生体の科学 56:470-471.
- [2] 高見澤一裕,河合啓一,鈴木徹 2005. バイオマスからのキシロースとキシリトールの微生物生産. 生物工学会誌 83:334-336.
- [3] 鈴木徹 2005. 乳酸菌のゲノム研究. バイオインダストリー 22:27-37.

- [4] 河合啓一,高見澤一裕,鈴木徹 2005. 植物系廃棄物からのキシロースとキシリトールの生産. 廃棄物 学会誌 34:498-503.
- [5] 須賀晴久 2005. 植物病原菌の分子系統樹-そのシステムと見方-(5) Fusarium菌. 植物防疫 59:355-360.

#### (その他)

[1] 第22回日本小児神経学会東海地方会主催(名古屋)(下澤会長)2005.1.

#### 〈学会発表〉

#### (国際)

- [1] Suzuki, T., Nagano, S., Inoue, T., Kono, N., Tanaka K. and Watanabe, K. Genome analysis of *Bifidobacterium adolescentis* ATCC15703. IUMS 2005, San Fransisco, 2005.7.
- [2] Suga, H., Karugia, G., W., Ward, T., Gale, L., R., Tomimura, K., Nakajima, T., Kageyama, K. and Hyakumachi, M. Development of a PCR-RFLP-based identification system for *Fusarium asiaticum* and genetic characterization of western Japanese isolates. XXIII FGC, Asilomar, 2005. 3.

#### (国内)

一般発表 26 演題

#### 補助金関連採択状況

#### 下澤伸行

- ◆平成17年度 科学研究費基盤研究C2「モデル動物を用いたペルオキシソーム代謝障害に基づく発生 異常と生活習慣病の病態解明」(2,300千円)
- ◆平成 17 年度 成育医療研究委託事業研究「先天代謝異常症の診断ネットワークを介した長期予後追跡システムの構築」(1,000 千円)
- ◆平成 17 年度 厚生労働省難治性疾患克服研究事業(研究協力者)「ライソゾーム病の病態の解明及び 治療法の開発に関する研究」
- ◆平成 17 年度 厚生労働省難治性疾患克服研究事業 (研究協力者)「運動失調に関する調査及び病態機 序に関する研究」

#### 鈴木 徹

◆平成17年度 科学研究費基盤研究C(研究代表者)「ビフィズス菌(B. adolescentis)の全ゲノム塩基 配列の決定に関する研究」(4,800 千円)

#### 須賀晴久

- ◆平成17年度 科学研究費若手研究B「ムギ類マイコトキシン汚染防止のためのDNAマーカーを使った病原菌の動態解明」(1,500千円)
- ◆平成 17 年度 科学研究費基盤研究B(研究分担者)「土壌糸状菌による環境モニタリングシステムの 開発」(2,620 千円)
- ◆平成 17 年度 科学研究費基盤研究 B (研究分担者)「有用微生物間の相互作用と植物における生体防御機構の解明」(3,500 千円)
- ◆平成17年度 プロジェクト研究「食品の安全性及び機能性に関する総合研究」農業・生物系特定産業技術研究機構(受託研究)(研究代表者)「赤かび病菌の質に関する全国サーベイシステムの確立」(2,500千円)
- ◆平成17年度 科学研究費基盤研究C(研究分担者)「ビフィズス菌(B. adolescentis)の全ゲノム 塩基配列の決定に関する研究」(4,800千円)

# 7. 全国会議への取り組み (第22回遺伝子実験施設連絡会議の主催)

遺伝子実験施設連絡会議は学術審議会の建議「大学の研究機関における組換え DNA 実験の進め方について」(昭和53年11月28日学術審議会第21号)の趣旨に沿い、我が国の大学等の研究機関における組換え DNA 研究の推進及び教育の充実を図ることを目的として設置された。

平成18年度に開催された第22回連絡会議は岐阜大学が当番校として主催し、 文部科学省研究振興局学術機関課並びにライフサイエンス課と全国41施設の参加を得て平成18年11月2日に東京で開催し、以下の成果を挙げている。

- 1. 文部科学省研究振興局学術機関課研究支援係主任より研究支援施設における予算運営等についての施策説明。
- 2. 施設の予算、運営の現状について全国アンケート結果と岐阜大学における 取組みを紹介(図1)。
- 3. 文部科学省研究振興局ライフサイエンス課専門官より遺伝子組換え生物の取扱いについての施策説明。
- 4. 東京大学における遺伝子組換え生物の取扱いについての紹介
- 5. 今後の遺伝子実験施設連絡会議のあり方について設置時よりの諸状況の推移も鑑み、現状と今後の課題に対応すべく、今回の会議にて新たに代表幹事校の選出、各種委員会の設置、年会費の徴収等について決議した。

図 1 研究基盤設備の整備のための対策 (アンケート等よりの考案) 施設 利用料等による自助努力 裁量経費 要求 全学的な研究支援の実績 Key word:「学部の枠を超えて」 大学等 裁量経費等による自助努力 設備マスタープラン 予算措置? 既算要求 全学的な研究プロジェクト内 文科省 かに何らかの方法は? スで導入、専任教員の研究プロジェクト 全国や複数の大学・施設による共同基盤整備 地域、地方自治体、企業との連携 etc Key word:「地域の知」 情報を共有して検討 x 一方で獲得への競争? 公平な研究予算獲得競争のためにも、研究基盤整備は不可欠では? 今後、本連絡会議や委員会を通じて、各大学や文科省の情報を提供・共有 (今回の会議やアンケートが参考になれば)

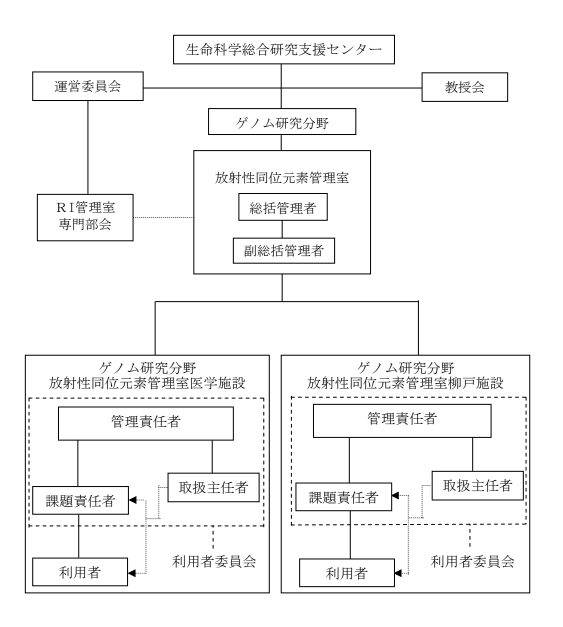
# RI 管理室

# RI管理室 目次

1	管理組織
	1.1 放射性同位元素実験施設管理組織 ······7
	1.2 専門部会7 6
	1.3 利用者委員会7 ′
	1.3.1 柳戸施設7 7
	1.3.2 医学施設
2	設置機器等一覧
	2.1 柳戸施設
	2.2 ゲノム研究分野RI実験施設
	2.2 医学施設8(
3	利用に関する申し合わせ ・・・・・・・8
	3.1 施設利用の手続き ・・・・・・・・・・・・8 1
	3.2 利用者負担額8 2
	3.2.1 柳戸施設8 2
	3.2.2 医学施設82
4	活動状況8;
	4.1 登録申請8:
	4.1.1 柳戸施設8;
	4.1.2 医学施設8;
	4.2 R I 標識化合物の受入、使用及び保管 ・・・・・・・・・・・・・・・・8 4
	4.2.1 柳戸施設8 4
	4.2.2 ゲノム研究分野 R I 実験施設 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.2.3 医学施設8 5
	4.3 R I 廃棄物の処理 ······8 7
	4.3.1 柳戸施設8 ′
	4.3.2 医学施設8 ′
	4.4 個人管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.5 環境管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.5.1 表面汚染測定8 (
	4.5.2 線量率測定
	4.5.3 排水及び排気中濃度測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
_	4.6 研究業績論文数 9 :
5	社会貢献9 2

## 1. 管理組織

1.1放射性同位元素実験施設管理組織



# 1.2 専門部会

# (1) 平成15年度RI実験施設専門部会

総括管理者	1名
教育学部、地域科学部、医学部、医学部附属病院、工学部及びゲノム研究分野	各学部から1名
事務局から放射線取扱主任者	2名

# (2) 平成16年度RI管理室専門部会

総括管理者	1名
教育学部、地域科学部、医学部、医学部附属病院、工学部及び応用生物科学部	各学部から1名
医学施設管理責任者	1名
柳戸施設管理責任者	1名
RI管理室から放射線取扱主任者	1名

## (3) 平成17年度RI管理室専門部会

総括管理者	1名
副総括管理者	1名
教育学部、地域科学部、医学部、医学部附属病院、工学部及び応用生物科学部	各学部から1名
医学施設管理責任者	1名
柳戸施設管理責任者	1名
RI管理室から放射線取扱主任者	2名

# (4) 平成18年度RI管理室専門部会

平成17年度RI管理室専門部会委員の構成と同じ

# 1.3 利用者委員会

利用者委員会は施設に登録した講座の課題責任者から構成されている。また、この委員会は平成17年度に発足した。

# 1.3.1 柳戸施設 平成17年度

平成17年度	
学部・講座名	委員 (人数)
教育学部	1
理科教育・物理	1
地域科学部	-
地域科学科	1
医学部	
細胞情報学分野	
分子病態学分野	
薬理病態学分野	
内分泌代謝病態学分野	
組織器官形成分野	9
整形外科学分野	
神経生物分野	
免疫病理学分野	
生命分子設計分門	
医学部附属病院	
第1内科	
第2内科	
小児科	5
皮膚科	
検査部	
工学部	
応用分子生物学	
生体反応工学	
生命情報工学	7
分子設計工学	
固体電子工学	
マテリアルデザイン	
マテリアルデザイン	
応用生物科学部	
応用動物科学	
生体環境学	
食品科学	
食品科学	0
環境分子科学	9
応用獣医学	
応用獣医学	
基礎獣医学	
基礎獣医学	
生命科学総合研究支援	
センター	
ゲノム研究分野	2
嫌気性菌実験分野	
人獣感染防御研究セン	_
ター	1
•	

# 平成18年度

学部・講座名	委員(人数)
教育学部	
理科教育・物理	1
医学部	
病態情報解析医学分野	2
消化器病態学	
工学部	
応用分子生物学	
生体反応工学	
生命情報工学(2)	9
分子設計工学	3
機能材料工学	
固体電子工学	
マテリアルデザイン(2)	
応用生物科学部	
分子生命科学	
生態環境学	
応用獣医学	9
食品科学	Ü
基礎獣医学	
臨床獣医学	
生命科学総合研究支援	
センター	2
ゲノム研究分野	
 人獣感染防御研究セン	
スラルの大学が呼がれてく	1

# 1.3.2 医学施設 平成17年度

平成17年度	
学部・講座名	委員数
医学部	
病態情報解析医学分野	
免疫病理学分野	
腫瘍病理学分野	
薬理病態学分野	
細胞情報学分野	
消化器病態学分野	12
分子病態学分野	
総合病態内科学分野	
内分泌代謝病態学分野	
組織・器官形成分野	
生命機能分子設計分門	
整形外科学分野	
医学部附属病院	
小児科	2
第2内科	
生命科学総合研究支援	
センター	1
嫌気性菌研究分野	
人獣感染防御研究セン	1
ター	1

# 平成18年度

十八八10十尺	
学部・講座名	委員数
医学部	
細胞情報学分野	
分子病態学分野	
免疫病理学分野	
病態情報解析医学分野	
消化器病態学分野	11
内分泌代謝病態学分野	11
寄生虫学分野	
組織・器官形成分野	
神経生物分野	
生命機能分子設計分門	
骨関節再建外科学	
医学部附属病院	
小児科	1
生命科学総合研究支援	
センター	1
嫌気性菌研究分野	

# 2. 設置機器一覧

# 2.1 柳戸施設

2.1 柳尸施設	True la	
機器名	型式	メーカー
≪放射線測定機器≫	_	
①液体シンチレーションカウンタ	トライカーブ2900TR	パッカード社製
②液体シンチレーションカウンタ	トライカーブ1600TR	パッカード社製
③自動ガンマーカウンタ	1480, W I Z A R D 3	パーキンエルマー社製
④ウエル型シンチレーションカウンタ	TDC-511	アロカ社製
⑤放射線イメージングアナライザー装	B A S 2500	富士フィルム社製
≪放射線モニタ装置≫		
①ガスモニタ	DGM-101	アロカ社製
②ダストモニタ	D D M-151	アロカ社製
③ョウ素モニタ	D D M-201	アロカ社製
④ β 線水モニタ	DWM-501U	アロカ社製
⑤ γ 線水モニタ	DWM-101 C	アロカ社製
⑥中央監視装置	MSR-530	アロカ社製
≪放射線管理・その他の機器≫		
①入退室管理システム	F C-9801 S	アロカ社製
②ハンドフットクロズモニタ	MBR-51	アロカ社製
③ (β) γサーベイメータ	T G S-121	アロカ社製
④ (β) γサーベイメータ	T G S-113	アロカ社製
⑤ (β) γサーベイメータ	T G S-136	アロカ社製
⑥ γ サーベイメータ	T C S-311	アロカ社製
⑦ γ サーベイメータ125 I 専用	T C S-163	アロカ社製
⑧ 3 H/1 4 Cサーベイメータ	T P S-301B	アロカ社製
⑨ γ 線スペクトロメータ	J SM-102 S Y S 2	アロカ社製
⑩R I 有機廃液焼却装置	トリスタン	桑和貿易社製
⑪動物乾燥装置	Σ 8100	桑和貿易社製
②動物飼育フード	T H-2300	千代田保安用品社製
≪理化学機器≫		
①卓上型超遠心機	Optima. TLX	ベックマン社製
②冷却遠心機	R L-101	トミー精工社製
③冷却遠心機	H-103R S	国産社製
④冷却遠心機	5800型	KUBOTA社製
⑤振とう器	N T S-1300	東京理科研社製
⑥微量高速遠心機	MC X-151	トミー精工社製
<u> </u>	システムゴールド	ベックマン社製
⑧紫外可視分光解析装置	DU-640	和研薬社製
	9300型	ナプコ社製
⑩CO2インキュベータ	I T-63	ヤマト科学社製
⑪クリーンベンチ	P C V-1303 B N G 3	日立社製
◎振とう器	S A-31	ヤマト科学社製
⑬キー保管ボックス	KH-5210S5	アート社製
(4)トライカーブ自動サンプルオキシダイザー	307型	パッカードジャパン
		•

## 2.2 ゲノム研究分野R [実験室

機器名	型式	メーカー
≪放射線測定機器≫		
①液体シンチレーションカウンタ	LSC-5101	アロカ社製
≪放射線モニタ装置≫		
①ガスモニタ	DGM-101	アロカ社製
≪放射線管理・その他の機器≫		
①入退室管理システム	F C-9801 S	アロカ社製
②ハンドフットクロズモニタ	MBR-51	アロカ社製
③ (β) γサーベイメータ	T G S-121	アロカ社製

機器名	型式	メーカー
≪理化学機器≫		
①CO2インキュベータ	6101C型	ナプコ社製
②純水製造装置	M i L L i -R X12 α	ミリポア社製
③キー保管ボックス	KH-5210S5	アート社製
④製氷器	FM-120D	ホシザキ電機社製
⑤クリーンベンチ	$II A II B^3$	ダルトン社製
⑥微量遠心濃縮機	DNAプチVAC	和研薬社製
⑦卓上型振とう恒温槽	パーソナル11. SDセット	タイテック社製

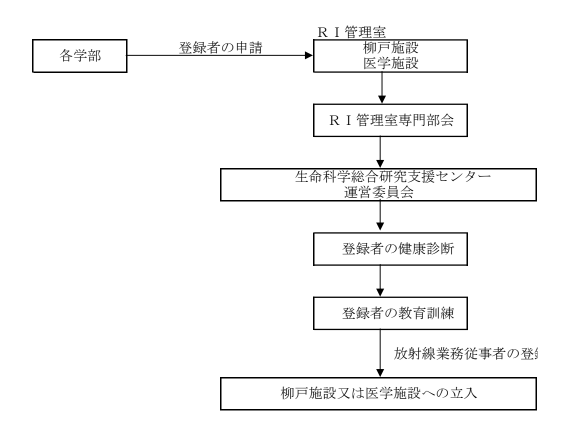
# 2.3 医学施設

機器名	型式	メーカー
冷却高速遠心機	7780	クボタ
冷却微量高速遠心機	3700	クボタ
低速遠心機	CF7D	日立
バイオシェーカー	Wave-PR	タイテック
ハイブリオーブン	HI-100M	クラボウ
ハイブリオーブン	HB-80	タイテック
インキュベータ	IS600	ヤマト
アルミブロック高水槽	CTU-N	タイテック
PCRサーマルサイクラー	9700	アプライド
クロマトチャンバー	KGT-3556HC	日本フリーザ
オートクレーブ	SX-500	TOMY
クリーンベンチ	MCV-B131F	サンヨー
C02インキュベータ	4020	朝日ライフ
C02インキュベータ	5410	ナプコ
乾熱滅菌器 (架台付)	SH401	ヤマト
純水/超純水製造装置	EQA-3S	ミリポア
超音波洗浄器	UT-305	シャープ
動物飼育器	ICC-1	オリエンタル技研工業
動物死体乾燥機	WINDY2000	ワカイダ
超音波洗浄流し台	EUS-600	オリエンタル技研工業
ドライングシェルフ	DS-L SPH-10N	(株)ダルトン
ゲルドライヤー	AE-3750+1426	アトー
遠心濃縮機+低温トラップ	VC-12S、VA-120	タイテック
外部循環クールニットバス	CCA-1110	EYELA
自動現像装置	FPM800A	富士
トランスイルミネータ	LM-26E	ビーエム機器
紫外可視分光光度計	DU530	ベックマン
ハ゛イオイメーシ゛アナライサ゛ー	BAS-2500	フジ
液体シンチレーションカウンター	LS-6500	ベックマン
液体シンチレーションカウンター	TR-2500	ーキンエルマー
NaIγカウンタ	1480WIZARD	ーキンエルマー
プレートカウンタ	1450マイクロヘ゛ータ	ーキンエルマー
セルハーベスター	Micro96	スキャトロン
卓上遠心機	2370T	ワケン
pH <i>X</i> - <i>A</i> -	S20KIT	メトラー
ホ゛ルテックスミキサー	G560	エムエス
ヒートシーラー	PC-300	FUS
電子天秤	PB303-SDR/21	メトラー
GFPコンバートプレート ウタドコンバートプレート	38-0242-01	ビーエム機器
白色光コンバートプレート	38-0191-01	ビーエム機器 Pi-P-1
パワーサプライ クリーンベンチ	1 64-5052	BioRad
クリーンペンテ 小型微量遠心機	MCV-91BNF	サンヨー
小至似里逐心煖	Microfuge18	ベックマン

#### 3. 利用に関する申し合わせ

#### 3.1 施設利用の手続き

本施設の放射線業務従事者になるためには、RI管理室専門部会の承認を得なければならない。承認を得た者は健康診断と教育訓練を受けた後に放射線業務従事者として、施設への立入りが認められる。



#### ◎教育訓練の宝施

②教育訓練の夫地	
04月~05月	初心者教育、年次教育
11月~12月	初心者教育、年次教育

<sup>\*</sup>新規登録者及び継続登録者は上記期間に教育訓練を実施

# ◎職員の健康診断

職員は立入り前と施設に立入った後においては、6月を越えない期間ごとに実施。

#### ◎学生の健康診断

学生は施設へ立入る前と立入った後においては、1年を超えない期間ごとに実施。

## 3.2 利用者負担額

\*ゲノム研究分野RI実験室の利用者負担金は柳戸施設の利用者負担金とする。

# 3.2.1 柳戸施設 (1)登録料等

(1) 70 20 11 4			
項目	単位	単価(円)	内訳
a. 登録料	(講座・分野)年	15000	人件費・事務処理費・通信費
b. 共通経費	(講座・分野)年	3000	防護用消耗品費・備品等
①施設使用料	(講座)月	7000	光熱水料・フィルター交換費・
②時間外使用料(平日)	人・目	500	貯留槽点検清掃費・作業環
③時間外使用料(土・日・祭日)	人・日	1000	境測定費等
④飼育フード使用料	B	1000	<b>况</b> 则足其守

#### (2)機器使用料

名称	型式	単位	単価(円)
①液体シンチレーションカウンタ	パッカード社製2900TR	本	25
②液体シンチレーションカウン	パッカード社製1600TR	本	25
③液体シンチレーションカウンタ		本	25
④1480ガンマカウンタ	パッカード社製wizard3	本	25
⑤イメージングアナライザー装置	富士フイルムBAS2500	分	50
⑥ラジオクロマトグラフシステム	ベックマン社製システムゴールド	時間	135
⑦紫外可視分光解析装置	ベックマン社製DU-640	時間	120

#### (3) 廃棄物料金

(8) 元末 (8) 十五		
種類	単位	単価(円)
①動物処理費	Kg	2000
②固体廃棄物(可燃・難燃・不	L(28×20cm)	1122
燃等)	S(14×10cm)	150
③シンチレータ廃液及び有機廃	リットル	1000
④無機廃液	リットル	1000
⑤処理できない液体廃棄物	リットル	1000

# 3.2.2 医学施設 (1) 登録料等

(1) 立場付 寸			
項目	単位	単価(円)	内訳
個人登録料	1人	4000	
個人登録料(新規登録分野のみ)	1分野等	15000	
共通経費(新規登録分野のみ)	1分野等		防護用品
実験室使用料	1箇所・月		光熱水量費・汚染検査・
動物実験室使用料	1人・目	3000	清掃消耗品
時間外使用料(平日)	1人・日	500	光熱水量費
時間外使用料(休日)	1人・目	1000	
設備・機器使用料	1回	500	1件500円
廃棄物料金			実費

#### (2) 機器使用料

(4) 機 依 使 用 科			
名称	型式	単位	単価(円)
バイオイメージングアナライ ザー装置	BAS-2500富士フィルム	1分	50
ピクトログラフィ		1枚	200
液体シンチレーションカウンタ	LS-6500ベックマン	1サンプル	25
液体シンチレーションカウンタ	TR-2500パーキンエルマー	1サンプル	25
NaI γカウンタ	1480WIZARDパーキンエルマー	1サンプル	25
プレートカウンタ	1450マイクロベータパーキン	1サンプル	100

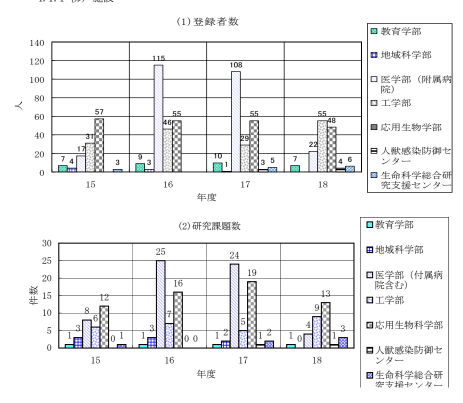
## (3)廃棄物料金

種類	単価(円)
袋A(200×300)	600
袋A(200×300) 1/2以下	300
袋B(280×410)	1350
袋B(280×410) 1/2以下	675
袋C(400×550)	2200
袋C(400×550) 1/2以下	1100
無機液体 100ml	120
シンチレータ廃液 100ml	500

#### 4 活動状況

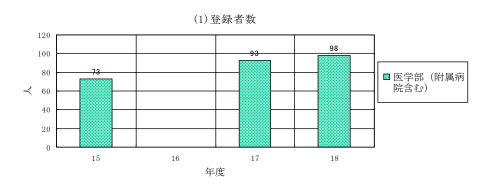
#### 4.1 登録申請

#### 4.1.1 柳戸施設

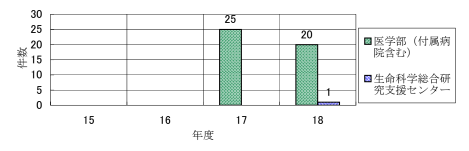


#### 4.1.2 医学施設

平成15年度は医学部RI実験室当時の登録者数である。

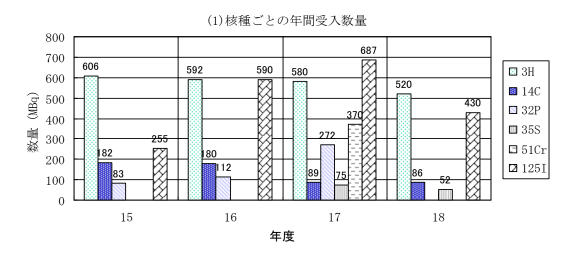


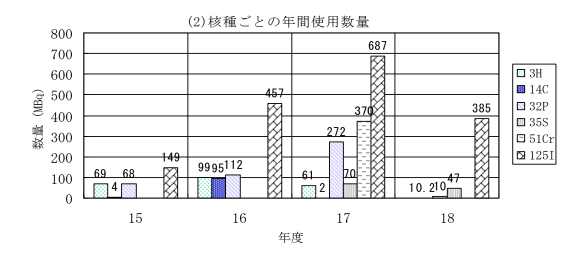
## (2)研究課題数

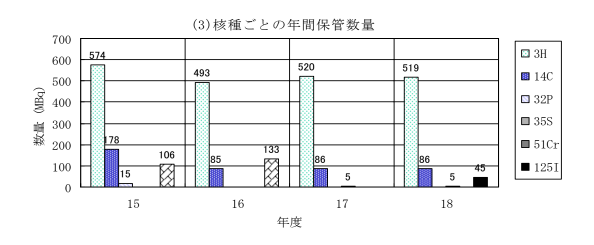


## 4.2 R I 標識化合物の受入、使用及び保管

## 4.2.1 柳戸施設

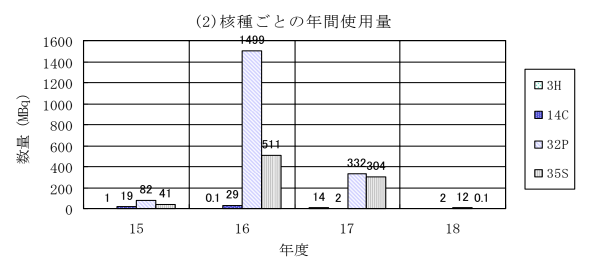


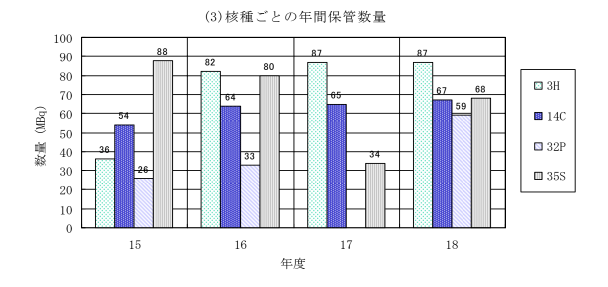




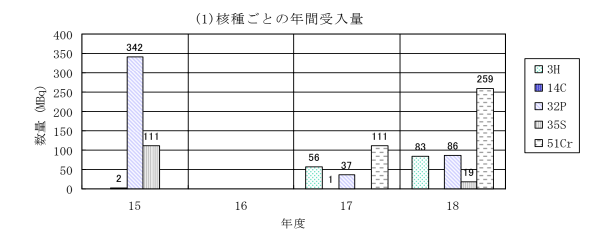
## 4.2.2 ゲノム研究分野R I 実験室

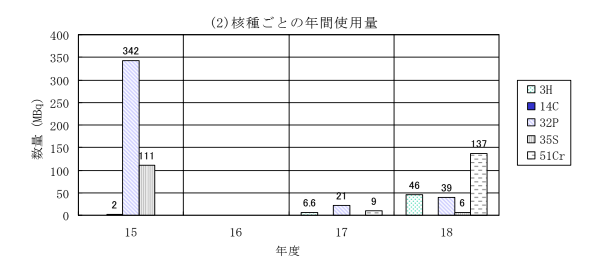


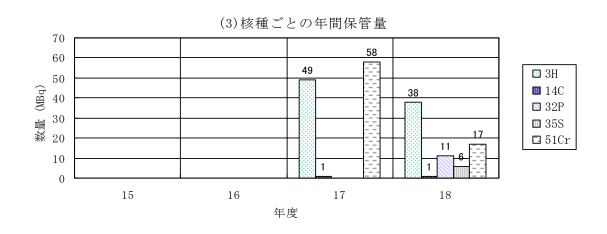




#### 4.2.3 医学施設



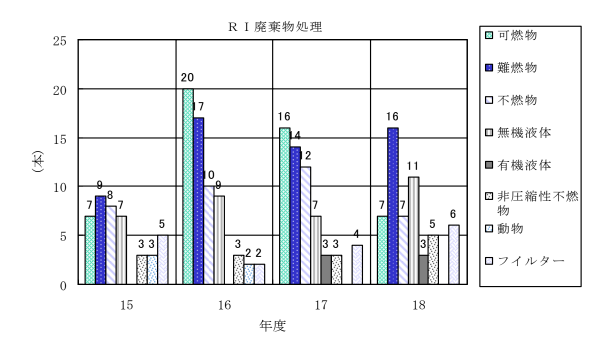




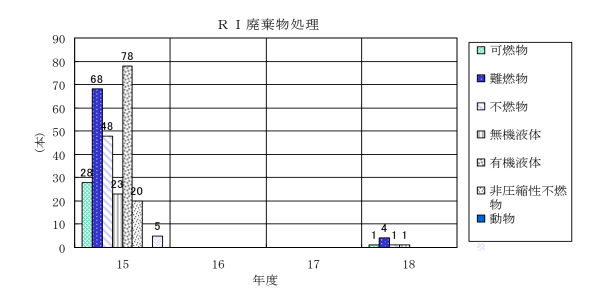
## 4.3 R I 廃棄物の処理

\*ゲノム研究分野RI実験室のRI廃棄物は柳戸施設に含まれる。

#### 4.3.1 柳戸施設

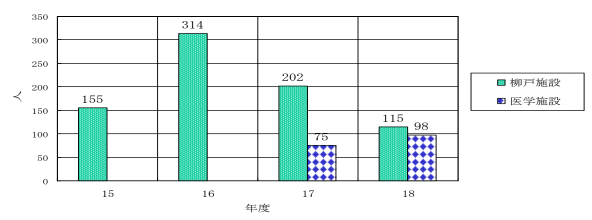


## 4.3.2 医学施設

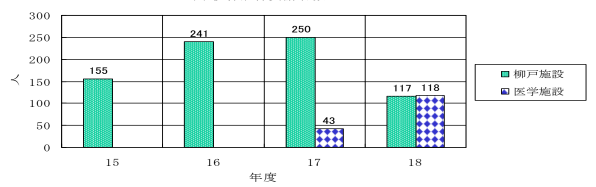


## 4.4 個人管理

#### (1)健康診断受診者数



#### (2)教育訓練受講者数

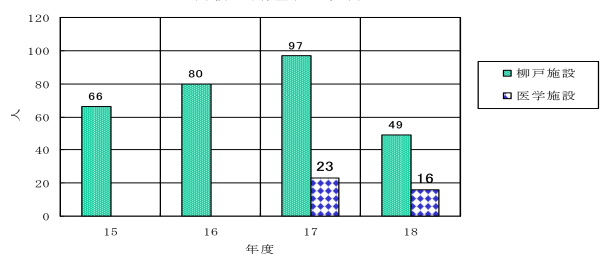


教育訓練実施回数

	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
回数	12	34	32	19

平成15年度は全学教育訓練(1日6時間)を1回実施し、残り11回は施設の教育訓練である。 16年度から18年度は全て施設独自の教育訓練である。

#### (3)被ばく線量(5mSv以下)

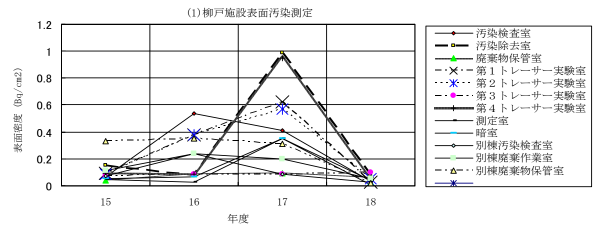


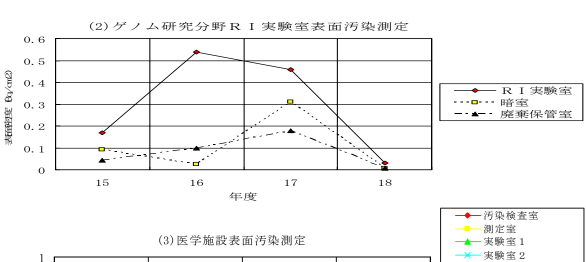
#### 4.5 環境管理

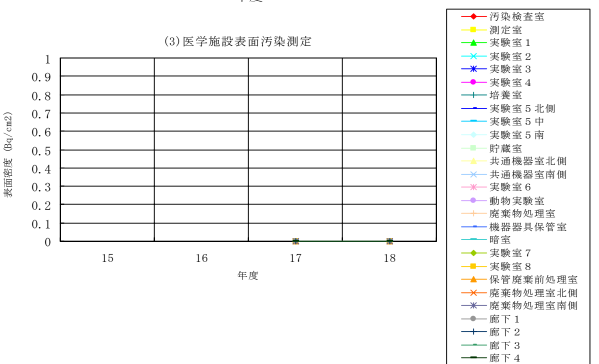
医学施設の実質の利用開始は平成18年2月である。 平成18年度の各データは9月までの結果である。

#### 4.5.1 表面汚染測定

表面汚染測定は各部屋の数カ所を拭き取り法を用いて毎月1回以上の汚染検査を実施している。表は年度内で最も高い値を各部屋ごとに表している。

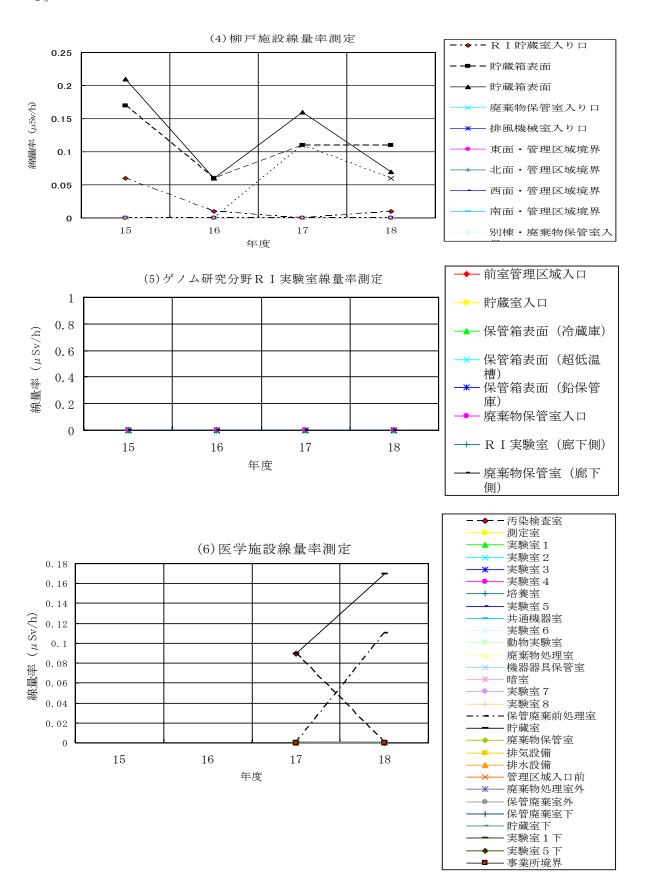






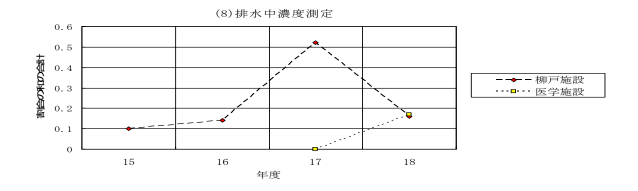
#### 4.5.2 線量率測定

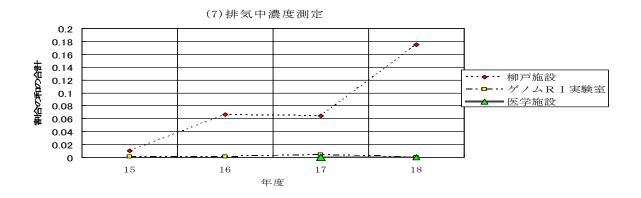
線量率測定は管理区域境界、事業所境界等の線量率をサーベイメータを用いて、毎月1回の測定を定期的に実施している。表は年度内で最も高い値を各境界ごとに表している。



## 4.5.3 排水及び排気中濃度測定

排水及び排気中の測定は放射線モニタリングシステムで行い、排水又は排気の都度 行っている。また、表は排水又は排気中濃度を法定濃度に対する割合で示してお り、各年度内で最も高い値を表している。





#### 4.6 研究業績論文数

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
業績数(報)	26	12	10

# 5. 社会貢献

ゲノム研究分野RI管理室は社会貢献として、平成15年度から近隣の中学生を対象とした自然放射線実験講座を開催している。なお、17年度は愛知県、三重県からの参加もあった。

	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
テーマ	ラドンと遊ぼう	ラドンと遊ぼう	放射線を観察しょ	放射線を観察しょう
開催日	平成15年8月5日(土)	平成16年8月6日(金)	平成17年8月12日 (金)	平成18年8月11日(金)
開催場所			岐阜大学総合メ ディアセンター	岐阜大学総合メディアセンター
参加人数	19人	5人	21人	18人

嫌気性菌研究分野

# 嫌気性菌研究分野 目次

1	嫌気性菌	分離培養関連設備など一覧   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9 5
2	嫌気性菌	感染症など由来の微生物保存状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	分野施設	:・設備利用者および研究支援状況 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 0 2
4	岐阜大学	:医学部附属病院院内感染症の予防支援活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 0 2
5	社会貢献	1 0 2
	5.1 嫌	·気性菌検査技術セミナー開催 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 0 2
	5.2 嫌	·気性菌と嫌気性菌感染症に関する相談窓口 ····・・・・・・・・・1 0 2
	5.3 学	·会活動 ·······1 0 5
6	学外活動	1 0 7
7	分野教員	の教育研究活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 0 7

# 1 嫌気性菌分離培養関連設備など一覧

岐阜大学生命科学総合研究支援センター嫌気性菌研究分野は、医学部棟7階南に位置する。系統保存室も備えている。

嫌気性グローブボックス、嫌気性ワークステーション(各1台) ガス置換装置(1台) ふらん器、炭酸ガスインキュベーター クリーンベンチ 安全キャビネット 自動細菌同定、感受性測定システム DNAシークエンサー サーマルサイクラー

#### 2 嫌気性菌感染症など由来の微生物保存状況

1) 嫌気性菌保存菌株の保有状況

Phylum BXIII Firmicutes Class (綱) I Clostridia

Order (目) I Clostridiales

Family(科) I. Clostridiaceae

Genus *Clostridium* 

- C. perfringens
- C. bifermentans
- C. novvyi
- C. sordellii
- C. butyricum
- C. coccoides
- C. sphenoides
- C. oroticum
- C. innocuum
- C. ramosum
- C. scindens
- C. hylemonae
- C. hiranonis
- C. sporogenes
- C. clostridiiforme
- C. paraputrificum
- C. putrificum

C. septicum

C. difficile

Family III. Peptostreptococaceae

Genus Peptostreptococcus

P. anaerobius

Genus Finegoldia

F. magna

Genus Micromonas

M. micros

Genus *Peptoniphilus* 

P. asaccharolyticus

P. harei

P. lacrimalis

P. ivorii

P. indolicus

Genus Anaercoccus

A. prevotii

A. hydrogenalis

A. tetradius

A. vaginalis

A. lactolyticus

Genus Filifactor

F. alocis (←Fusobacterium alocis)

# Family IV. Eubacteriaceae

Genus Eubacterium

E. saphenum

E. nodatum

E. saburreum

E. sulci (←Fusobacterium sulci)

E. brachy

Genus *Mogibacterium* 

M. timidum

Genus *Pseudoramibacter* 

P. alactolyticus

Family V. Peptococcaceae

Genus Peptococcus

P. niger

FamilyVII. Acidaminococcaceae

Genus *Dialister* 

D. pneumosintes

Genus Selenomonas

S. sputigena

S. fluggei

S. infelix

Genus Veillonella

V. parvula

V. atypica

Class II Mollicutes

Order V. Incerta sedis

Family Erysiperotrichaceae

Genus *Bulleidia* 

B. extructa

Genus Solobacterium

S. moorei

Class III "Bacilli"

Order I. Bacillales

Family VII. Staphylococcaceae

Genus Staphylococcus

S. saccharolyticus

Genus Gemella

G. haemolysans

G. morbillorum

Order II. Lactobacillales

Family I. Lactobacillaceae

Genus Lactobacillus

L. salivarius

L. acidophilus

L. brevis

L. casei

L. fermentum

L. plantarum

L. reuteri

Phylum BXII Proteobacteria

ClassII. Betaproteobacteria

Order I. Burkholderiales

Family III. Alcaligenaceae

Genus Sutterella

S. wadsworthensis

Order IV. Neisseriales

# Family I. Neisseriaceae Genus Eikenella

E. corrodens

Class IV. Deltaproteobacteria

Order II. Desulfovibrionales

Family I. Desulfovibrionaceae

Genus Desulfovibrio

D. piger

D. desulfuricans

Genus Bilophila

B. wadsworthia

ClassV. Epsilonproteobacteria

Order I. Campylobacterales

Family I. Campylobacteriaceae

Genus Campylobacter

C. gracilis

C. concisus

C. rectus

C. showae

Phylum BXX. Bacteroidetes

Class I. Bacteroidetes

Order I. Bacteroidales

Family I. Bacteroidaceae

Genus *Bacteroides* 

B. fragilis

B. thetaiotaomicron

B. vulgatus

B. distasonis

B, uniformis

B. ovatus

B. caccae

B. merdae

B. stercoris

B. nordii

B. salyersiae

B. finegoldii

B. goldsteinii

B. nordis

#### B. eggerthii

"B. ureolyticus"

#### Genus *Megamonas*

M. hypermegas

#### Family III. Porphyromonadaceae

Genus *Porphyromonas* 

- P. gingivalis
- P. endodontalis
- P. cangingivalis
- P. salivosa
- P. gulae
- P. gingivicanis

#### Family IV. Prevotella

Genus *Prevotella* 

- P. intermedia
- P. nigrescens
- P. denticola
- P. loescheii
- P. melaninogenica
- P. pallens
- P. corporis
- P. tannerae
- P. buccae
- P. oris
- P. oralis
- P. veroralis
- P. heparinolytica

#### Class III. Flavobacteria

Family I. Flavobacteriaceae

Genus Capnocytophaga

C. ochracea

Phylum BXXI. Fusobacteria

Class I. Fusobacteria

Order I. Fusobacteriales

Family Fusobacteriaceae

Genus Fusobacterium

F. nucleatum

F. necrophorum

F. varium

F. mortiferum

Genus Leptotrichia

L. buccalis

Class I. Actinobacteria

Subclass III. Coriobacteridae

Order I. Coriobacteriales

Suborder I. Coriobacterinae

Family I. Coriobacteriaceae

Genus Atopobium

A. parvulum(←Streptococcus)

A. minutum(←Lactobacillus)

A. vaginae

Genus Collinsella

C. aerofaciens

C. stercoris

C. intestinalis

Genus Cryptobacterium

C. curtum

Genus Eggerthella

E. lenta(←Eubacterium)

Genus *Slackia* 

S. exigua (←Eubacterium )

Subclass V. Actinobacteridae

Order I. Actinomycetales

Suborder I. Actinomycineae

Family I. Actinomycetaceae

Genus Actinomyces

A. naeslundii

A. turicensis

A. israelii

A. odontolyticus

A. radingae

Genus *Mobiluncus* 

M. mullieris

M. curtis

Suborder IV. Propionibacterianeae

Family I. Propionibacteriaceae

Genus Propionibacterium

- P. acnes
- P. avidum
- P. granulosum

#### Order II. Bifidobacteriales

Family I. Bifidobacteriaceae

Genus Bifidobacterium

- B. breve
- B. longum
- B. adolescentis
- B. bifidum
- B. pseudolongum

Genus Falcivibrio

Genus *Gardnerella* 

G. vaginalis

Genus *Parascardovia* (←*Bifidobacterium*)

P. denticolens

Genus *Scardovia* (←*Bifidobacterium*)

S. inopinata

b) 各種感染症、病態由来の嫌気性菌臨床分離株 約6,000株 年度別内訳

1991	(# 91000~91231)
1992	(# 92000~92210)
1993	(# 93001~93500)
1994	(# 94001~94340)
1995	(# 95001~95614)
1996	(# 96001~96588)
1997	(# 97001~97598)
1998	(# 98001~98147)
1999	(# 99001 <b>~</b> 99138)
2000	(# 00001~00500)
2001	(# 01001~01500)
2002	(# 02001~02500)
2003	(# 03001~03500)
2004	(# 04001~04158)
2005	(# 05001~05226)
2006	(# 06001~06274)

感染症別内訳

胆道感染症、腹腔内感染症、産婦人科感染症、耳鼻咽喉科感染症、整形外科感染症、

口腔外科領域感染症、呼吸器科領域感染症 由来菌株

#### 3 分野施設・設備利用者および研究支援状況

## 【共同研究】

嫌気性菌研究分野受け入れ1件

#### 【特別研究員】

特別研究員 7名

医学系研究科大学院 1名

【支援(教育・研究・診療・産学共同)】

菌株同定

嫌気性菌の薬剤感受性の測定

#### 【菌株の分与】

日本細菌学会教育用菌株の分与

日本化学療法学会MIC測定委員会指定コントロール菌株の分与

各種同定用キットの精度管理用菌株の分与

抗菌薬、試薬開発のための菌株の分与

#### 4 岐阜大学医学部附属病院院内感染症の予防支援活動

院内感染対策専門部会委員(渡邉邦友) 生体支援センター感染制御部門協力員(三鴨廣繁、田中香お里) SICT (三鴨廣繁)

#### 5 社会貢献

#### 5.1 嫌気性菌検査技術セミナー

今日の大学医学部における感染症学の講義が内科学の講義全体に占める割合は、極めて少ないことがわかっている。また、感染症学の中でも、嫌気性細菌学に関する講義の占める割合はさらに極めて少なく、その教育のほとんどは、卒後教育に依存しなければならない現状である。検査技師の教育に関しても同様のことが言える。嫌気性細菌学と嫌気性菌感染症の率後教育における本施設の役割は、わが国において極めて大きいと考えられる。

嫌気性菌感染症は、内科、外科、整形外科、産婦人科、耳鼻咽喉科、歯科口腔外科など幅広い領域で見られ、嫌気性菌の臨床検査は感染症の診断・治療に重要である。本セミナーは、嫌気性菌および嫌気性菌感染症に興味のある方々に、最新の情報を交えた全般的な知識と検査に関わる技術(検体採取、分離、培養、同定、遺伝子検査など)を習得して頂くことを目的として実施している。内容:午前中に講義、午後に実習をおこなう。実習は、従来の4人1組での実習を改良し、2人1組で実際に個人個人が嫌気性菌の分離・同定までの技術を習得できるように実習が組んである。これまでの開催回数:35回 総参加人数:約1540名

#### 5.2 嫌気性菌と嫌気性菌感染症に関する相談窓口

- 1) 製薬会社研究所研究員からの Clostridium difficile の培養方法に関する質問
- 2) 病院検査室の検査技師からの糞便検体の嫌気培養と Clostridium difficile に関する質問
- 3) 食品関係の企業で微生物検査責任者からの微生物検査に関する基本的な手技に関する質問
- 4) 病院検査科細菌室の検査技師からカルチャーボトルからの嫌気性菌の回収方法に関する質問
- 5) 病院検査室の検査技師からのトリコフィトン トンズランスに関する質問
- 6) サプリメント関係の企業研究所研究員と抗菌物質に関する意見交換
- 7) 大学病院検査室検査技師から血液培養から分離された嫌気性菌に関する質問
- 8) 温度湿度制御装置開発企業の開発部研究員からの細菌培養に関する質問
- 9) 大学病院検査室検査技師にバクテロイデスの薬剤感受性に関する質問に対して情報提供
- 10) 大学歯学部学生からのポルフィロモナス ジンジバーリスについての質問
- 11) 大学生物資源学部研究室研究員からの嫌気性菌の炭水化物資化試験法に関する質問
- 12) 香料関係企業研究員への嫌気性菌の薬剤感受性試験に関する情報提供と技術指導
- 13) 細菌同定関係試薬を扱う企業研究員に対する嫌気性菌に関する情報提供
- 14) 食品関係会社研究員へのボツリヌス菌に関する情報提供
- 15) 誤嚥性肺炎患者をもつ家族からの嫌気性菌とその病原性に関する質問
- 16) C 県研修医指導病院内科医師からカルバペネム耐性バクテロイデスに関する遺伝子検査依頼
- 17) T 県研修医指導病院内科医師からカルバペネム耐性バクテロイデスに関する遺伝子検査依頼
- 18) G 県内の病院における HCU・CCU、ICU における MRSA アウトブレイク疑いに対する微生物学的検討
- 19) 平成 17 年度「臨床実習開始前の学生評価のための共用試験(CBT)」最終トライアル問題作成
- 20) G県の病院における腹腔内嫌気性菌感染症患者治療に関する質問
- 21) G県内の病院の眼科における連鎖球菌(眼内炎)症例の微生物学的検討
- 22) G県内の病院におけるGBS (group B Streptococcus) 感染症症例に関する微生物学的検討
- 23) G県内の病院におけるクラミジア結膜炎に関する治療について
- 24) H病院の C. perfringens の疫学調査について
- 25) T病院の C. difficile の検査について
- 26) A病院の血液培養分離菌の同定法について
- 27) 血液培養からの嫌気性菌の分離同定
- 28) K病院の C. tetani の同定
- 29) 0病院の膿瘍から分離された嫌気性菌の同定
- 30) K病院の遅発性眼内炎疑いの検体からの病原体検索
- 31) 0病院の脳膿瘍から分離された嫌気性菌の同定
- 32) A病院の多剤耐性 B. fragilisの遺伝子検査
- 33) T病院の血液培養から分離された嫌気性菌の同定
- 34) G 病院における HCU・CCU、ICU における MRSA 感染アウトブレイク疑いに対する教育的視察および指導
- 35) K病院におけるB型肝炎患者様の体外受精について
- 36) G 県内の病院における小児外陰部感染症の治療について
- 37) 平成17年度研修医等研修会:臨床細菌学における検体の取り扱いと PK/PD を考慮した抗菌薬の使い方、岐阜大学医学部附属病院多目的ホール、2005.4.28

- 38) G 県内の病院における緑内障手術後の眼内炎の患者の診断および治療について
- 39) G 県内の病院における産褥子宮内感染症例の血液培養陽性例の診断と治療について
- 40) G 県内の病院における外陰部尖圭コンジローマの診断および治療について
- 41) G 県内の病院における B 群連鎖球菌による産褥子宮内感染症の診断と治療について
- 42) G 県内の病院耳鼻咽喉科における MRSA 感染症例と内視鏡の消毒方法等について
- 43) G 県内の病院脳神外科における SSI と抗菌薬の使用法について
- 44) G 県内の病院における毛じらみ症の患者の診断と治療について
- 45) G 県内の病院におけるラクトバチラス尿症の存在の有無について
- 46) 臨床微生物迅速診断研究会の HP に寄せられた質問に対する対応支援
- 47) 食品メーカーでの品質管理業務に携わる人からのガス産生乳酸菌に関する質問に対する対応
- 48) I 県綜合病院検査技師からのクロストリジウム ディフィシル下痢患者の隔離期間に関する質問に対応
- 49) I 県綜合病院検査技師からのクロストリジウム ディフィシル下痢患者のベッドの消毒に関す る質問の対応
- 50) ビフィズス菌の分離に関する質問に対応
- 51) プロピオニバアクテリウムの液体培地での培養法法に対する質問に対応
- 52) 嫌気性菌の除去方法に関する質問に対応
- 53) 乳酸菌の定量方法に関する質問
- 54) 乳酸菌の培養法に関する質問
- 55) 耐熱性芽同胞菌に関する質問
- 56) 嫌気性菌のヒートショックに関する質問
- 57) 食品企業品質管理責任者からの細菌菌検査法に関する質問
- 58)機能性食品を開発する企業の研究者との意見交換
- 59) 抗菌薬の副作用として下痢発現と予防法に対する意見交換
- 60) F 県整形外科医師からの非クロストリジウム性ガス壊疽に関する診断支援
- 61) H 県 H 市内の病院内科医からのクロストリジウム ディフィシル下痢患者の多発に関する対応 に関する支援
- 62) F県F綜合病院から椎間板洗浄液から嫌気性菌が分離された症例の診断に関する支援
- 63) G 大学医学部附属病院の HCU・CCU、ICU における清拭タオルを介したバチルスアウトブレイク 疑いに対する微生物学的検討
- 64) G 大学医学部附属病院の HCU・CCU、ICU におけるバチルス血流感染症アウトブレイク疑いに対する微生物学的検討
- 65) G 大学医学部附属病院の HCU・CCU、ICU における MRSA 感染アウトブレイク疑いに対する教育 的視察および指導
- 66) 平成16年度「臨床実習開始前の学生評価のための共用試験(CBT)」最終トライアル問題作成
- 67) 患者さんの家族(IK様)からの嫌気性菌感染症治療に関する質問
- 68) C病院眼科における深在性真菌症(眼内炎)症例の微生物学的検討(Candida tropicalis)
- 69) G大学医学部附属病院眼科におけるGBS (group B *Streptococcus*) 眼内炎症例に関する微生物学 的検討
- 70) K医療センター検査科:「嫌気性菌感受性検査」についての質問への回答
- 71) 日本感染症学会施設内相談窓口事業:特別養護老人ホーム入所者の腟分泌物からMRSAが検 出された場合の対応について

- 72) S貿易営業部:新しい嫌気培養装置の導入に関する質問への回答
- 73) S県S市立S市民病院 臨床検査室 細菌検査:嫌気性グラム陰性桿菌の同定依頼
- 74) T医大感染症科 嫌気性グラム陰性桿菌の同定依頼 (Fusobacterium nucleatum)
- 75) T病院臨床感染症部:嫌気性グラム陽性桿菌・グラム陰性球菌の同定依頼
- 76) 0字病院血液内科:嫌気性グラム陽性球菌の同定依頼 (Micromonas micros)
- 77) I県衛生研究所:破傷風菌の同定および毒素遺伝子に関する検討依頼
- 78) K大学 呼吸機能治療学 呼吸器内科:嫌気性グラム陽性球菌の同定依頼
- 79) Y病院臨床検査科: Clostridiumの同定依頼
- 80) 公立F病院 検査室:嫌気性グラム陽性桿菌の同定依頼 (Clostridium perfringens)
- 81) K 医療センター 検査科:「嫌気性菌のβラクタマーゼと感受性測定法」についての質問への 回答
- 82) 株式会社 S: 芽胞染色の方法に関する質問への回答
- 83) H総合病院検査科:「嫌気性菌の同定」についての質問に対する回答
- 84) H病院検査科:「嫌気性菌の感受性測定法」についての質問に対する回答
- 85) H病院検査科:「嫌気性菌の同定に用いる簡易試験」についての質問に対する回答
- 86) H病院 検査科:「Bacteroidesの薬剤感受性」についての質問への回答
- 87) G大学医学部附属病院検査部:血液培養から分離された嫌気性グラム陰性桿菌の同定
- 88) G 大学病院 HBS 感染症への対応
- 89) G 大学病院 MRSA 感染症への対応
- 90) 平成 18 年度共用試験医学系 CBT 問題作成
- 91) G 大学病院手術時の職業感染予防目的の Face shield の使用について
- 92) C病院 Streptococcus intermedius の薬剤感受性試験
- 93) 0病院 Streptococcus intermedius 感染症について
- 94) W 医院 Escherichia coli 0-29 による腸管内保菌者(飲食業従事者)への対応
- 95) C病院クラミジア遺伝子検査法の意義について
- 96) 水痘・帯状疱疹感染症あるいは単純ヘルペスウイルス疑い症例への対応、日本感染症学会 院内感染相談窓口事業
- 97) G病院 SSI 患者の対応について
- 98) G病院、骨盤内膿瘍患者に対する抗菌化学療法について
- 99) N市介護老人保健施設Bilophila wadsworthiaについて
- 100) N市介護老人保健施設Clostridiumについて
- 101) C病院眼科、術前抗菌剤点眼予防投与の有用性について、P. acnes感染症との関連
- 102) かぜの妊婦さん、褥婦さん、又、家族の方の扱いについて、ヘルペス感染者の入院中の対応 について、B型、C型肝炎、成人T細胞白血病の方が分娩をされたあとの分娩室とシャワー 室の消毒について、日本感染症学会 院内感染相談窓口事業
- 5.3 学会活動
- 日本細菌学会(渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里) 評議員(渡邉邦友)
- 日本感染症学会(渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里) 評議員(渡邉邦友、三鴨廣繁)

専門医 (三鴨廣繁)

中部支部理事 (渡邉邦友)

感染症専門医問題作成委員(三鴨廣繁)

ICD制度協議会

インフェクション・コントロール・ドクター (田中香お里)

日本化学療法学会 (渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里)

評議員 (渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里)

ブレイクポイント検討委員会 (渡邉邦友)

抗真菌薬臨床評価委員会 (三鴨廣繁)

学会誌編集委員 (三鴨廣繁)

抗菌薬臨床試験指導者 (三鴨廣繁)

日本臨床微生物学会(渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里)

評議員(渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里)

編集委員会委員(田中香お里)

日本臨床検査医学会 (渡邉邦友、三鴨廣繁)

嫌気性菌感染症研究会 (渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里)

会長 (渡邉邦友)

事務局(三鴨廣繁、田中香お里)

臨床微生物迅速診断研究会(渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里)

副会長 (渡邉邦友)

編集委員会員 (渡邉邦友)

日本性感染症学会(渡邉邦友、三鴨廣繁)

代議員 (三鴨廣繁)

編集委員 (三鴨廣繁)

日本環境感染学会(三鴨廣繁)

評議員 (三鴨廣繁)

日本臨床腸内微生物学会 (渡邉邦友、三鴨廣繁)

理事 (渡邉邦友)

評議員 (三鴨廣繁)

腸内細菌学会 (渡邉邦友)

日本産科婦人科学会(三鴨廣繁)

専門医:三鴨廣繁

日本東洋医学会 (三鴨廣繁)

専門医:三鴨廣繁

日本外科感染症学会(三鴨廣繁)

評議員 (三鴨廣繁)

編集委員 (三鴨廣繁)

真菌症フォーラム(三鴨廣繁)

監事 (三鴨廣繁)

日本医真菌学会(三鴨廣繁)

日本周産期・新生児医学会 (三鴨廣繁)

日本思春期学会(三鴨廣繁)

日本母性衛生学会(三鴨廣繁)

日本体育協会 (三鴨廣繁)

認定スポーツドクター (三鴨廣繁)

American Society for Microbiology (渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里)

Anaerobe Society of the Americas (渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里)

International Society of Anaerobic Bacteria and Infections

(渡邉邦友、三鴨廣繁、田中香お里)

European Society of Clinical Microbiology and Infection (渡邉邦友、三鴨廣繁)

Surgical Infection Society (三鴨廣繁)

Infectious Diseases Society of America (三鴨廣繁)

その他

### 6 学外活動

「渡邉邦友」

聖徳大学短期大学部非常勤講師

岐阜県立衛生専門学校非常勤講師

平成17年度岐阜県院内感染対策協議会委員

「三鴨廣繁」

岐阜県立下呂高等看護専門学校非常勤講師

岐阜薬科大学大学院非常勤講師

岐阜医療科学大学・医療短期大学非常勤講師

平成17年度岐阜県教育委員会 学校・地域保健推進事業講師

岐阜県医師会 STD(性感染症) 実態調査検討委員会副委員長

医学専門家(臨床試験 1、クリニック 1)

平成17年度岐阜県院内感染対策協議会委員

岐阜県スポーツ科学トレーニングセンター スポーツドクター

「田中香お里」

聖徳大学短期大学部非常勤講師

岐阜県立下呂高等看護専門学校非常勤講師

岐阜県立大垣高等看護専門学校非常勤講師

### 7 分野教員の教育研究活動

【取り組んでいる研究テーマおよび業務の概要と役割分担】

「教授」渡邉邦友

病院検査室との共同研究による嫌気性菌感染症の細菌学の解析

各種化膿性感染症を含む嫌気性感染症の原因微生物の解析

各種嫌気性菌病原体の抗菌薬感受性、耐性の解析

抗生物質耐性嫌気性菌の耐性機構の解析

嫌気性菌感染症の発生機構の解析とその治療、予防への応用に関する研究

嫌気性菌に関する基礎的研究とその感染症診断への応用に関する研究 病院検査室に勤務する細菌学者を対象とした臨床嫌気性細菌学の教育、技術指導、 情報提供、研究者を対象とした嫌気性菌に関する基礎的あるいは臨床的な研究への導 入のための教育と技術指導

全国病院検査部からの嫌気性菌感染症の診断に関するコンサルテーション、および医療施設から依頼された嫌気性菌感染症の原因菌の分離同定の実施

嫌気性菌株の保存維持とその分与

医学部学生への教育:生物学実習(前期、後期)、プレテュトーリアル生体防御、 テュトーリアル 生体防御/病原菌コースを担当

全学共通教育医学史講義

医学部大学院医学系研究科学生に対する教育の担当

#### 「助教授」三鴨廣繁

微生物感染(嫌気性菌・B群連鎖球菌・真菌・クラミジア)と感染免疫に関する研究

嫌気性菌の病原的意義と薬剤耐性に関する研究

深在性真菌症の疫学と治療方法に関する研究

感染制御学

感染症と早産に関する研究

細菌性腟症に関する研究

漢方薬の感染症治療への応用

嫌気性菌の分離、同定、感受性試験についての教育、技術指導

全国病院検査部からの嫌気性菌感染症の診断に関するコンサルテーション

嫌気性菌の分与に関する職務の担当

医学部学生への教育:生物学実習(前期、後期)、基礎体験実習、テュトーリアル 生体防御 /病原菌コース、東洋医学コースを担当

医学部大学院医学系研究科学生に対する教育の担当

医学部附属病院成育医療科・女性科における診療(木曜日午前)および学生・卒後教育

医学部附属病院東洋医学科における診療(火曜日午前)

抗菌薬臨床試験の指導(治験における医学専門家等)

#### 「助手」田中香お里

嫌気性菌感染症の発生機構の解析とその治療への応用に関する研究

嫌気性菌に特有の脂質成分の病原因子としての役割に関する基礎的解析

嫌気性菌の抗菌薬不活性化酵素に関する研究

サルコイドーシスとの関連細菌の腸管における生態に関する研究

嫌気性菌の分離、同定、感受性試験についての教育、技術指導

全国病院検査部からの嫌気性菌感染症の診断に関するコンサルテーション担当

感染症患者の臨床検体からの原因菌の分離同定または同定依頼への対応

嫌気性菌感染症と抗菌薬感受性に関する情報の収集と提供

嫌気性菌の分与に関する職務の担当

医学部学生の生物学(細菌学実習)の指導

#### 【著書(和文)】

- 1) 渡邉邦友. 第17章感染症 偽膜性大腸炎: 下条文武、斉藤康編. ダイナミックメディシン 5巻, 新潟: 西村書店; 2003年: 75-77.
- 2) 渡邉邦友. 破傷風. 伊藤正男、伊藤裕夫、高久史麿編. 医学大辞典, 東京:医学書院;2003年:東京:1967.
- 3) 渡邉邦友. 無芽胞嫌気性菌感染症. 伊藤正男、伊藤裕夫、高久史麿編. 医学大辞典, 東京:医学書院;2003年:東京:2374.
- 4) 渡邉邦友.嫌気性菌を含む複数菌混合感染症:福井次矢、黒川清編.ハリソン内科学,東京:メディカルサイエンスインターナショナル;2003年:1045-1052.
- 5) 三鴨廣繁. G. 産婦人科領域: 深在性真菌症のガイドライン作成委員会編. 深在性真菌症の診断・ 治療ガイドライン 第1版,東京: 医歯薬出版; 2003年: 38-42.
- 6) 三鴨廣繁. クラミジア 女性:熊澤浄一,田中正利編.性感染症STD,東京.南山堂;2004年:148-159.
- 7) 三鴨廣繁. 産婦人科領域の感染症:清水喜八郎編. 新・抗菌薬の使い方 —選択理論とその実際 —,東京. 三共株式会社;2004年:169-196.
- 8) 三鴨廣繁. G. 産婦人科領域:深在性真菌症のガイドライン作成委員会編. 各領域における深在性 真菌症の診断・治療 一ガイドライン理解のために一,東京. 医歯薬出版;2004年:72-80.
- 9)田中香お里,渡邉邦友. 診断/微生物検査 嫌気性菌検査結果の解釈と有用な結果を得るコツ:斉藤厚編. 感染症診療のコツと落とし穴,東京,中山書店;2004年:22-23.
- 10) 渡邉邦友. 無芽胞嫌気性グラム陰性桿菌:平松啓一,山西弘二編.標準微生物学,東京. 医学書院;2005年:206-213.
- 11) 渡邉邦友. 無芽胞嫌気性グラム陰性球菌:平松啓一,山西弘二編.標準微生物学,東京.医学書院;2005年:219.
- 12) 渡邉邦友. テタノスパスミン: 高久史麿編. 臨床検査データブック2005—2006, 東京. 医学書院: 2005年: 498.
- 13) 渡邉邦友. ボツリヌス毒素:高久史麿編. 臨床検査データブック2005—2006, 東京. 医学書院; 2005年:495.
- 14) 渡邉邦友. CDトキシン: 高久史麿編. 臨床検査データブック2005—2006, 東京. 医学書院; 2005年: 497-498.
- 15)三鴨廣繁. F. 産婦人科 1. 腟炎・腟症, 2. 子宮頸管炎, 3. 骨盤内炎症性疾患:河野茂, 朝野和典編. 抗菌薬ポケットガイド 一これで安心 感染症治療のコツー, 東京. 南江堂;2005年:117-135.
- 16) 三鴨廣繁. Ⅲ. 泌尿生殖器感染症 2. 性感染症と女子性器感染症: 土肥義胤, 山田容正, 宇賀昭二編. スタンダード微生物学, 東京. 文光堂; 2005年: 183-192.
- 17) 三鴨廣繁,田中香お里,渡邉邦友.原因菌の動向 4.産婦人科系感染症:品川長夫、竹山廣光編.症例から学ぶ感染症診療のポイント,大阪.医薬ジャーナル社;2005年:30-35.
- 18) 三鴨廣繁,田中香お里,渡邉邦友. V. 6.嫌気性菌に対する抗菌治療:竹末芳生編.手術部位感染(SSI)対策の実践,大阪.医薬ジャーナル社;2005年:153-159.
- 19) 三鴨廣繁. Q27 外科領域で注意すべき真菌症とリスクは?,深在性真菌症Q&A:炭山嘉伸・門田守人・跡見裕編.大阪.医薬ジャーナル社;2006年:84-86.
- 20) 三鴨廣繁. 第Ⅲ章 市中感染症に対する手術時の抗菌薬の使い方 D. 産婦人科疾患. 周術期感染対策マニュアル 抗菌薬使用法から周術期管理まで: 炭山嘉伸編. 東京,南江堂; 2006年: 62-67.

21) 三鴨廣繁, 田中香お里, 渡邉邦友. 第1章 症状・症候からどんな検体を採取しどのように診断を進めるか 7 産婦人科領域の感染症が疑われたとき、ベッドサイドで役立つ微生物検査ガイド何の検査をするか・結果をどう評価するか:河野茂・平潟洋一編. 東京. 文光堂;2006年:50-57. 22) 三鴨廣繁, 田中香お里, 渡邉邦友. ボツリヌス中毒の特徴と対応. 食中毒検査・診療のコツと落とし穴:渡辺治雄編. 東京. 中山書店;2006年:20-21.

#### 【総説(和文)】

- 1) 渡邉邦友.嫌気性菌が関係する細菌の話題―膣常在菌の異常と疾病、感染予防―,藤沢薬品工業「感染症」 2003年;33巻:114-118,105-106.
- 2)渡邉邦友. 嫌気性菌感染症に関する最近のトッピクス~Anaerobe Olympiad 2002 の話題から~, 日本嫌気性菌感染症研究 2003 年;33 巻:18-22.
- 3)中村敏彦,川村千鶴子,渡邉邦友,貝森光大.細菌性膣症と膣内細菌叢の検査,検査と技術2003年;31巻:699-706
- 4) 三鴨廣繁, 玉舎輝彦. カンジダ症, 臨床医 2003年; 29巻: 224-227.
- 5) 三鴨廣繁, 二宮望祥, 玉舎輝彦. 嫌気性膿瘍, 日本臨床 2003 年;61 巻 (Suppl 2):481-484.
- 6) 三鴨廣繁, 玉舎輝彦. 産婦人科領域における敗血症~診断と治療~, 化学療法の領域 2003 年; 19 巻: 975-979.
- 7)三鴨廣繁. 産婦人科領域感染症における経口抗菌薬の選択 経口セフェム薬を中心に、Pharma Medica 2004年;22巻:9-82.
- 8) 渡邉邦友, 三鴨廣繁, 田中香お里. 嫌気性菌敗血症の診断サポートと疫学, 日本臨床 2004年;62 巻:2330-2336.
- 9) 三鴨廣繁. GBS感染症・性感染症研究の新しい展開, Jpn J Antibiotics 2004年;57巻:481-488.
- 10)三鴨廣繁. クリニカルパスにおける経口抗菌薬の位置づけ〔7〕 産婦人科領域の感染症治療に対するクリニカルパスの作成にあたって、MEDICAL DIGEST 2005年;54巻:41-53.
- 11) 三鴨廣繁,田中香お里,渡邉邦友.感染症からみた女性のライフサイクル、女性診療のための感染症のすべて、産婦人科治療 2005年;90巻:485-489.
- 12) 三鴨廣繁,田中香お里,渡邉邦友.病院感染制御と抗菌薬〜治療的・予防的視点からのアプローチ 周術期の感染制御 3)産婦人科,感染と抗菌薬 2005年;8巻:152-160.
- 13) 渡邉邦友. 臨床細菌学的に重要な無芽胞嫌気性菌の分類と命名, 臨床微生物迅速診断研究会誌 2005年;16巻:115-125.
- 14)渡邉邦友. 嫌気性菌の分類学~特に菌名について~, 嫌気性菌感染症研究 2005年; 35巻:9-27.
- 15) 三鴨廣繁, 田中香お里, 渡邉邦友. 抗菌薬のサイクリング療法, INFECTION CONTROL 2005年; 14 巻: 1021-1023.
- 16) 田中香お里、三鴨廣繁、渡邉邦友:バクテロイデス属, 感染と抗菌薬 2006年 9巻: 2-4.
- 17) 三鴨廣繁,田中香お里,渡邉邦友.微生物学見地からみた抗菌薬の適正使用法と薬剤耐性菌制御のための戦略,リウマチ科200年;35巻:63-68.
- 18) 三鴨廣繁, 田中香お里, 渡邉邦友. MRSA感染症におけるリネゾリドの有効性, 治療学 2006年; 40巻: 83-84.
- 19) 三鴨廣繁,田中香お里,渡邉邦友.注意すべき感染症と対策 5.産婦人科領域の感染症と対策,救急医学 2006年;30巻:216-220.
- 20) 三鴨廣繁, 田中香お里, 渡邉邦友. 嫌気性菌によるセプシスは存在するか, 治療学 2006年

40巻: 521-524.

- 21) 三鴨廣繁,田中香お里,渡邉邦友. 周産期におけるB群連鎖球菌感染症の予防に関するCDCの改訂ガイドライン 新しく発表あるいは改訂された感染症に関するガイドライン,化療の領域 2006年;22巻 Suppl. 1: 134-137.
- 22) 三鴨廣繁. 産婦人科領域における周術期の感染制御, PHYSICIAN'S THERAPY MANUAL 2006年;5 巻: 1-2.
- 23) 三鴨廣繁. よく遭遇する感染症、珍しいが知っておきたい感染症 婦人科, INFECTION FRONT 2006年:7巻:12-13.
- 24) 三鴨廣繁. 特殊病態における抗菌化学療法 妊婦, 日本内科学会雑誌 2006年;95巻: 2208-2213.

### 【総説(欧文)】

1) Mikamo H. Micafungin: a viewpoint by Hiroshige Mikamo. Drugs. 2004; 64: 983-984.

### 【原著(和文)】

- 1) 川村千鶴子,中村敏彦,貝森光大,渡邉邦友.複数菌感染症検体からの通性嫌気性菌と嫌気性菌の分離,臨床微生物迅速診断研究会誌 2003年;14巻:17-23.
- 2) 三鴨廣繁, 和泉孝治, 田中義博. *Lactobacillus* 属選択培地「LB 培地メイジ」の臨床評価, 産と婦 2003 年;119 巻:1269-1274.
- 3) 三鴨廣繁,村上啓雄,森脇久隆,玉舎輝彦. 国内におけるサイクリング療法の試み 外科系一般病棟での抗菌薬サイクリング療法, Prog Med 2004年;24巻:418-422.
- 4) 岐阜耐性菌フォーラムワーキンググループ:三鴨廣繁,田中香お里,渡邉邦友,澤村治樹,石郷 潮美,末松寛之,松原茂規,松川洋子,宮里正嗣,市川悦司.岐阜県下における肺炎球菌の疫学解析 〜2002年〜、Jpn J Antibiotics 2004年;57巻:172-186.
- 5) 松原茂規,末松寛之,三鴨廣繁.肺炎球菌のPCRによる遺伝子検索、薬剤感受性,血清型及び臨床的特徴の検討,日本耳鼻咽喉科感染症研究会誌 2004年;22巻:98-102.
- 6) 三鴨廣繁, 田中香お里, 渡邉邦友. クラミジア咽頭感染の実情, 病原微生物検出情報 (Infectious Agents Surveillance Report (IASR)) 2004年; 25巻: 200-201.
- 7)田中香お里, 舟橋一照, 梶浦泰一, 渡邉邦友. 近年分離された嫌気性菌に対するfaropenemを含む各種抗菌薬の抗菌力, 日本化療会誌 2004年;52巻:408-415
- 8) 三鴨廣繁. 重症感染症におけるPK/PDに基づいたメロペネムの最適投与方法, 化療の領域 2005 年;21巻: 405-413.
- 9) 三鴨廣繁, 戸塚恭一. モンテカルロシミュレーション法によるメロペネムの最適な投与方法の検討, Jpn J Antibiotics 2005年;58巻: 159-167.
- 10) 三鴨廣繁,田中香お里,渡邉邦友,佐伯浩和,澤村治樹,三輪まゆみ,石郷潮美,浅野裕子, 寺地眞弓,末松寛之,橋渡彦典,松原茂規,山岡一清,松川洋子,宮里正嗣,市川悦司.岐阜県下 におけるインフルエンザ菌の疫学解析 ~2003年~,Jpn J Antibiotics 2005年;58巻:290-302.

- 11) 三鴨廣繁, 戸塚恭一. カルバペネム薬の適正使用~モンテカルロシミュレーション法による検討~, Jpn J Antibiotics 2005年;58巻:359-367.
- 12) 三鴨廣繁, 玉舎輝彦, 田中香お里, 渡邉邦友. 呼吸器感染症関連微生物による外性器感染症の2例, Jpn J Antibiotics 2005年;58巻: 375-381.
- 13) 三鴨廣繁, 田中香お里, 渡邉邦友. 操薬~抗菌薬サイクリングとミキシングの経験~, Prog Med 2005年; 25巻: 2323-2328.
- 14)田中香お里,渡邉邦友.嫌気性菌および通性嫌気性菌に対するmoxifloxacinのin vitro抗菌力, 日本化療会誌 2005年;53巻(S-3):21-26.
- 15)田中香お里,渡邉邦友. 嫌気性菌に対するDoripenemのin viro抗菌力,日本化療会誌 2005年;52巻 (S-1):24-31.
- 16) 三鴨廣繁, 玉舎輝彦, 田中香お里, 渡邉邦友: クラミジア咽頭感染の現状と治療方法に関する 検討、Jpn J Antibiotics 2006年; 59巻: 35-40.
- 17) 三鴨廣繁, 田中香お里, 渡邉邦友. 耐性化防止のための抗菌薬使用 抗菌薬サイクリング療法, 月刊薬事 2006年;48巻:1521-1527.
- 18) 三鴨廣繁. PK/PDに基づいた抗菌薬の適正な投与設計, PHYSICIAN'S THERAPY MANUAL (PTM) 2006年;5巻: 9.
- 19) 三鴨廣繁,田中香お里,渡邉邦友,山岡一清,三輪まゆみ,澤村治樹,松川洋子,佐伯浩和,浅野裕子,石郷潮美,末松寛之,松原茂規,橋渡彦典,寺地真弓,宮里正嗣,市川悦司.岐阜県下において分離された緑膿菌に関する疫学的検討 ~2004年~,Jpn J Antibiot. 2006年;59巻:355-363.
- 20) 三鴨廣繁, 田中香お里, 渡邉邦友, 玉舎輝彦, 和泉孝治. PK/PD理論に基づいたガチフロキサシンの投与方法に関する臨床的検討, Jpn J Antibiot. 2006年; 59: 364-372.

# 【原著(欧文)】

- 1) Yin XH, Mikamo H, Tamaya T. Nosocomial infectious potency of imipenem-resistant *Pseudomonas aeruginosa* isolated from obstetric and gynecologic infections. J Infect Chemother. 2003; 9: 97-100.
- 2) Mikamo H, Yin XH, Ninomiya M, Tamaya T. In vitro and in vivo antibacterial activities of telithromycin. Chemotherapy. 2003; 49: 62-65.
- 3) Mikamo H, Ninomiya M, Tamaya T. Sensitivity of polymerase chain reaction to determine *Chlamydia trachomatis* eradication rate with levofloxacin therapy in patients with chlamydial cervicitis. Curr Ther Res Clin E. 2003; 64: 375-377.
- 4) Mikamo H, Ninomiya M, Tamaya T. Pharmacokinetics of single-dose intravenous ciprofloxacinin blood and ascites of patients with pelvic peritonitis. J Infect Chemother. 2003; 9: 276-277. IF
- 5) Mikamo H, Ninomiya M, Tamaya T. Clinical efficacy of clarithromycin against uterine cervical and pharyngeal *Chlamydia trachomatis* and sensitivity of polymerase chain reaction to detect *C. trachomatis* at various time points after treatment. J Infect Chemother. 2003; 9: 282-283.

- 6) Mikamo H, Ninomiya M, Tamaya T. Tuboovarian abscess caused by *Candida glabrata* in a febrile neutropenic patient. J Infect Chemother. 2003; 9: 257-259.
- 7) Mikamo H, Johri AK, Paoletti LC, Madoff LC, Onderdonk AB. Adherence to, invasion by, and cytokine production in response to serotype VIII group B streptococci. Infect Immun. 2004; 72: 4716-4722.
- 8) Mikamo H, Ninomiya M, Tanigawa T, Mineoka Y, Tamaya T. Pharmacokinetics profiles of intravenous ciprofloxacin 600 milligram. J Infect Dis Pharmacother. 2004; 6: 33-37.
- 9) Ninomiya M, Mikamo H, Tanaka K, Watanabe K, Tamaya T. Efficacy of micafungin against deep-seated candidiasis in cyclophosphamide-induced immunosuppressed mice. J Antimicrob Chemother. 2005; 55: 587-590.
- 10) Tanaka K, Mikamo H, Ninomiya M, Tamaya T, Izumi K, Ito K, Yamaoka K, Watanabe K. Microbiology of Bartholin's gland abscess in Japan. J Clin Microbiol. 2005; 43: 4258-4261.
- 11) Shi M, Xu B, Azakami K, Morikawa T, Watanabbe K, Morimoto K, Komatsu M, Aoyama K, Takeuchi T. Dual role of vitamin C in an oxygen-sensitive system: Discrepancy between DNA damage and cell death, Free Radical Research. 2005; 39: 213-220.
- 12) Ishige I, Eishi Y, Takemura T, Kobayashi I, Nakata K, Tanaka I, Nagaoka S, Iwai K, Watanabe K, Takizawa K, Koike M. Propionibacterium acnes is the most common bacterium commensal in peripheral lung tissue and mediastinal lymph nodes from subjects without sarcoidosis. Sarcoidosis vasculitis and Diffuse Lung Diseases. 2005; 22: 23-42.
- 13) Matsubara K, Mikamo H, Numa M, Yamamoto G, Kusano H, Takamine Y. Three fatal cases of invasive serotype VI group B streptococcal infection. J Infect. 2006; 53: 139-142.
- 14) Tanaka K, Mikamo H, Nakao K, Watanabe K. In vitro antianaerobic activity of DX-619, a new des-fluoro(6) quinolone. Antimicrob Agents Chemother 2006; 50: 3908-3913.

#### 【国際学会発表】

- 1) Mikamo H, Kubota T, Yasuda J, Ono M, Iwasaki M, Noguchi M. Telithromycin 600 mg once a daily for 5 days in the treatment of chlamydial and gonococcal uterine cervicitis. 4-7 March, 2004, Cancun, Mexico.
- 2) Mikamo H, Tanigawa T, Mineoka Y, Tamaya T. Pharmacokinetics of single dose intravenous ciprofloxacin (CPFX) into blood and ascites and cytokines in serum and ascites in response to the therapy by CPFX in patients with pelvic peritonitis. Surgical Infection Society 24th Annual Meeting. April 29- May 1, 2004, Indianapolis, USA.
- 3) Tanaka K, Mikamo H, Watanabe K. In vitro activity of DX-619 against anaerobic bacteria. 44 th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Washington, D.C., USA, October 30-November 2, 2004.
- 4) Mikamo H, Tanaka K, Watanabe K, Tamaya T. Effects of ciprofloxacin and cefpirome on cytokine production in patients with pelvic inflammatory diseases. Surgical Infection Society Twenty-fifth Annual Meeting, Miami, 2005. 5.5-7.
- 5) Mikamo H. The penetration of telithromycin in gynaecological tissues and activity in cervicitis patients. 16th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

(ECCMID). Nice, France, 2006.4.1.-4.

- 6) Tanaka K, Mikamo H, Nakao K, Shibata T, Sugiyama T, Seki A, Mori H, Watanabe K. Generation of hydrogen sulfide by sulfate reducing bacteria on iron dextran sodium sulfate media. Anaerobe 2006 The 8 th Biennial Congress of the Anaerobe Society of the Americas, Boise, Idaho USA, 2006. 7.25-28.
- 7) WatanabeK, Tanaka K, Mikamo H, Mori H, Sugiyama T, Seki A. Generation of hydrogen sulfide on dextran sodium sulfate media by sulfate reducing bacteria. Anaerobe 2006 The 8 th Biennial Congress of the Anaerobe Society of the Americas, Boise, Idaho USA, 2006. 7.25-28.
- 8) Mikamo H, Tanaka K, Watanabe K. Antimicrobial efficacies of azithromycin and gatifloxacin against uterine cervicitis caused by Mycoplasma genitalium. 46 th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy. San Francisco, USA, 2006. 9. 27-30.
- 9) Mikamo H, Tanaka K, Watanabe K. *Mycoplasma genitalium* in Japanese patients with uterine cervicitis. 44 th Annual Meeting Infectious Diseases Society of America, Toronto, Canada, 2006. 10. 12-15.

### 【招請講演・特別講演・シンポジウム】

#### 渡邉邦友:

- 1) 第33回日本嫌気性菌感染症研究会(平成15年3月,広島,招待講演「嫌気性菌研究の現況」演者)
- 2)第6回日本腸内微生物学学会総会(平成15年9月,名古屋,招待講演「抗菌薬による腸内細菌叢の変動と副現象 抗菌薬の健康人腸内細菌叢におよぼす影響の研究から学んだこと」演者)
- 3) 第34回日本嫌気性菌感染症研究会(平成16年3月,富山,招待講演「嫌気性菌の分類命名の変化についての最近の話題」演者)
- 4) 第1回日本笹研究会(平成16年3月,東京,招待講演「抗菌作用を有する笹抽出物についての研究」 演者)
- 5) 第77回日本細菌学会総会(平成16年4月,大阪,招待講演「話題の感染症~嫌気性菌通性菌混合感 染症」演者)
- 6) 第35回日本嫌気性菌感染症研究会(平成17年3月,名古屋,招待講演「嫌気性菌の分類学」演者2005.3.12、演者)

### 三鴨廣繁:

- 1) 第 55 回日本産科婦人科学会学術講演会(平成 15 年 4 月,福岡,招待講演「薬剤耐性菌制御の動向」 演者)
- 2) 第 54 回日本東洋医学会学術総会(平成 15 年 5 月, 福岡, 招待講演「漢方薬の感染症治療への応用」 演者)

第53回日本感染症学会東日本地方会総会・第51回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(平成16年10月,新潟,招待シンポジウム「周術期抗菌薬使用の実際とその問題点」演者)

- 3)第52回日本不妊学会(平成16年9月,旭川,招待講演「クラミジア感染症・淋菌感染症〜これまでに明らかになったこと、これから解決すべきこと〜」演者)
- 4)第52回日本産婦人科学会北日本連合地方部会総会(平成16年9月, 札幌, 招待講演「性感染症におけるパラダイム・シフトー何が変貌したのかー」演者)
- 5)日本抗生物質学術協議会第583回特別会員会合(平成16年9月,東京,招待講演「GBS感染症・性感

染症研究の新しい展開」演者)

- 6) 第7回日本腸内微生物学会総会(平成16年11月,香川県小豆島,招待シンポジウム「プロバイオテチィックス療法の現状と将来」演者)
- 7) 第20回日本環境感染学会総会(平成17年2月,神戸,招待講演「抗菌薬サイクリング療法~これまでに明らかになったこと、これから解決すべきこと~」演者)
- 8) 第35回日本嫌気性菌感染症研究会(平成17年3月,名古屋,招待講演「嫌気性菌感染症研究の新しい展開」演者)
- 9)第57回日本産科婦人科学会学術講演会(平成17年4月,京都,招待講演「産婦人科医が知っておくべき感染症治療のKey Point~性器・呼吸器感染症を中心として~」演者)
- 10) 第79回日本感染症学会総会(平成17年4月,名古屋,招待シンポジウム「抗菌薬使用のガイドラインを考える~外科系において~」演者)
- 11) 第53回日本化学療法学会総会(平成17年5月, 東京, 招待講演「病院感染を考慮した抗菌薬の使い方 抗菌化学療法における「操薬」の重要性」演者)
- 12) 第53回日本化学療法学会総会(平成17年5月, 東京, 招待講演「抗菌薬適正使用に向けた新しいアプローチ~PK/PD理論に基づいた解析の臨床応用~」演者)
- 13) 第21回日本環境感染学会学術集会(平成18年2月, 東京, 招待シンポジウム 「事例から学ぶ院内感染対策 *Bacillus cereus* groupによるアウトブレイクが疑われたがアウトブレイクと断定できなかった事例」演者)
- 14) 第54回日本化学療法学会総会(平成18年5月,京都,招待シンポジウム「嫌気性菌感染症治療のガイドライン」司会・演者)
- 15) 第19回臨床微生物迅速診断研究会(平成18年6月,松山,招待シンポジウム「それって本当に本当?迅速診断!! 産婦人科領域」演者)
- 16) 第43回日本細菌学会中部支部総会(平成18年10月,岐阜,招待シンポジウム「微生物感染が原因・増悪因子となる疾患についての最近の話題 潰瘍性大腸炎手術後に起こる回腸嚢炎における硫化水素還元細菌の関与」)
- 17) 第54回日本化学療法学会西日本支部総会(平成18年12月,福岡,招待シンポジウム「感染制御学からみた化学療法のあり方 抗菌薬関連下痢症/腸炎の現状と課題」)

### 【受賞】

1) 渡邉邦友:日本感染症学会 二木賞(2003年)

2) 三鴨廣繁:日本臨床腸内微生物学会大島賞(2005年)

3) 三鴨廣繁:日本化学療法学会西日本支部総会奨励賞(2005年)

動物実験分野

# 動物実験分野 目次

1	運営組織
2	設備等一覧
3	利用手順
4	利用状況1 2 8
	(ア) 動物飼育数 (司町地区) ・・・・・・・・・・・・・・・・・1 2 8
	(イ) 動物飼育数 (柳戸地区) ・・・・・・・・・・・・・・・・1 2 9
	(ウ) 利用者数 (司町地区)1 3 (
	(工) 利用者数 (柳戸地区)1 3 (
	(才) 利用者収入1 3 1
5	利用者研究論文1 3 1
6	社会貢献132
	(ア)地域教育 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・132
	(イ)学会・学外活動 ・・・・・・・・・・132
7	分野教員の教育・研究活動 ・・・・・・・・・・・・・・134

# 1. 運営組織

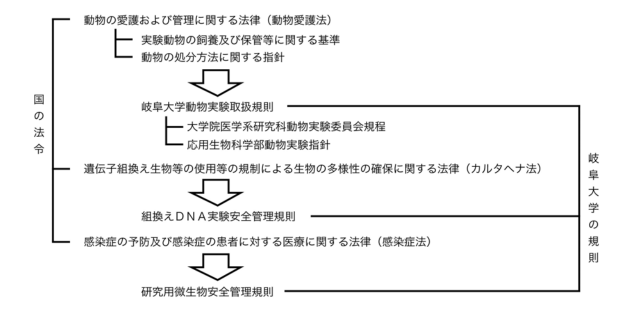
### 動物実験分野目的

実験動物の開発、研究及び動物実験の基礎研究、並びに動物実験施設の管理運営、動物実験従事者の教育、管理などの動物実験に関することを学内全体の対象として総合的かつ広範囲に研究、運営することを目的としている。

### 動物実験に関する学内委員会

岐阜大学動物実験委員会 大学院医学研究科動物実験委員会 応用生物科学部動物実験委員会 岐阜大学組換えDNA実験・研究用微生物安全委員会

### 動物実験に関する学内規則



# 動物実験分野業務

- 1. 管理・運営:実験動物の飼育管理、検疫・モニタリング、施設の保守管理、情報 サービスなど、法規制への対応
- 2. 教育・啓蒙:実験動物福祉の4Rの啓蒙、講義、講習会・セミナーの開催、法規制

# の順守

3. 研究支援:利用者の研究協力・助言、実験機器の管理

4. 研究:腫瘍、生活習慣病の研究、遺伝子組換え動物の作出、動物実験技術開発

# 動物実験分野スタッフ

	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度
分野長	杉江茂幸/ 渡邉邦友(兼任)	二上英樹	二上英樹	二上英樹
助教授	杉江茂幸 (〜9月)	二上英樹	二上英樹	二上英樹
助手	二上英樹 (10 月〜)	平田暁大 (10月〜)	平田暁大	平田暁大
<b>壮</b> /华献·早				藤森美香子 (9月~)
技術職員				大山貴之 (10 月〜)
事務補佐員				坪田立江
技術補佐員	中林貞男	中林貞男	中林貞男	中林貞男
その他			外注職員	外注職員

# 動物実験分野スタッフ資格など

# 専任教官

二上英樹:獣医師、PhD

平田暁大:獣医師

# 技術職員

藤森美香子:獣医師、第1種圧力容器取扱主任者

大山貴之:実験動物技術師2級、中級バイオ技術者、危険物取扱者乙種

# 2. 設備等一覧

# 動物実験施設沿革

平成 5年 4月	医学部付属動物実験施設設置(学部内処置)
	〔司町地区〕医学部基礎棟屋上中動物飼育室(221 平米)
平成 7年 4月	医学部付属動物実験施設設置(省令施設)
平成 12 年	〔司町地区〕遺伝子操作動物飼育室(16 平米)運用開始
平成 15 年 4 月	生命科学総合実験センター動物実験分野に改組
平成 16 年 12 月	〔柳戸地区〕医学部生命科学棟完成
	(3~5階部分に新動物実験施設を配置)
平成 17 年 3 月	〔司町地区〕医学部基礎棟屋上中動物飼育室閉鎖
	〔司町地区〕医学部遺伝子操作動物飼育室閉鎖
	柳戸地区へ移転
平成 17 年 4 月	生命科学総合研究支援センター動物実験分野へ改称
	〔柳戸地区〕新動物実験施設(4399 平米)運用開始
	〔柳戸地区〕中動物エリア運用開始
	〔柳戸地区〕クリーン小動物エリア運用開始
	〔柳戸地区〕SPF 小動物エリア運用開始

〔柳戸地区〕感染動物実験エリア運用開始

# 動物実験施設

平成 17 年 6 月

# [司町地区] (平成16年度末にて閉鎖)

医学部動物飼育室(221平米)

イヌ用ケージ(作り付け)/22 ミニブタ用ケージ(作り付け)/20 ネコ用ケージ/20

手術室1

臨床検査室1

遺伝子改変動物飼育室

遺伝子改変動物用アイソレーションチャンバー型ラック/4 遺伝子改変動物用ケージ/120

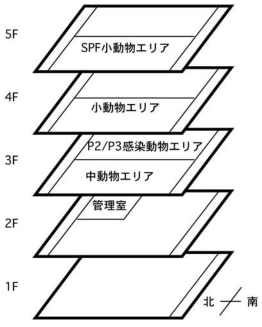
### [柳戸地区] (平成17年度に開業)



医学部移転に伴い、建設された医学部生命 科学棟(6582 平米)内3階〜5階部分に動物 実験施設を設置。動物分野管理区画面積4399 平米。

様々な動物実験に対応できるよう、SPF小動物、クリーン小動物、中動物、P2/P3 感染動物用の4つのエリアを持つ。バリアシステムを完備した大型中央集約型動物実験施設である。

生命科学総合研究支援センター動物実験分野 平面図(医学部生命科学棟内)



(主な所有設備並びに能力)

SPF 小動物飼育エリア (5 階)

マウス用個別換気型ケージ/1728 ラット用個別換気型ケージ/192 遺伝子組換動物作成装置 洗浄滅菌室

高圧蒸気滅菌器
オゾンガス式殺菌機
過酸化水素ガス式殺菌機
ロータリー式ケージウォッシャー
汎用ラック&ケージウォッシャー
ソフト酸化水生成装置

# クリーン小動物飼育エリア (4階)

マウス用個別換気型ケージ/2304

ラット用個別換気型ケージ/256

洗浄滅菌室

高圧蒸気滅菌器

ロータリー式ケージウォッシャー

中動物飼育エリア (3階)

手術室4

レスピレーター

麻酔器

手術台

無影灯

ウサギ飼育室

ウサギ用ケージ流水洗浄型/60

ウサギ用ケージスノコ式/59

ミニブタ飼育室

ペン型ミニブタ用ケージ固定式/6

イヌ飼育室

ペン型イヌ用ケージ固定式/7

サル飼育室

サル用ケージ固定式/3

その他飼育装置

アイソレーションチャンバー型ラック/5

中動物用飼育ケージスノコ式/20

洗浄滅菌室

高圧蒸気滅菌器

感染動物飼育エリア (3階)

P 2 感染動物実験室

アイソレーションBOX型飼育装置/64

安全キャビネット

P 3 感染動物実験室

アイソレーションBOX型飼育装置/64

安全キャビネット連結型飼育装置/16

安全キャビネット

アイソレーションBOX型安全キャビネット クリーンアップ用飼育室 ビニルアイソレーター/6 台 安全キャビネット 高圧蒸気滅菌装置

その他

小型オゾンガス式殺菌機(可動型) 電動ミスト型薬液噴霧器 冷凍室

# 3. 利用手順(動物実験実施手順)

### 岐阜大学における動物実験実施手順

岐阜大学における動物実験は、国の関連法規(動物愛護法やカルタへナ法など)、指針に加え、「岐阜大学動物実験取扱規則」に従って行われる。さらに、各部局に実験取扱規則がある場合はそれにも従う。動物実験施設で実験を行う際にも、これら決められた手続きを経る必要がある。いきなり、動物を持ってこられても実験は許可されない。



動物実験施設を使うには、事前に、必ず以下の3つの項目を満たしている必要がある。

#### 1. 動物実験許可番号の取得

岐阜大学において動物実験を行う際には、動物実験委員会による審査を経て、動物実 験許可番号を得る必要がある。

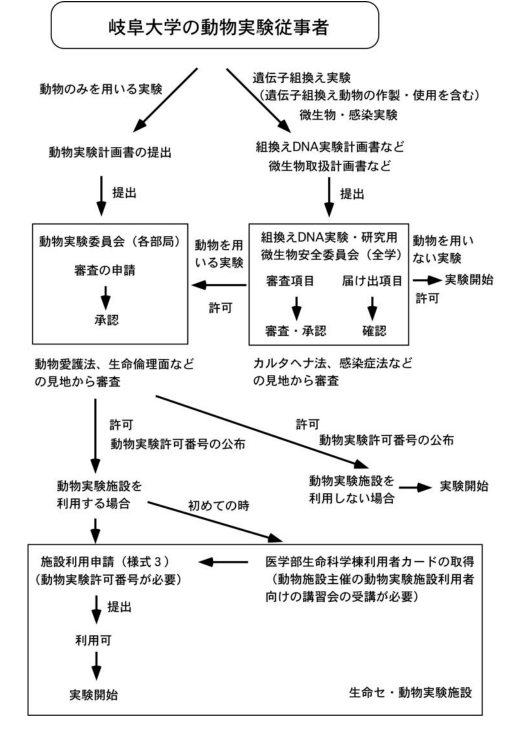
### 2. 動物実験施設利用者講習会の受講

動物実験を行う場合に、各部局主催の動物実験従事者講習会を受ける必要がある。さらに、動物実験を生命科学総合研究支援センターの動物実験施設を使って行う場合には、 事前に施設の利用ガイダンスにあたる講習会を受講する必要がある。

### 3. 動物実験施設利用申請書の提出

動物実験施設を利用する際には、動物実験許可番号並びに使用する動物の情報を記入した動物実験施設利用申請書を提出しなければならない。

### 〔動物実験審査申請書、計画書等の提出から実験開始迄の流れ〕



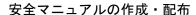
### 利用者講習会の開催

・毎月1回、各利用区画毎の利用者講習会を実施。利用者は講習会を受講しないと利用 することはできない

### 利用マニュアルの作成・配布

動物実験施設利用者向けに利用マニュアルを作成し、講習会の際などに利用者へ配布している。

- 動物実験施設利用の手引き(全般、共通エリア)
- ・ 動物実験施設利用の手引き (3階中動物エリア)
- 動物実験施設利用の手引き(4階小動物エリア)
- ・ 動物実験施設利用の手引き (5階 SPF エリア)
- ・ 動物実験施設利用の手引き (3階感染実験エリア)
- ・ 岐阜大学における動物実験のための規則集
- ・ 医学部生命科学棟利用者カードの手引き
- 動物実験施設使用心得
- 申請書類様式集
- ・ 岐阜大学で遺伝子組み換え動物実験を行うための手続きマニュアル
- ・ ケタミンの麻薬指定について



動物を衛生的に管理するだけでなく、特殊実験施設(感染実験室)や、危険鳥獣指定の動物を管理しているため、利用者向けマニュアルだけでなく管理部門(防災センター、エネルギーセンター、守衛室、施設部、事務など)向けの安全マニュアルを作成・配布している。緊急時の対応方法、連絡網、動線、危険エリアの説明などを明示し、二次災害が起きないよう事前の打ち合わせに使用している。

- 動物施設入退出マニュアル (建物管理者用) 通常時版
- 動物施設入退出マニュアル (建物管理者用) 緊急時版
- 動物施設入退出マニュアル (建物管理者用) 理解用
- 警報盤鳴動時対応マニュアル
- 空調機械室トラブル対応マニュアル
- ・ 火災報知器鳴動時対応マニュアル
- ・ 危険鳥獣の取扱いについて (危険鳥獣逃走時の対応マニュアル)



# 4. 利用状況

動物実験分野が管理する動物実験施設は、司町地区 (15,16 年度)、柳戸地区 (17,18 年度) で、異なる管理体制であったため、一覧を二つに分けている。

# ア)動物飼育数(司町地区)

年間延べ飼育頭数:飼育頭数総数を日割りで延べ算出したもの

		15 年度	16 年度
	マウス	169,720	141,759
げっ歯目	ラット	207,727	10,617
	ハムスター	3,528	615
	スナネズミ	0	0
重歯目	ウサギ	10,698	5873
食肉目	実験用ネコ	5,040	4,565
及內口	実験用イヌ	8	104
霊長類	ニホンザル	365	365
食虫目	スンクス	390	0
両生類	ゼノパス	13,122	0
門土規	カエル	122	0

総使用数:実験が年度中に終了した個体数

		15 年度	16 年度
	マウス	9,258	9,072
げっ歯目	ラット	2,484	1,354
()・う困日	ハムスター	42	41
	スナネズミ	0	0
重歯目	ウサギ	888	470
食肉目	実験用ネコ	0	8
及內口	実験用イヌ	8	2
霊長類	ニホンザル	0	0
食虫目	スンクス	3	0
両生類	ゼノパス	40	0
門工規	カエル	28	0

# イ)動物飼育数(柳戸地区)

年間延べ飼育頭数:飼育頭数総数を日割りで延べ算出したもの

		17 年度	18 年度上半期(年度推定)
げっ歯目マウス		574, 725	881,025 (1,762,050)
	ラット	112, 708	91,336 (182,672)
	ハムスター	70	0(0)
	スナネズミ	336	154 (308)
重歯目	ウサギ	5356	4, 944 (9, 888)
食肉目	実験用ネコ	0	0(0)
	実験用イヌ	0	0(0)
霊長類	ニホンザル	365	181 (362)
食虫目	スンクス	0	0(0)
両生類	ゼノパス	0	0(0)
	カエル	0	0(0)

注:平成17年度より、飼育頭数のカウント方法が変更。利用ケージ数から換算。

総使用数:実験が年度中に終了した個体数

		17 年度	18 年度上半期(年度推定)
	マウス	8, 592	4,779 (9,558)
げつ歯目	ラット	1, 582	717 (1,432)
りり困日	ハムスター	10	0(0)
	スナネズミ	48	22 (44)
重歯目	ウサギ	313	274 (548)
食肉目	実験用ネコ	0	0(0)
及內口	実験用イヌ	0	0(0)
霊長類	ニホンザル	0	0(0)
食虫目	スンクス	0	0(0)
両生類	ゼノパス	0	0(0)
門工規	カエル	0	0(0)

### ウ) 利用者数(司町地区)

(利用者数)

	15 年度	16 年度
年間延べ利用者数	17, 081	16, 214
実人数	143	122

※年間延べ利用者数:ノート、記帳簿の記録による。(施設管理・維持スタッフ・事務 員は除いてある)。

# 工) 利用者数(柳戸地区)

(動物実験施設年間延べ入退出者数)

	17 年度	18 年度上半期
5階 SPF 小動物区画	1, 724	1,088 (2,176)
4階小動物区画	8, 334	4, 798 (9, 596)
3 階中動物区画	2, 236	1, 445 (2, 890)
3階P2感染実験室	536	253 (506)
3階P3感染実験室	322	440 (880)
総計	13, 152	8, 024 (16, 048)

※年間延べ利用者数:入退出カードシステムにてカウントした入退出者数(施設管理・維持スタッフ・事務員の入退出数は除いてある)。()は年間の予想値。

# (動物実験施設登録利用者数内訳)

部局	17 年度	18 年度上半期
医学部・病院	235	262
応用生物科学部	11	21
人獣感染防御研究センター	7	8
生命科学総合研究支援センター	5	7
総計	258	298

# (動物実験施設登録利用グループ数内訳)

部局	17 年度	18 年度上半期
医学部・病院	33	35
応用生物科学部	4	4

人獣感染防御研究センター	1	1
生命科学総合研究支援センター	2	2
総計	40	42

# オ)動物実験施設利用者収入の推移

年度	収入	備考
15 年度	0	生命センター設立
16 年度	0	
17 年度	8, 631, 971	新施設開業
18 年度上半期	9, 541, 014 (19, 082, 028)	

( ) は年間の予想値

# 5. 利用者研究論文一覧

平成17年度

3 3

# 6. 社会貢献

#### ア)地域教育

### 平成 17 年度

平成 17 年 8 月 26 日 平成 17 年度東海・北陸地区国立大学校等専門職員研修 「動物実験施設見学」

### 動物実験施設見学者受入状況

- 平成 17 年 3 月 31 日~4 月 1 日 新動物実験施設内覧会 195 名
- ・平成17年7月30日 名古屋大学、藤田保健衛生大学、ニデック 3名
- ·平成17年8月5日 神戸大学 2名
- ·平成17年8月19日 愛知医科大学 3名
- · 平成 17 年 8 月 26 日 東海北陸地区技術職員研修会参加者一行 約 20 名
- · 平成 17 年 10 月 4 日 岐阜薬科大学 10 名
- · 平成 17 年 11 月 22 日 岐阜薬科大学 5 名
- ・平成18年3月10日 企業セミナー (Techniplast、IWT社)参加者一行 約30名
- · 平成 18 年 3 月 11 日 東海実験動物研究会 2006 年 3 月例会参加者一行 約 50 名

### イ) 学会・学外活動

### 平成15年度

### (会議)

第29回 国立大学法人動物実験施設協議会総会:2003年5月16日 主催校:高知大学、会場:高知 分野長杉江茂幸出席

### (委員)

- 国立大学法人動物実験施設協議会 福祉・情報公開委員会委員:杉江茂幸
- · 東海実験動物研究会幹事: 杉江茂幸

### 平成16年度

### (会議)

・第30回 国立大学法人動物実験施設協議会総会:2004年6月4日 主催校:京都大学霊長類研、会場:犬山 センター長渡邉邦友、分野長二上英樹出席

### (委員)

- 国立大学法人動物実験施設協議会 福祉・情報公開委員会委員:二上英樹
- · 東海実験動物研究会幹事: 二上英樹

### 平成17年度

### (会議)

 第31回 国立大学法人動物実験施設協議会総会:2005年5月27日 主催校:広島大学、会場:広島
 分野長二上英樹、専任教員平田暁大出席

### (委員)

- · 国立大学法人動物実験施設協議会 福祉·情報公開委員会委員:二上英樹
- · 東海実験動物研究会幹事:二上英樹

# 7. 分野教員の教育・研究活動

### 平成15年度

<教育活動>

大学院医学研究科 (杉江)

「生命倫理」講義

「動物実験における生命倫理」: 2時間

岐阜大学病院研修生講習会(杉江)

「動物実験について」: 30分

#### <研究活動>

- 1: Rahman KM, Sugie S, Watanabe T, Tanaka T, Mori H. Chemopreventive effects of melatonin on diethylnitrosamine and phenobarbital-induced hepatocarcinogenesis in male F344 rats. Nutr. Cancer. 2003; 47(2): 148-155.
- 2: Shimoji Y, Sugie S, Kohno H, Tanaka T, Nanda K, Tamura Y, Nishikawa Y, Hayashi R, Uenakai K, Ohigashi H. Extract of vinegar "Kurosu" from unpolished rice inhibits the development of colonic aberrant crypt foci induced by azoxymethane. J Exp. Clin. Cancer Res. 2003; 22(4): 591-597.
- 3: Suzuki R, Kohno H, Sugie S, Tanaka T. Dietary protocatechuic acid during the progression phase exerts chemopreventive effects on chemically induced rat tongue carcinogenesis. Asian Pac. J. Cancer Prev. 2003; 4(4): 319-326.
- 4: Ban M, Sugie S, Kamiya H, Kitajima Y. Microcystic adnexal carcinoma with lymph node metastasis. Dermatology 2003; 207(4): 395-397.
- 5: Tanaka T, Kohno H, Suzuki R, Yamada Y, Sugie S, Mori H. A novel inflammation-related mouse colon carcinogenesis model induced by azoxymethane and dextran sodium sulfate. Cancer Sci. 2003; 94(11): 965-973.

6: Yoshida K, Hirose Y, Tanaka T, Yamada Y, Kuno T, Kohno H, Katayama M, Qiao Z,

Sakata K, Sugie S, Shibata T, Mori H. Inhibitory effects of troglitazone, a peroxisome

proliferator-activated receptor gamma ligand, in rat tongue carcinogenesis initiated

with 4-nitroquinoline 1-oxide. Cancer Sci. 2003; 94(4): 365-371.

7: Katayama M, Sugie S, Yoshimi N, Yamada Y, Sakata K, Qiao Z, Iwasaki T,

Kobayashi H, Mori H.

Preventive effect of fermented brown rice and rice bran on diethylnitrosoamine and

phenobarbital-induced hepatocarcinogenesis in male F344 rats. Oncol. Rep. 2003; 10(4):

875-880.

8: Kuno T, Hirose Y, Yamada Y, Yoshida K, Qiao Z, Katayama M, Sakata K, Hara A,

Sugie S, Mori H. Promoting effects of high-fat corn oil and high-fat mixed lipid diets on

7,12-dimethylbenz[a]anthracene-induced mammary tumorigenesis in F344 rats. Oncol.

Rep. 2003; 10(3): 699-703.

<補助金採択状況>

科学研究費補助金、平成12~15年、「イソチオシアネート系物質の発がん修飾作用の機

序解明と毒性消去法の確立に関する研究」、研究代表者:杉江茂幸、総額 360 万円、平

成 15 年度 50 万円

厚生労働省がん研究助成金、平成13~15年、「ヒトがん発生に係わる環境要因及び感受性要因に関する研究」(13指-1)、研究代表者:若林敬二、研究分担者:杉江茂幸、

170万円/年

平成16年度

<教育活動>

大学院医学研究科 (二上)

「生命倫理」講義

「動物実験における生命倫理」: 3 時間

岐阜大学病院研修生講習会(二上)

「動物実験について」 : 30分

135

### 動物実験従事者講習会 (二上)

医学部動物実験委員会主催動物実験従事者講習会 医学部動物実験委員会主催動物実験従事者新規講習会

### <研究活動>

1. Fararh KM, Atoji Y, Shimizu Y, Shiina T, Nikami H, Takewaki T.: Mechanisms of the hypoglycaemic and immunopotentiating effects of Nigella sativa L. oil in streptozotocin-induced diabetic hamsters. *Res Vet Sci.* 2004 Oct;77(2):123-9.

### 平成17年度

<教育活動>

### 利用者講習会

動物実験利用者講習会 18 回 SPF エリア利用者講習会 14 回 動物実験施設利用者講習会 12 回 動物実験施設説明会 2 回

# 大学院医学研究科 (二上)

「生命倫理」講義

「動物実験における生命倫理」: 2時間

### 応用生物科学部 (二上)

実験動物学(応用生物科学部獣医学課程3年前期):2単位

### 岐阜大学病院研修医講習会 (二上)

「動物実験について」 : 30分

### 学外での教育講演など (二上)

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部 を改正する省令案(獣医師の届出の事項及び動物の輸入届出制度)について」

### (東海実験動物研究会 2005 年 3 月例会)

「最新設備を備えた岐阜大学における実験動物飼育の現状」 (企業向けセミナー、主催 Techniplast、IWT 社、2006 年 3 月)

### <研究活動>

# (学術論文)

- 1. Nikami H, Nedergaard J, Fredriksson JM.: Norepinephrine but not hypoxia stimulates HIF-1alpha gene expression in brown adipocytes.: Biochem Biophys Res Commun. 337(1): 121-126 (2005).
- 2. Fredriksson JM, Nikami H, Nedergaard J: Cold-induced expression of the VEGF gene in brown adipose tissue is independent of thermogenic oxygen consumption.: FEBS Lett. 579(25):5680-5684 (2005)
- 3. Shinozaki K, Shimizu Y, Shiina T, Nishijima K, Atoji Y, Nikami H, Niijima A, Takewaki T.: A neurophysiological evidence of capsaicin-sensitive nerve components innervating interscapular brown adipose tissue.: Auton Neurosci. 119(1): 16-24 (2005).
- 4. El-Mahmoudy A, Shimizu Y, Shiina T, Matsuyama H, Nikami H, Takewaki T.: Macrophage-derived cytokine and nitric oxide profiles in type I and type II diabetes mellitus: effect of thymoquinone.: Acta Diabetol. 42(1): 23-30 (2005).
- 5. Fararh KM, Shimizu Y, Shiina T, Nikami H, Ghanem MM, Takewaki T.: Thymoquinone reduces hepatic glucose production in diabetic hamsters.: Res Vet Sci. 79(3): 219-223 (2005).
- 6. Shiina T, Shimizu Y, Suzuki Y, Nikami H, Takewaki T.: Measurement of the propelled liquid by isolated hamster ileum as a parameter to evaluate peristalsis.: Eur J Pharmacol. 517(1-2): 120-126 (2005).
- 7. Khalifa M, El-Mahmoudy A, Shiina T, Shimizu Y, Nikami H, El-Sayed M, Kobayashi H, Takewaki T.: An electrophysiological study of excitatory purinergic neuromuscular transmission in longitudinal smooth muscle of chicken anterior mesenteric artery.: Br J Pharmacol. 144(6): 830-9 (2005).
- 8. Shiina T, Shimizu Y, Izumi N, Suzuki Y, Asano M, Atoji Y, Nikami H, Takewaki T.: A comparative histological study on the distribution of striated and smooth muscles and glands in the esophagus of wild birds and mammals.: J Vet Med Sci. 67(1): 115-7 (2005).

- 9. Iidaka, T., Tsukamoto, T., Totsuka, Y., Hirata, A., Sakai, H., Shirai, N., Yamamoto, M., Wakabayashi, K., Yanai, T., Masegi, T., Donehower, LA., Tatematsu, M. (2005) Lack of elevated liver carcinogenicity of aminophenylnorharman in p53-deficient mice. Cancer Letters, 217(2), 149-159.
- 10. Asaoka, Y., Sakai, H., Takahashi, N., Hirata, A., Tsukamoto, T., Yamamoto, M., Yanai, T., Masegi, T., Tatematsu, M. (2005) Intraperitoneal injection of D-galactosamine provides a potent proliferation stimulus for the detection of initiation activities of chemicals in rat liver. Journal of Applied Toxicology, 25(6), 554-561.
- 11. Tsukamoto, T., Hirata, A., Tatematsu, M. (2005) Susceptibility of heterozygous and nullizygous p53 knockout mice to chemical carcinogenesis: Tissue dependence and role of p53 genemutation. Journal of Toxicologic Pathology. 18(3), 121-134. Review

(その他)

二上英樹「岐阜大学の新しい動物実験施設」 日本実験動物技術者協会「広報」 第29号2005年(10)p29

東海実験動物研究会 2006 年 3 月例会主催 会場:岐阜大学、参加者約 50 名 機器分析分野

# 機器分析分野 目次

1	沿革	
2	運営組	l織図 ······1 4 1
3	設備等	三一覧
4	協力員	制度
	4.1	申し合わせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 4 4
	4.2	協力員名簿
	4.3	協力員会議実施状況147
5	計測機	と
6	利用手	·順 ·······151
7	機器の	利用状況155
8	講習会	:受講者数161
9	利用者	一研究論文一覧
10	社会貢	献
	10.1	セミナー開催 ・・・・・・・・・・・・・・・1 6 2
	10.2	受託試験165
	10.3	学会・学外活動 ・・・・・・・・・・・170
	10.4	社会人・外国人の受入 ・・・・・・・・・170
11	分野教	は員の教育・研究活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
12	全国会	議への取り組み ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 179

### 1. 沿革

昭和55年度 岐阜大学統合移転に伴い、学内共同岐阜大学情報・計測センターを設置。

昭和58年度 岐阜大学計測センター及び岐阜大学情報処理センターに改組。

平成 9年度 省令化に伴い、岐阜大学機器分析センターとして新たに発足。

平成10年度 総合情報処理センターの移設に伴い、センター内の一部改装を行う。 機器分析室5、事務室、センター長室、教官研究室を増設。

平成15年度 センター統合により生命科学総合実験センター機器分析分野に改名。 機器分析分野全館の空調システムを節電型のものに更新。

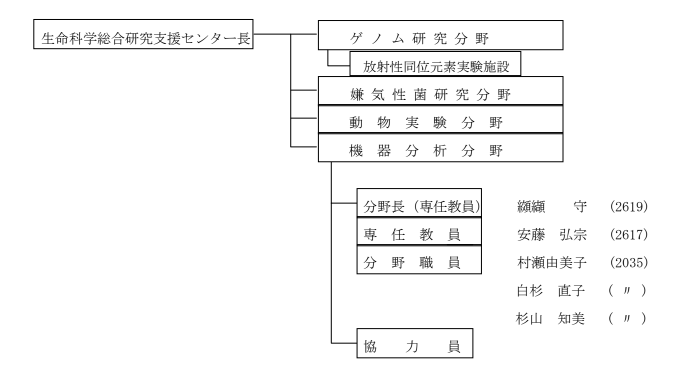
平成16年度 大型精密機器高度利用公開セミナー開始。学外向けの受託試験制度を整備。

平成17年度 生命科学総合研究支援センターへ名称変更。

機器分析分野館内の女子トイレを新設。

平成18年度 岐阜大学における教育研究設備の整備計画(マスタープラン)作成。

### 2. 運営組織図 ( ) 内は内線番号



# 3. 設備等一覧

H18.3 現在

п ы	如入左座	田 按
品名	納入年度	規格
1. 大型電子顕微鏡(TEM)SEM,EDX 付	H5年度	日立 H-8100, KEVEX Analyst 8000
ガラスナイフ作製器  " 超ミクロトーム 真空蒸着装置 フリーズレプリカ装置 実体顕微鏡 臨界点乾燥装置 イオンスパッタ ネオオスミウムコーター デュアルイオンミリング装置 ディンプルグラインダー 走査型電子顕微鏡 (FE-SEM)EDX 付	S 5 9 年度 H 9 年度 " S 5 9 年度 S 6 0 年度 H 9 年度 H 6 0 年度 H 7 年度 H 7 年度 H 7 年度 H 1 4 年度	三慶科学メッサーC ライカ ガラスナイフメーカー EM KMR ライカ ULTRACUT-UCT 日立 HUS-5GB 日立 HFZ-1 ニコン SMZ 日立 HCP-2 日立 E-102, E-201 盟和商事 NE-01044 ガタン 600 N 型 ガタン 656 N 型 日立 S-4300, 堀場 EMAX EX-220
走査型電子顕微鏡 (N-SEM)	H15年度	目立 S-3000N
2. X線光電子分析装置(ESCA, XPS)	H14年度(工)	島津 ESCA-3400(H12年9月25日購入)
3. 高分解能質量分析装置(MS) " "	H 1 3年度(工) H 1 5年度 "	日本電子 GCmate (H13年2月28日購入) 日本電子 JMS-700 日本電子 AMSUN200(K9)
4. 液体クロマトグラフ	平成15年度	Agilent1100 MS-52011LC
5. フーリエ変換核磁気共鳴装置 (FT-NMR) 内訳: 500 MHz・400 MHz 固体測定 500 MHz	H7年度 " H14年度(連農)	バリアン UNITY INOVA500 (500MHz) バリアン UNITY INOVA400 (400MHz) 日本電子 JNM ECA500 (500MHz) (H14年9月18日購入)
6.電子スピン共鳴装置(ESR)	H 1 4 年度(連農)	日本電子 JES FA100 (H14年9月18日購入)
7. 誘導結合プラズマ発光分析装置 (ICP-AES)	H7年度 H15年度(農)	日本電子 リーマン PS-1000UV 日立 P-4010 (H14年4月1日購入)
8.走査型プローブ顕微鏡システム(SPM)	H12年度(工)	エス・アイ・アイ SPI3800 (H10年12月18日購入) 多機能型ユニット SPA400 環境制御ユニット SPA300V

9. 超高速度現象解析システム 内訳:超高速度撮影装置 光増幅光学装置 高速度ビデオ装置 パルスジェネレータ レーザー照明装置 熱画像解析装置 PIV システム " " " 時間分解蛍光分光光度計(NAES)	H10年度 " " " H15年度 " H10年度	NAC FS501 NAC ILS NAC HS-4540-2 NAC DG-535 NAC IS20-30 ニコン LAIRD 3ASH カンテル社 TwinsUltra120(レーザー) オックスフォードレーザー社 ES1.0-NI1422 (カメラ) 日本レーザー社 VPP-2D (プロセッサ) 堀場 NAES-700D, ナノ秒ランプ, 窒素-色素レーザーなど
10. 画像処理システム	H10年度	NEC PC-9821Xp EPSON GT-9000 イメージスキャナ ニコン COOL Print カラープリンター フジ ピクトログラフィー 4000
11. 紫外可視分光光度計 (UV-Vis) フーリエ変換型赤外分光光度計 (FT-IR) 透過型分光計 顕微・反射型分光計 プローブ式分光計 顕微・接触型分光計	H9年度 H4年度(農) H14年度 H15年度 "	日立 U4000S 型 パーキンエルマー システム 2000 (H15 年 3 月 10 日購入) 日本分光 460Plus 米国 ASI Applied Systems 社 ReactIR 400F-GU 米国 SensIR Technologies 社 IlluminatIR
12. 円二色性分散計 (CD)	H13年度	日本分光 J-820P
13. ストップトフロー分光光度計 (SF)	S 6 1 年度	大塚電子 RA-401
14. 有機微量元素分析装置(CHNO) オートサンプラー	H 1 2年度 "	ジェイサイエンス MT-6 ジェイサイエンス MTA-620
15. 顕微レーザーラマン分光システム	H14年度	日本分光 NRS-1000
16.熱分析システム (DSC, TMA, TG/DTA)	H 1 5年度	エス・アイ・アイ EXSTAR6000
17. フェムト秒ファイバーレーザー	H 1 7年度	アイシン精機 フェムトライト BS-60-YS
18. その他 超音波洗浄器 直示天秤	H 7 年度 "	BRANSONIC 220 メトラー AG245

### 4. 協力員制度

4.1 申し合わせ

機器分析分野協力員に関する申し合わせ

### (趣旨)

この申合せは、岐阜大学生命科学総合研究支援センター(以下「センター」という。)に 置く。

機器分析分野協力員(以下「協力員」という。)に関し、必要な事項を定める者とする。

- 一 協力員は、センターの機器分析分野が所有する機器及び設備(以下「機器等」という。) を、責任をもって取扱うことができる者とする。
- 二 協力員は機器ごとに置き、センター長が推薦する岐阜大学の専任の教官をもって充て、 学長が委嘱する。
- 三 協力員の互選により担当する機器ごとの責任者(以下「責任者」という。)を選出する。
- 四 協力員は、センターの教職員と協力して次の内容を協議し、業務を行う。
  - ① 機器等の原理・使用法に関する講習会等に関すること。
  - ② 機器等の維持管理に関すること。
  - ③ 機器等の使用法等相談に関すること。
  - ④ その他、機器等の円滑な運用に関すること。
- 五 協力員の任期は二年とし、再任を妨げない。

# 4.2 協力員名簿

H18.3.31 ◎:機器取扱責任者

機器名     氏名     電話番号       大型電子顕微鏡     ②大矢 豊 2589       (透過型 H-8100 形・TEM)     杉浦 隆 2590       走査型電子顕微鏡     大和 英弘 2682	部 局 工学部 "
(透過型 H-8100 形・TEM)杉浦 隆2590走査型電子顕微鏡大和 英弘2682	, , ,
走査型電子顕微鏡     大和 英弘     2682	n,
走査型電子顕微鏡     大和 英弘     2682	
	"
(S-4300·SEM、EDX)	"
走査型電子顕微鏡   河合 啓一   2905	応用生物科学部
(S-3000N·SEM) 吉崎 範夫 2853	加州土物件子即
	"
X線光電子分析装置 (FSCA 24008) ②伊藤 貴司 2680	工学部
(ESCA-3400S)	
	"
吉田 司 2593	"
神原 信志 2581	"
177/示 I D.心 2 3 8 1	"
高分解能質量分析装置	
(JMS-700, AMSUN200, GCmate II)   ⑤野原 大輔 2 4 6 4	工学部
吉松 三博 2251	教育学部
液体クロマトグラフ   松居 正樹   2601	工学部
(Agilent1100-MS-52011LC) 村井 利昭 2 6 1 4	"
吉田 敏 2655	"
上野 義仁 2639	"
山内 亮 2930	応用生物科学部
光永 徹 2920	"
柳瀬 笑子 2914	"
矢部 富雄   2913	JJ
安藤 弘宗 2617	機器分析分野
フーリエ変換核磁気共鳴装置 ◎満倉 浩一 2649	工学部
(FT-NMR)     利部 伸三     2253	教育学部
(INOVA400・500MHz バリアン) 石田 勝 2 6 1 3	工学部
(JNM-ECA500型 日本電子)	"
石田 秀治 2918	応用生物科学部
光永 徹 2920	"
柳瀬 笑子   2914	"
類纈 守 2619	機器分析分野
安藤 弘宗 2617	11
電子スピン共鳴装置 ©山家 光男 3052	工学部
(FG FA100 F C D)	
<b>足脉 975</b> 2093	"
沓水 祥一 2573	11
山内 亮 2930	応用生物科学部

誘導結合プラズマ発光分析装置 (ICP-AES) (PS-1000UV 日本電子リーマン) (P-4010 日立) 走査型プローブ顕微鏡システム (SPI3800・SPM)	<ul><li>◎櫻田 修 伴 隆幸 亮 小八代田真人</li><li>◎杉浦 隆弘 贵大矢</li></ul>	2 5 7 4 2 5 8 4 2 5 8 8 2 9 1 1 2 8 6 7 2 5 9 0 2 6 9 3 2 5 8 9	工学部 " " 応用生物科学部 " 工学部 "
超高速度現象解析システム	武野 明義 石黒 亮 ◎高橋 周平	2 6 2 9 2 6 0 7 2 5 3 9	" " 工学部
(UHC・HV・II・PG・CVL・TC) 時間分解蛍光分光光度計装置	今尾 茂樹	2 5 2 1	工学部 工学部
(NAES-700) 画像処理システム	亀山 啓一	2 6 0 8	応用生物科学部
(ピクトログラフィー4000) 小型機器	杉浦 隆	2 5 9 0	工学部
(UV-Vis・FT-IR・顕微 FT-IR・ReactIR・IlluminatIR・CD・SF)	<ul><li>◎沓水 祥一</li><li>佐藤 節子</li><li>惠良 聖一</li><li>石黒 克</li><li>芝原 文利</li></ul>	2 5 7 3 2 2 5 4 6 2 3 9 2 6 0 7 2 6 1 6	工学部 教育学部 医学部 工学部 "
有機微量元素分析装置 (CHNO) (MT-6)	<ul><li>○吉松 三博</li><li>古山 浩子</li><li>海老原昌弘</li><li>船曳 一正</li><li>上野 義仁</li><li>纐纈 守</li></ul>	2 2 5 1 6 5 0 5 2 5 7 2 2 5 9 9 2 6 3 9 2 6 1 9	教育学部 医学部 工学部 " " " 機器分析分野
顕微レーザーラマン分光システム (NRS-1000)	<ul><li>◎近藤 明弘</li><li>武野 明義</li><li>神原 信志</li></ul>	2 6 9 3 2 6 2 9 3 3 4 1	工学部 " "
熱分析システム (DSC・TMA・TG-DTA) (EXSTAR-6000)	<ul><li>◎沓水 祥一</li><li>武野 明義</li><li>櫻田 修</li></ul>	2 5 7 3 2 6 2 9 2 5 7 4	工学部 " "
フェムト秒ファイバーレーザー	◎吉田 弘樹 山家 光男	2 7 0 6 3 0 5 2	工学部 "

### 4.3 協力員会議実施状況

#### \*フーリエ変換核磁気共鳴装置

【平成15年度】

第1回フーリエ変換核磁気共鳴装置協力員会議 平成15年 5月 7日 (火)

第2回フーリエ変換核磁気共鳴装置協力員会議 平成15年10月 1日(水)

第3回フーリエ変換核磁気共鳴装置協力員会議

平成16年 3月19日 (金)

【平成16年度】

第1回フーリエ変換核磁気共鳴装置協力員会議 平成16年 5月 6日 (木)

第2回フーリエ変換核磁気共鳴装置協力員会議 平成17年 2月 7日 (月)

【平成17年度】

第1回フーリエ変換核磁気共鳴装置協力員会議 平成17年 5月12日 (木)

第2回フーリエ変換核磁気共鳴装置協力員会議 平成17年12月 7日(月)

【平成18年度】

第1回フーリエ変換核磁気共鳴装置協力員会議 平成18年 5月10日 (水)

第2回フーリエ変換核磁気共鳴装置協力員会議 平成18年 6月 2日(金)

第3回フーリエ変換核磁気共鳴装置協力員会議平成18年10月 4日(水)

#### \* 電子スピン共鳴装置

【平成15年度】

第1回電子スピン共鳴装置協力員会議 平成15年 4月22日 (火)

【平成16年度】

第1回電子スピン共鳴装置協力員会議 平成16年 5月18日 (火)

【平成17年度】

第1回電子スピン共鳴装置協力員会議 平成17年 4月20日 (水)

【平成18年度】

第1回電子スピン共鳴装置協力員会議 平成18年 4月17日(月)

#### \* 質量分析装置(9020-DF, QP-1000)

【平成15年度】

第1回質量分析装置協力員会議 平成15年 4月30日(月) 第2回質量分析装置協力員会議 平成15年10月10日(金)

第3回質量分析装置協力員会議について 平成16年2月20日(金)

#### \* 質量分析装置(GCmate II)

【平成15年度】

第1回質量分析装置(GCmate II)協力員会議 平成15年 4月25日(金)

#### \* 質量分析装置(JMS-700\*JMS-K9\*GCmate II)

【平成16年度】

第1回質量分析装置協力員会議平成16年5月14日(金)

【平成17年度】

第1回質量分析装置協力員会議平成17年 4月28日(木)

【平成18年度】

第1回質量分析装置協力員会議 平成18年 4月19日(水)

#### \*電子顕微鏡

【平成15年度】

第1回電子顕微鏡協力員会議 平成15年 4月22日(火)

【平成16年度】

第1回電子顕微鏡協力員会議平成16年 4月28日(水)

【平成17年度】

第1回電子顕微鏡協力員会議 平成17年 5月10日(火) 第2回電子顕微鏡協力員会議 平成17年12月19日(月)

【平成18年度】

第1回電子顕微鏡協力員会議 平成18年 5月12日(金)

#### \* 複合型表面分析装置

【平成15年度】

第1回複合型表面分析装置協力員会議 平成15年 5月 7日(水)

【平成16年度】

第1回複合型表面分析装置協力員会議 平成16年 5月10日(月)

【平成17年度】

第1回複合型表面分析装置協力員会議 平成17年 4月26日(火) 第2回複合型表面分析装置協力員会議 平成17年12月26日(月)

【平成18年度】

第1回複合型表面分析装置協力員会議 平成18年 4月28日(金)

#### \*生体分子高次構造解析システム

【平成15年度】

第1回生体分子高次構造解析システム協力員会議 平成15年 5月 8日 (木)

#### \* 小型機器(IR·UV·CD·SF)

【平成16年度】

第1回小型機器協力員会議

平成16年 4月18日 (水)

【平成17年度】

第1回小型機器協力員会議

平成17年 4月26日 (火)

【平成18年度】

第1回小型機器協力員会議

平成18年 5月 9日(火)

#### \* 超高速度現象解析システム

【平成15年度】

第1回超高速度現象解析システム協力員会議 平成15年 4月30日(月)

【平成16年度】

第1回超高速度現象解析システム協力員会議

平成16年 5月17日(月)

【平成17年度】

第1回超高速度現象解析システム協力員会議

平成17年 5月17日 (月)

【平成18年度】

第1回超高速度現象解析システム協力員会議

平成18年 4月28日 (金)

#### \* 時間分解蛍光光度計

【平成15年度】

第1回時間分解蛍光光度計協力員会議

平成15年 4月28日 (月)

【平成16年度】

第1回時間分解蛍光光度計協力員会議

平成16年 5月11日 (火)

【平成17年度】

第1回時間分解蛍光光度計協力員会議

平成17年 5月11日(水)

【平成18年度】

第1回時間分解蛍光光度計協力員会議

平成18年 4月17日 (月)

#### \* 走査型プローブ顕微鏡システム

【平成15年度】

第1回走査型プローブ顕微鏡システム協力員会議

平成15年 5月 6日 (火)

【平成16年度】

第1回走査型プローブ顕微鏡システム協力員会議

平成16年 5月 7日(金)

【平成17年度】

第1回走査型プローブ顕微鏡システム協力員会議

平成17年 4月 18日(月)

【平成18年度】

第1回走査型プローブ顕微鏡システム協力員会議

平成18年 5月 9日 (火)

#### \* 誘導結合プラズマ発光分析装置

【平成15年度】

第1回誘導結合プラズマ発光分析装置協力員会議 平成15年 5月 6日 (火) 【平成16年度】

第1回誘導結合プラズマ発光分析装置協力員会議

平成16年 5月13日 (木)

【平成17年度】

第1回誘導結合プラズマ発光分析装置協力員会議

平成17年 4月28日 (木)

【平成18年度】

第1回誘導結合プラズマ発光分析装置協力員会議

平成18年 4月20日 (木)

#### \* 有機微量元素分析装置

【平成15年度】

第1回有機微量元素分析装置協力員会議

平成15年 4月28日 (月)

【平成16年度】

第1回有機微量元素分析装置協力員会議

平成16年 4月27日(火)

【平成17年度】

第1回有機微量元素分析装置協力員会議

平成17年 4月19日 (火)

【平成18年度】

第1回有機微量元素分析装置協力員会議

平成18年 4月25日 (火)

#### \* 顕微レーザーラマン分光システム

【平成16年度】

第1回顕微レーザーラマン分光システム協力員会議

平成16年 5月11日(火)

【平成17年度】

第1回顕微レーザーラマン分光システム協力員会議

平成17年 4月27日 (水)

【平成18年度】

第1回顕微レーザーラマン分光システム協力員会議

平成18年 4月21日(金)

#### \* 熱分析システム装置

【平成16年度】

第1回熱分析システム協力員会議

平成16年 5月19日 (水)

【平成17年度】

第1回熱分析システム協力員会議

平成17年 4月19日(火)

【平成18年度】

第1回熱分析システム協力員会議

平成18年 4月20日 (木)

#### \* 第1回フェムトライトレーザーシステム協力員会議

【平成18年度】

第1回熱分析システム協力員会議

平成18年 4月27日 (木)

### 5. 計測機器の利用に関する申合せ

機器分析分野

(趣旨)

第1条 岐阜大学生命科学総合研究支援センター機器分析分野(以下「機器分析」という。)に設置され、別表1に定められた計測機器(附属品を含む。以下「計測機器」という。)の利用については、この申合せの定めるところによるものとする。

(管理)

第2条 計測機器とその測定室及び測定準備室の管理は、分野長の命により機器分析職員及び各計測機器毎に定められた協力員が行う。

(利用者の資格)

第3条 計測機器を利用できる者は、別表1に掲げた利用者の資格に該当する 者とする。ただし、機器分析が行う講習会を受講した者に限る。

(利用の申請)

第4条 計測機器を利用しようとする者は機器利用講習会参加申し込み及び機器利用申請書を分野長に提出しなければならない。

(利用の承認)

第5条 分野長は、前条の申請が適当であると認めたときには、これを承認するものとする。

(変更の届出)

第6条 前条の承認を得た者は、機器利用講習会参加申し込み及び機器利用申 請書の記載事項に変更が生じたときは、速やかにその旨を分野長に届け出な ければならない。

(利用手続)

- 第7条 利用に先立って、利用者は、あらかじめ利用日時を機器分析職員に相談 のうえ、測定申込簿に記入し予約しなければならない。
- 2 前項の予約を変更、若しくは中止する場合は遅滞なく機器分析職員に届け出なければならない。
- 3 利用者は、測定終了後、直ちに所定の記録簿に利用の項目を記入し、室内 の清掃後機器分析職員に連絡しなければならない。

(注意義務)

第8条 利用者は、計測機器の正常運用が維持されるよう万全の注意を払い、

かつ測定に関する所定の操作法を厳守しなければならない。万一、異常を認めたときは、直ちに機器分析職員又は協力員に連絡しなければならない。

(経費の負担)

- 第9条 測定経費は別表2に定める計測機器の測定料金によるものとする。なお予約時間をもって使用時間とし、超過した場合は超過時間を加算するものとする。
- 2 利用者が、故意又は過失により、装置及び測定室等に障害・破損等を引き起こした場合は、現状に復する費用を負担しなければならない。

(利用時間)

- 第10条 計測機器の利用時間は原則として機器分析の休業日以外の別表1に 定める時間とする。ただし、必要と認められる場合はこの限りではない。
- 2 利用者が、午後5時から翌朝午前9時までの間に利用を希望する場合は、 利用当日の午後4時までに必ず機器分析職員に届け出なければならない。 (利用の取消等)
- 第11条 利用者が、この申合せに違反し、又は測定機器の正常運用の維持に 重大な支障を生じさせた場合、又はそのおそれのある場合は、分野長は利用 の承認を取消し、又は一定期間の利用を停止することができる。

(雑則)

第12条 この申合せの実施に関し、必要な事項は分野長が定める。

附則

この申合せは、平成16年4月1日から施行する。

附則

この申合せは、平成17年4月1日から施行する。

附則

この申合せは、平成18年4月1日から施行する。

### 6. 利用手順

### 利用者登録

利用予定者(利用資格については8の別表1をご参照下さい。)に機器利用講習 会参加申し込み及び機器利用申請書(8の別表2)を提出していただきます。

 $\downarrow$ 

#### 利用者講習会

測定機器を初めて使われる方には主に4月から6月にかけて行う利用者講習会 を受けていただきます。

 $\downarrow$ 

#### 利用の申し込み

日時を機器分析分野職員に相談のうえ、各測定機器に備え付けの測定申込簿の測 定希望日に予定を記入していただきます。

### 装置の利用

原則として利用者が自ら測定機器を運転・操作していただきます。時間外の利用 (夜間および土日)を希望する人は時間外利用届をご提出ください。

1

#### 運転日誌

利用者が実際の利用時間、利用状況を測定機器に備え付けの記録簿に記入しま す。万一測定機器を破損した場合、あるいは異常を認めた場合はただちに機器分 析分野職員に連絡してください。

 $\downarrow$ 

#### 研究成果を公表される場合

論文・報告書に公表された場合は、機器分析分野の機器名を明記するとともに、 その論文等の写しを提出してください。生命科学総合研究支援センター年報の論 文リストに掲載するとともに、機器分析分野発行の利用報告書等の資料にさせて いただきます。

- ◇ それぞれの申込み用紙は機器分析分野事務室に用意してあります。
- ◇ 各機器の使用の際は、装置に備え付けの簡易マニュアルをご参照下さい。
- ◇ 問い合わせ

機器分析分野の利用手順に関する質問 → 機器分析分野職員にご相談下さい。

機器分析分野の機器に関する質問(全般)→ 機器分析分野専任教員にご相談

機器分析分野専任教員にご相談下さい。なお、利用者が機器分析分野のどの機器を利用してどのような研究を行っているかについては巻末の利用者研究論文一覧(2004)をご参照ください。

機器分析分野の機器の細かい測定のノウハウ・使用手順等

→ 協力員が相談に応じます。

機器分析分野の運営に関するご意見・ご質問等

→ 機器分析分野職員、あるいは各部局 の運営委員にご連絡下さい。

### 7. 機器の利用状況

### ① 大型電子顕微鏡(透過型H-8100形 日立製作所製)

納入年月日 平成6年3月23日

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情 報メデ ィアセ ンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.5	延検体数 (件)	19	0	0	126	332	0	0	0	0	477
1 0	延使用時間(H)	16.5	0	0	120.5	328.5	0	0	0	0	465.5
1 6	延検体数 (件)	0	0	0	56	36	0	0	0	0	92
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	72.5	33.5	0	0	0	0	106.0
1 7	延検体数 (件)	0	0	0	54	41	0	0	0	0	95
1 /	延使用時間(H)	0	0	0	90.5	86.0	0	0	0	0	176.5
1.8	延検体数 (件)	0	1	1	121	1	0	0	0	0	124
1 0	延使用時間(H)	0	2.0	2.0	101.5	2.5	0	0	0	0	108.0

### ②-1 走査型電子顕微鏡 (S-4300型 日立ハイテクノロジーズ製)

納入年月日 平成15年3月5日

年度	区 分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情 報メデ ィアセ ンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科 学総合 研究支 援センター	計
1.5	延検体数 (件)	88	0	0	543	253	0	0	0	0	884
1 5	延使用時間(H)	369.5	0	0	1,580.0	468.5	0	0	0	0	2,418.0
1 6	延件体数 (件)	161	0	0	1,092	99	1	0	0	0	1,353
1 0	延使用時間(H)	501.0	0	0	1,890.5	157.5	4.0	0	0	0	2,553.0
1 7	延件体数 (件)	131	0	0	1,019	131	0	0	0	0	1,281
1 '	延使用時間(H)	455.5	0	0	1,781.0	203.0	0	0	0	0	2,439.5
	延件体数 (件)	85	0	0	847	46	0	0	0	0	978
1 8	延使用時間(H)	239. 0	0	0	1,472.0	88.0	0	0	0	0	1,799.0

### ② -2 走査型電子顕微鏡 (S-3000N型 日立ハイテクノロジーズ製)

納入年月日 平成16年3月2日

年度	区分	教育学部	地域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情 報メアセ ンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1 6	延件体数 (件)	41	0	0	144	88	0	0	0	3	276
1 0	延使用時間(H)	79.0	0	0	223.5	108.0	0	0	0	4.5	415.0
1 7	延件体数 (件)	35	66	0	104	44	0	0	0	0	249
1 '	延使用時間(H)	71.5	61.0	0	194.0	49.0	0	0	0	0	375.5
1.8	延件体数 (件)	27	0	0	49	14	0	0	0	0	90
1 0	延使用時間(H)	52.5	0	0	83.0	12.5	0	0	0	0	147.5

# ③ 円二色性分散計 (CD J-820P 日本分光製)

納入年月日 平成14年3月18日

年度	区分	教育学部	地域科学部	医学部		応用生 物科学 部	総合情 報メデ ィアセ ンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1 5	延検体数 (件)	0	0	28	1,182	43	0	0	0	0	1,253
1 3	延使用時間(H)	0	0	30.5	543.5	19.0	0	0	0	0	593.0
1.6	延検体数 (件)	0	0	1	671	88	0	0	0	0	760
1 0	延使用時間(H)	0	0	2.0	573.0	40.5	0	0	0	0	615.5
1 7	延検体数 (件)	0	0	17	102	57	0	15	0	0	19
1 /	延使用時間(H)	0	0	13.5	353.5	32.5	0	31.0	0	0	430.5
1.8	延検体数 (件)	0	0	4	111	47	0	5	0	2	16
1 0	延使用時間(H)	0	0	15.0	118.5	31.0	0	5.0	0	4.0	173.5

### ④ ストップトフロー分光光度計 (RA-401 大塚電子製)

納入年月日 昭和61年12月20日

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情 報メデ ィアセ ンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1 5	延検体数 (件)	0	0	0	0	198	0	0	0	0	198
1 5	延使用時間(H)	0	0	0	0	58.5	0	0	0	0	58.5
1.6	延検体数 (件)	0	0	0	0	125	0	0	0	0	125
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	0	79.0	0	0	0	0	79.0
1 7	延検体数 (件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 1	延使用時間(H)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8	延検体数 (件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	延使用時間(H)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### ⑤ X線光電子分析装置(ESCA-3400S 島津製作所製)

納入年月日 平成12年9月25日 管理換年月日 平成15年3月5日(工)

年度	区分	教育 学部	地 域 科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情 報メデ イアセ ンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏科学研究センター	生命科 学総合 研究支 援センター	計
1 5	延検体数 (件)	4	0	0	375	0	0	0	0	0	379
1 3	延使用時間(H)	17.0	0	0	2,213.5	0	0	0	0	0	2,230.5
1 6	延検体数 (件)	0	0	0	683	0	0	0	0	0	683
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	2,543.5	0	0	0	0	0	2,543.5
1 7	延検体数 (件)	0	0	0	648	0	0	0	0	0	648
1 /	延使用時間(H)	0	0	0	3,632.5	0	0	0	0	0	3,632.5
1 8	延検体数 (件)	0	0	0	296	0	0	0	0	0	296
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	1,554.5	0	0	0	0	0	1,554.5

### ⑥ -1 高分解能質量分析装置(JMS-700 日本電子製)

納入年月日 平成16年1月19日

年度	区	分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情 報メデ ィアセ ンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.6	延検体数	(件)	256	0	1	623	162	0	0	0	173	1,215
1 0	延使用時間	引(H)	44.0	0	8.0	131.0	62.5	0	0	0	31.5	277.0
1 7	延検体数	(件)	209	0	1	581	93	0	0	0	30	914
1 1	延使用時間	引(H)	32.5	0	1.5	168.5	45.0	0	0	0	9.0	256.5
1.8	延検体数	(件)	415	0	27	721	131	0	0	0	3	1,297
10	延使用時間	引(H)	59.5	0	63.0	99.5	48.0	0	0	0	2.0	330.0

### ⑥ -2 四重極型質量分析装置 (JMS-AMSUN200/GI K9 日本電子製)

納入年月日 平成16年1月19日

年度	区分	教学			工学部	応用生物 科学部	総合情 報メデ ィアセ ンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	≣ <del> </del> †
1.6	延検体数 (作	牛) 0	0	0	0	108	0	0	0	0	108
1 0	延使用時間(I	H) 0	0	0	0	172.5	0	0	0	0	172.5
1 7	延検体数 (作	牛) 0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
1 /	延使用時間(I	H) 0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	2.0
1.8	延検体数 (作	牛) 0	0	0	0	62	0	0	0	0	62
10	延使用時間(I	H) 0	0	0	0	30.5	0	0	0	0	30.5

### ⑥-3 ガスクロマトグラフ質量分析システム(質量分析装置 GC-mate II 日本電子製)

納入年月日 平成13年2月28日 管理換年月日 平成16年3月31日(工)

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生物 科学部	総合情報 メアセ	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.5	延検体数 (件)	101	278	0	196	276	0	0	0	0	851
1 5	延使用時間(H)	24.5	110.0	0	124.0	318.0	0	0	0	0	576.5
1.6	延検体数 (件)	0	183	0	111	82	0	0	0	0	376
1 0	延使用時間(H)	0	83.5	0	53.5	82.5	0	0	0	0	219.5
1 7	延検体数 (件)	0	56	0	84	37	0	0	0	0	177
1 /	延使用時間(H)	0	19.0	0	54.5	81.0	0	0	0	0	154.5
1.8	延検体数 (件)	0	6	0	182	16	0	0	0	46	250
10	延使用時間(H)	0	2.0	0	114.5	36.0	0	0	0	141.0	293.5

# ⑥ -4 液体クロマトグラフ (Agilent1100 アジレント社製)

納入年月日 平成16年3月22日

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情 報メアセ	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研究 センター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1 6	延検体数 (件)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	4.0
1 7	延検体数 (件)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
1 '	延使用時間(H)	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	2.5
1.8	延検体数 (件)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
10	延使用時間(H)	102.5	0	0	0	0	0	0	0	0	102.5

### ⑦ フーリエ変換核磁気共鳴装置 (INOVA400・500 バリアン製)

納入年月日 平成8年3月28日

年度	区分	教育学部	地 域 科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報 メディア センター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
15	延検体数 (件)	542	0	32	879	5,477	0	0	0	14	6,944
10	延使用時間(H)	155.5	0	648.0	1,460.0	4,746.0	0	0	0	9.0	7,018.5
1 6	延検体数 (件)	2,176	0	1	729	4,238	0	1	0	86	7,231
1 0	延使用時間(H)	540.0	0	6.0	830.5	4,299.5	0	23.0	0	46.5	5,745.5
1 7	延検体数 (件)	1,802	0	16	633	4,090	0	10	0	42	6,593
1 /	延使用時間(H)	344.0	0	44.0	763.5	3,641.5	0	730.0	0	29.5	5,552.5
1.8	延検体数 (件)	2,234	0	0	622	2,433	0	6	0	0	5,295
10	延使用時間(H)	402.5	0	0	488.5	2,385.0	0	7.0	0	0	3,283.0

### ⑧ フーリエ変換核磁気共鳴装置 (JNM-ECA500 型 日本電子製)

納入年月日 平成14年9月18日 管理換年月日 平成16年2月27日(連農)

年度	区分	教育 学部	地 域 科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情 報メデセ ィアセ	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学総 合研究支援セ ンター	計
1.5	延検体数 (件)	1,838	0	0	963	406	0	0	0	652	3,859
1 0	延使用時間(H)	666.0	0	0	572.5	126.5	0	0	0	400.5	1,765.5
1 6	延検体数 (件)	1,723	0	64	1,678	907	0	0	0	1,508	5,880
1 0	延使用時間(H)	567.0	0	27.5	1,079.0	479.5	0	0	0	824.5	2,977.5
1 7	延検体数 (件)	734	0	52	1,415	769	0	0	0	549	3,519
1 /	延使用時間(H)	241.5	0	19.5	967.5	717.0	0	0	0	291.0	2,236.5
1 8	延検体数 (件)	1,269	0	0	1,289	1,373	0	8	0	1,040	4,979
1.0	延使用時間(H)	399.5	0	0	870.5	939.5	0	7.0	0	506.0	2,722.5

### ⑨ 電子スピン共鳴装置 (JES-FA100 日本電子製)

納入年月日 平成14年9月18日 管理換年月日 平成16年2月27日 (連農)

年度	区分	教育学部	地 域 科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報メディアセンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.5	延検体数 (件)	0	0	0	182	0	0	0	0	0	182
1 6	延使用時間(H)	0	0	0	288.0	0	0	0	0	0	288.0
1.6	延検体数 (件)	0	0	0	276	0	0	0	0	0	276
1 (	延使用時間(H)	0	0	0	479.0	0	0	0	0	0	479.0
1.7	延検体数 (件)	0	0	0	146	0	0	0	0	1	147
1 /	延使用時間(H)	0	0	0	370.5	0	0	0	0	2.0	372.5
1.8	延検体数 (件)	0	0	0	65	0	0	0	0	0	65
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	111.5	0	0	0	0	0	111.5

### ⑩ 誘導結合プラズマ発光分析装置 (PS-1000UV 日本電子リーマン製)

納入年月日 平成8年2月29日

年度	区 分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情 報メデ ィアセ ンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.5	延検体数 (件)	340	8	0	1,053	679	0	0	0	0	2,080
1 3	延使用時間(H)	34.0	2.5	0	209.0	91.5	0	0	0	0	337.0
1.6	延検体数 (件)	100	245	41	1,978	813	0	0	8	0	3,185
1 0	延使用時間(H)	9.0	63.0	8.5	404.5	150.0	0	0	2.0	0	637.0
1 7	延検体数 (件)	0	286	0	1,576	649	0	0	0	0	2,511
1 '	延使用時間(H)	0	64.0	0	446.0	133.0	0	0	0	0	643.0
1 8	延検体数 (件)	1	105	0	787	851	0	0	0	0	1,744
10	延使用時間(H)	3.5	32.0	0	311.5	93.5	0	0	0	0	440.5

### ① 走査型プローブ顕微鏡システム (SPI3800 エス・アイ・アイ製)

納入年月日 平成10年12月18日 管理換年月日 平成12年1月28日 (工)

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報メディアセンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.5	延検体数 (件)	24	0	7	166	0	0	0	0	0	197
1 3	延使用時間(H)	25.0	0	34.5	184.0	0	0	0	0	0	243.5
1.6	延検体数 (件)	0	0	0	324	0	0	0	0	0	324
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	497.5	0	0	0	0	0	497.5
1 7	延検体数 (件)	0	0	0	284	10	0	0	0	0	294
1 /	延使用時間(H)	0	0	0	549.5	25.0	0	0	0	0	574.5
1.8	延検体数 (件)	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70
10	延使用時間(H)	0	0	0	100.5	0	0	0	0	0	100.5

# ⑫ 時間分解蛍光分光光度計(NAES-700 堀場製作所製)

納入年月日 平成11年3月19日

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総報メアセーンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.5	延検体数 (件)	0	0	0	141	0	0	0	0	0	141
1 5	延使用時間(H)	0	0	0	573.5	0	0	0	0	0	573.5
1 6	延検体数 (件)	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	75.5	0	0	0	0	0	75.5
1 7	延検体数 (件)	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41
1 1	延使用時間(H)	0	0	0	212.5	0	0	0	0	0	212.5
1.8	延検体数 (件)	0	0	0	95	0	0	0	0	0	95
10	延使用時間(H)	0	0	0	121.5	0	0	0	0	0	121.5

### ⑬ 超高速度現象解析システム

納入年月日 平成11年3月19日

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報メディアセンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1 5	延検体数 (件)	0	0	0	161	0	0	0	0	0	161
1.0	延使用時間(H)	0	0	0	3,364.0	0	0	0	0	0	3,864.0
1 6	延検体数 (件)	0	0	0	51	1	0	0	0	0	52
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	9,541.0	72.0	0	0	0	0	9,613.0
1 7	延検体数 (件)	0	0	0	2,050	70	0	0	0	0	2,120
1 7	延使用時間(H)	0	0	0	4,992.0	168.0	0	0	0	0	5,160.0
1.8	延検体数 (件)	0	0	0	2,050	10	0	0	0	0	2,120
10	延使用時間(H)	0	0	0	4,992.0	168.0	0	0	0	0	5,160.0

### ⑭ 画像処理システム (ピクトログラフィー4000 富士フィルム製)

納入年月日 平成11年3月25日

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報 メディア センター	人獣感 染防御 研究セ ンター	科学研	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.5	延検体数 (件)	0	0	0	19	11	0	0	0	0	30
1 5	延使用時間(H)	0	0	0	14.5	10.5	0	0	0	0	25.0
1 6	延検体数 (件)	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	0	26.0	0	0	0	0	26.0
1 7	延検体数 (件)	0	0	0	1	12	0	0	0	0	13
1 /	延使用時間(H)	0	0	0	1.5	22.5	0	0	0	0	24.0
1.8	延検体数 (件)	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
10	延使用時間(H)	0	0	0	0	6.0	0	0	0	0	6.0

### ⑤ 紫外可視分光光度計(UV U4000S型 日立製作所製)

納入年月日 平成10年3月9日

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報 メディア センター	人獣感 染防御 研究セ ンター	科学研	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.5	延検体数 (件)	4	0	0	1,124	73	0	0	0	4	1,205
1.5	延使用時間(H)	2.0	0	0	403.5	19.5	0	0	0	1.0	426.0
1.6	延検体数 (件)	0	0	0	1,783	94	0	0	0	0	1,877
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	526.0	31.0	0	0	0	0	557.0
1 7	延検体数 (件)	20	0	2	960	65	0	0	0	0	1,047
1 '	延使用時間(H)	3.0	0	1.0	410.0	32.5	0	0	0	0	446.5
1.8	延検体数 (件)	34	0	0	530	1	0	0	0	0	565
10	延使用時間(H)	7.0	0	0	226.5	2.0	0	0	0	0	235.5

### (6) -1 フーリエ変換赤外分光光度計 (FT-IR SYSTEM2000 パーキンエルマー社製)

納入年月日 平成5年3月10日 管理換年月日 平成8年10月14日(農)

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報メディアセンター	人獣感 染防御 研究セ ンター	流域圏 科学研 究セン ター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1 5	延検体数 (件)	137	0	0	312	150	0	0	0	49	648
1 5	延使用時間(H)	67.0	0	0	448.0	59.0	0	0	0	19.0	593.0
1 6	延検体数 (件)	117	0	0	594	73	0	0	0	91	875
1 0	延使用時間(H)	68.5	0	0	682.5	35.0	0	0	0	31.5	817.5
1 7	延検体数 (件)	28	0	0	479	148	0	0	0	22	677
1 /	延使用時間(H)	16.5	0	0	327.5	75.5	0	0	0	7.0	426.5
1.8	延検体数 (件)	2	0	0	95	18	0	0	0	2	117
10	延使用時間(H)	1.5	0	0	178.5	21.5	0	0	0	7.5	209.0

### ⑩ −2 フーリエ変換型顕微赤外分光光度計 (FT-IR 460PLUS 日本分光製)

納入年月日 平成15年1月10日

年度	区 分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報 メディア センター	人獣感染 防御研究 センター	流域圏 科学研 究センター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.5	延検体数 (件)	137	0	0	312	150	0	0	0	49	648
1.0	延使用時間(H)	67.0	0	0	448.0	59.0	0	0	0	19.0	593.0
1.6	延検体数 (件)	256	0	0	130	0	0	0	0	0	386
1 0	延使用時間(H)	200.0	0	0	104.0	0	0	0	0	0	304.0
1 7	延検体数 (件)	123	0	0	93	0	0	0	0	0	216
1 1	延使用時間(H)	39.5	0	0	76.0	0	0	0	0	0	115.5
1.8	延検体数 (件)	448	0	0	113	18	0	0	0	31	610
1 0	延使用時間(H)	114.5	0	0	89.0	4.0	0	0	0	12.5	220.0

#### ⑯−3 化学反応解析システム (プローブ式分光計 FT-IR ReactIR4100 F-GU センサーテク 納入年月日 平成16年3月24日 ノロジー社製)

年度	X	分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	メアイブ	人獣感 染防御 研究セ ンター		生命科学 総合研究 支援センター	計
1 6	延貸し出し	∠日数(日)	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11
1 0	延使用人	、数(人)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
1 7	延貸し出し	∠日数(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
1 '	延使用人	、数(人)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
1 8	延貸し出し	∠日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 0	延使用人	、数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### ⑯−4 赤外顕微鏡システム(接触型分光計 FT-IR I lluminatIR ダイヤモンド ASI Applied

Systems 社)

納入年月日 平成16年3月24日

年度	区	分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報 メディア センター	人獣感染 防御研究 センター	流域圏 科学研究 センター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1 6	延検体数	(件)	0	0	0	193	0	0	0	0	0	193
1 0	延使用時	間(H)	0	0	0	44.0	0	0	0	0	0	44.0
1 7	延検体数	(件)	0	0	0	252	0	0	0	0	0	252
1 '	延使用時	間(H)	0	0	0	191.0	0	0	0	0	0	191.0
1.8	延検体数	(件)	0	0	0	155	0	0	0	0	0	155
1 0	延使用時	間(H)	0	0	0	105.5	0	0	0	0	0	105.5

### ⑪ 有機微量元素分析装置(CHNO コーダー MT-6 ジェイサイエンス製)

納入年月日 平成13年3月23日

年度	区分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報 メディア センター	人獣感染 防御研究 センター	流域圏 科学研究 センター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1 5	延検体数 (件)	354	0	12	310	39	0	0	0	65	780
1 3	延使用時間(H)	116.5	0	5.0	129.0	12.5	0	0	0	32.0	295.0
1.6	延検体数 (件)	287	0	88	310	135	0	0	0	156	976
1 0	延使用時間(H)	90.0	0	68.0	144.5	37.5	0	0	0	70.5	410.5
1 7	延検体数 (件)	72	0	39	525	79	0	0	0	34	749
1 /	延使用時間(H)	25.0	0	30.0	212.0	33.0	0	0	0	20.5	320.5
1.8	延検体数 (件)	304	0	36	476	31	0	0	0	137	984
1 0	延使用時間(H)	87.5	0	16.5	171.5	10.5	0	0	0	28.0	314.0

# ⑱ 顕微レーザーラマン分光システム (NRS-1000 日本分光製)

納入年月日 平成15年3月25日

年度	区 分	教育 学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報 メディア センター	人獣感染 防御研究 センター	流域圏 科学研究 センター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1.5	延検体数 (件)	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70
10	延使用時間(H)	0	0	0	49.5	0	0	0	0	0	49.5
1 6	延件体数 (件)	0	0	0	71	0	0	0	0	1	72
1 0	延使用時間(H)	0	0	0	81.5	0	0	0	0	4.0	85.5
1 7	延件体数 (件)	0	0	0	169	1	0	0	0	0	170
1 1	延使用時間(H)	0	0	0	139.0	9.0	0	0	0	0	148.0
1.8	延件体数 (件)	0	0	98	43	17	0	0	0	0	158
10	延使用時間(H)	0	0	26.0	40.5	15.5	0	0	0	0	82.0

### ⑩ 熱分析システム (EXSTAR-6000 エス・アイ・アイ製)

納入年月日 平成16年3月19日

年度	区 分	教育学部	地 域科学部	医学部	工学部	応用生 物科学 部	総合情報 メディア センター	人獣感染 防御研究 センター	流域圏 科学研究 センター	生命科学 総合研究 支援センター	計
1 6	延検体数 (件	0	0	0	115	33	0	0	0	0	148
1.0	延使用時間(H	0	0	0	286.5	36.0	0	0	0	0	322.5
1 7	延検体数 (件	0	50	0	258	10	0	0	0	0	318
1 7	延使用時間(H	0	174.5	0	751.0	7.0	0	0	0	0	932.5
1.8	延検体数 (件	0	0	0	332	27	0	0	0	0	359
10	延使用時間(H	0	0	0	944.5	37.0	0	0	0	0	981.5

# 8. 講習会受講者数

機器名年度	核磁気 共鳴装置	電子スピン 共鳴装置	質量分析 装置	電子顕 微鏡	X 線光電子 分析装置	円二色性 分散計	ストップト フロー 分光光度計	超高速度 現象解析 システム
平成 15 年度	162	16	31	77	36	14	1	2
平成 16 年度	179	40	120	203	39	13	1	34
平成 17 年度	260	15	87	227	49	13	0	12
平成 18 年度	297	22	76	265	79	18	0	16
合計	898	93	314	772	203	58	2	64

機器名年度	時間分解 蛍光光 度計	走査型 プローブ 顕微鏡	誘導結合 プラズマ発光 分析装置	有機微量 元素分析 装置	顕微レーザー ラマン分光 システム	熱分析 システム	フェムト秒 ファイバー レーザー	合計
平成 15 年度	20	67	32	16	26			500
平成 16 年度	20	55	71	6	32	83		896
平成 17 年度	9	<b>5</b> 3	57	23	32	64		901
平成 18 年度	25	77	75	25	30	100	14	1,119
合計	74	252	235	70	120	247	14	3,416

### 9. 利用者研究論文一覧

- (2002年) 86
- (2003年) 53
- (2004年) 52
- (2005年) 79

#### 10. 社会貢献

### 10.1 セミナー開催

平成 15 年度

- 1. 訪日学者講演会 主催:生命科学総合実験センター・機器分析分野、バイオファンクショナルマテリアル研究会、共催:工学部国際交流委員会、日時:平成15年11月25日(火) 演題: The Asymmetric Synthesis of Novel Amino Acid Derivatives、講師: Dr. Stephen McNabb (JSPS Postdoctoral Research Fellow) 神戸薬科大学、薬品化学研究室
- 2. 生命科学総合実験センター機器分析分野セミナー 日時:平成15年11月27日(木)演題:「生理活性糖鎖の実用的合成法の開拓-糖鎖関連生命現象の分子翻訳を目指して」講師:生命科学総合実験センター機器分析分野、助手 安藤弘宗

#### 平成16年度

1. 平成16年度 科学技術国際協力の総合的推進「招へい」科学技術国際協力の総合的推進事業、訪日学者講演会 主催:日本化学会東海支部。日時:平成17年3月30日(火) 演題: Hepatic effects of novel selenazolidine prodrugs of selenocysteine developed as potential cancer chemopreventive agents、講師: Tarek Aboul-Fadl Mohamed Hassan (Department of Medicinal Chemistry, University of Utah、Assiut 大学 (エジプト) 教授)

大型精密機器高度利用公開セミナー 主催:岐阜大学生命科学総合実験センター、共催:大型精密分析機器活用研究会、協賛:日本化学会

第1回 6月30日(水) 工学部1階講義棟 102番教室

有機化合物の構造決定・確認

- ・ NMR の基礎と応用 (日本電子(株) NMR 販売促進グループ) 藤井直之
- ・ 質量分析の基礎と応用 (日本電子(株) MS 応用研究センター) 草井明彦
- ・ 糖鎖合成化学におけるNMRの利用:アノメリック位の立体化学と結合位置 (応用生物科学部) 石田秀治

(学内62名、学外14名。合計76名参加)

第2回 7月28日(水) 全学共通教育1階 全教103番教室

ミクロから ナノヘ 一微細構造の観察

・ 走査型電子顕微鏡の操作方法と応用例

((株)日立サイエンスシステムズ 電子応用営業推進部) 坪井 秀樹

・ プローブ顕微鏡( SPM )の基礎と応用

(エスアイアイ・ナノテクノロジー(株) 幕張応用技術課 3係) 山岡 武博

・ 電子顕微鏡で何がどの様に見えるか

(工学部) 大矢 豊

(学内65名、学外10名。合計75名参加)

第3回 9月29日(水) 工学部1階講義棟 102番教室

高速度現象の撮影・確認

・ 流体解析における PIV (Particle Image Velocimetry) 手法と運用方法

((株)日本レーザー) 乙黒 能

・ 高速度カメラの基礎と応用

((株)ナックイメージテクノロジー営業グループ) 佐々木裕康

・ 高速現象をどう捉えるか?そのコツと実際例

(工学部機械システム工学科) 高橋 周平 (学内49名、学外 3名。合計52名参加)

第4回 11月24日(水) 工学部1階講義棟 102番教室

振動スペクトルによる物質同定

・ 顕微赤外分光法の基礎と実際

((株)エス・ティ・ジャパン研究開発部) 落合 周吉

- ・ ラマン分光法を用いた分析技術(日本分光(株)赤外ラマン技術部) 大久保 優晴
- 顕微赤外分光測定について

(ジャスコエンジニアリング(株)分析センター) 閑林 直人

・ 顕微レーザーラマンによる炭素構造キャラクタリゼーションと反応性の評価 (大学院工学研究科環境エネルギー専攻) 神原信志

(学内65名、学外11名。合計76名参加)

#### 平成17年度

1. 訪日学者講演会 主催:有機合成化学協会東海支部、日時:平成17年7月8日(金) 演題: Equisetin Biosynthesis: A model for tetramic acid biosynthesis、講師: James Sims (Department of Medicinal Chemistry, University of Utah, USA) JSPS (日本学術振興会, Summer Program):東京大学大学院薬学系研究科・薬学部・分子

#### 薬学専攻生物有機化学講座・天然物化学教室滞在

大型精密機器高度利用公開セミナー 主催:岐阜大学生命科学総合研究支援センター、 共催:大型精密分析機器活用研究会、協賛:日本化学会

第5回 7月27日 工学部1階 101番教室

- 一電子レベル・分子レベルでの状態観測-
- ・電子スピン共鳴 (ESR) 装置の紹介 原理と応用例 -

(日本電子(株) AID 応用研究グループ) 中井由美

- ・熱分析の基礎と応用(エスアイアイテクノロジー(株) 応用技術課) 高橋秀裕
- ・液晶研究における DSC の利用 (工学部) 沓水祥一 (学内 6 6 名、学外 7 名。合計 7 3 名参加)

第6回 11月30日 工学部1階 101番教室

- 一原子の定量・定性観測
- ・ I C P 発光分光分析装置の概要 (原理と応用)

(日本電子(株) 環境機器販促グループ) 熱田雅信

- ・X線光電子分析の基礎と応用 ((株)クレイトスアナリティカルリミテッド) 山口道生
- ・ICP-AES で何が測れるの? 測定方法と分析の実際-

(工学部機能材料工学科) 櫻田 修 (学内85名、学外 1名。合計86名参加)

#### 平成 18 年度

- 1. 訪日学者講演会 主催:日本化学会東海支部、日時:平成18年7月28日(金) 演題:Targeting Chemical Communication in Bacteria、講師:Dr. Naresh Kumar (Senior Lecturer, School of Chemistry, The University of New South Wales, Sydney, Australia)
- 2. 総合講演会 主催:有機合成化学協会東海支部、協賛:有機合成化学協会、日時:平成18年12月2日(土)創薬化学の最先端―演題および講演者 1. 生物応答調節剤の創薬研究:ドラマタイプ創薬手法とマルチテンプレート創薬手法の発信(東京大学分子細胞生物学研究所)橋本祐一 2. 遺伝子発現のケミカルバイオロジー(京都大学化学研究所生体機能化学研究系ケミカルバイオロジー領域)上杉志成 3. 不均一系白金族触媒を用いた有機合成プロセスのグリーン化(岐阜薬科大学創薬化学大講座)佐治木 弘尚

大型精密機器高度利用公開セミナー 主催: 岐阜大学生命科学総合研究支援センター、協賛: 日本化学会

#### 第7回 7月12日(水) 工学部1階 105番教室

- ―有機分子の構造解析―
- ・NMR による構造解析 一中低分子の平面構造の決定方法 一

(日本電子(株) AID) 内海博明

・質量分析のタイプ別特徴と最新動向

(日本電子(株) AID) 草井明彦

・NMR を用いた複雑な分子の構造解析

(機器分析分野)

纐纈 守

(学内66名、学外 8名。合計74名参加)

#### 第8回 11月22日(水)全学共通教育1階 全教103番教室

- 一微細構造観察・観測 -生命科学から材料科学まで-
- ・レーザイオン化飛行時間型質量分析装置(MALDI-TOFMS)の活用法 ~基礎・原理からライフサイエンス分野の最新アプリケーション紹介まで~ (株式会社島津製作所 分析計測事業部 ライフサイエンス研究所) 島 圭介
- ・走査電子顕微鏡の前処理技術のご紹介:コーティング/基礎と応用 (株式会社日立ハイテクノロジーズ那珂アプリケーションセンター) 黒澤 浩一
- ・透過電子顕微鏡で見るナノメートルの世界:半導体セラミックスの微細構造観察 (大学院工学研究科環境エネルギーシステム専攻) 杉浦 隆 (学内66名、学外8名。合計74名参加)

#### 10.2 受託試験

#### 10.2.1 概要

平成16年8月から機器分析分野が所有するすべての機器を学外に開放

- ・ 学長委嘱された協力員の先生が実際に測定もしくは指導
- ・ すべての機器を開放
- ・ 依頼者に同席していただき測定
- 学内利用を優先。

### 10.2.2 受託試験の手続き及び別表(基本利用料金)

- 1. **受託試験等の相談**-電話・電子メール等にて連絡。機器担当者を紹介。
- 2. 打合せ日の決定-担当の職員と試験内容、実施日等の打合せ。
- 3. **受託試験の申込み**-岐阜大学生命科学総合研究支援センター受託試験, 測定及び検査等取扱要項を熟知の上、岐阜大学生命科学総合研究支援センター受託試験等依頼書(別紙様式第1号)に記入、利用料金支払い。
- 4. 試験等の実施-試験サンプルを持ち込み測定に同席していただく。学内 担当者の指導・立会の下で直接センターの機器等を使用する場合は、分 析機器等使用申請書(別紙様式第2号)の使用申請書を提出し、同書の 確認事項を遵守し試験等を行うこととする。(ただし、使用者は、セン

ターが行う機器分析の使用に関する講習会を受講した者に限る。)

- 5. **データの受領**-同席していただきながら得られたデータを基に担当の教職員と内容について協議し、データをお持ち帰りいただく。
- 6. **注意事項**ーやむをえない事情によりお断りする場合がある。あくまで、 学内利用を優先させていただき、卒業論文の追込みの時期等、多忙な時 期は、お断りすることがある。

別表 試験等の基本利用料金(注1)

機器名	数量	料 金 (円)
超伝導高分解能フーリエ変換核磁気共鳴装		
<sup>1</sup> H-NMR	1 検体	21,000
<sup>13</sup> C-NMR	1 検体	31,500
2D NMR (COSY)	1 検体	42,000
その他特殊測定		応相談
電子スピン共鳴装置 (ESR)	基本測定1件	21,000 から
	その他特殊測定	応相談
質量分析装置 低分解能測定	1 検体	15,750
高分解能測定	1 検体	31,500
有機微量元素分析装置	5 検体まで	15,750
	1 検体追加ごと	3,150
電子顕微鏡 走査型電子顕微鏡 (SEM)	基本測定1件	21,000 から
	その他特殊測定	応相談
X 線光電子分光分析(ESCA、 XPS)		
X 線光電子分光分析(XPS)表面分析測定		21.000
(ワイドスキャンを含む、4 元素まで)		21,000
	1 元素追加ごと	2,100
	その他の特殊測定	応相談
超高速度現象解析システム	1 検体	31,500
時間分解蛍光分光光度計	4 時間ごと	15,750
走査型プローブ顕微鏡(SPM)	基本測定1件	21,000 から
	その他特殊測定	応相談
誘導結合プラズマ発光分析装置 (ICP)	1 検体(10 元素まで)	21,000
	1 元素追加ごと	2,100
フーリエ変換赤外分光光度計		
秀過型分光計	4 時間ごと	10.500
顕微・反射型分光計	4 時間ごと	15,750
プローブ式分光計	24 時間ごと	31,500
顕微・接触型分光計	24 時間ごと	31,500
紫外可視分光光度計	4 時間ごと	10,500
円二色性分散計	4 時間ごと	10,500
スットプトフロー分光光度計	24 時間ごと	31,500
熱分析装置	1 検体	15,750
顕微レーザーラマン分光計	4 時間ごと	15,750
すべての機種	その他の特殊測定	応相談

(注1) 前処理等が必要な場合については、別途相談の上、確定する。

# 10.2.3 実 績

受入件数 (件)

	平成 16 年度*1	平成 17 年度	平成 18 年度*2
国立研究所	0	1	0
私立大学	0	2	1
県内企業	4	9	6
県外企業	1	5	7
計	5	17	14

# 受入金額 (円)

	平成 16 年度*1	平成 17 年度	平成 18 年度*2
測定者	212,183	1,144,485	1,486,125
機器分析分野	29,885	161,211	209,335
本 部	29882	161,150	209,240
総計	271,950	1,466,850	1,904700

\*1:平成16年8月から、\*2:平成18年11月現在

# 10.2.4 アンケート調査集計結果

	ホームページ	岐大関係者	友人・知人	その他
1. どこでお知りに なりましたか?	9	5	4	1

	強く 思う	そう 思う	どちらで もない	思わない	全く思 わない
2. 手続きはスムーズでしたか?	8	9	2	0	0
3.申請書作成は簡便でしたか?	8	7	4	0	0
4. データにご満足いただけましたか?	8	8	2	1	0
5. 料金体系は妥当でしたか?	7	6	2	2	2
6. 担当者の専門性にご満足いた だけましたか?	1 1	5	3	0	0
7.担当者と今後共同研究を進めたいと感じられましたか?	5	4	8	2	0
8.もう一度利用したいと思われますか?	8	8	2	1	0
9.この制度を通して学外との連携の取り組み・努力を評価されますか?	1 4	5	0	0	0

- 10. その他、本制度に関して忌憚のないご意見、ご助言を自由にお聞かせ下さい。
- ・ 高価な分析・評価装置を導入するのには非常に大きな経済的負担とさらに設置場所、 管理人員をおくなどの負担が必要となる。また、使用頻度も多くはないので、中小 企業にとって、年に数回の測定のための機器導入は不可能である。貴大学が設けてく れている、このような開放システムはわれわれのようなものにとっては非常に有難 いので、今後さらに継続・充実して欲しい。手続きが簡便なのも有難いことである。
- ・ 今後共、開かれた大学として、共同研究ができる環境を整備して頂きたいと思います。また、できる限り貴大学が所有している機器分析装置を容易に利用できるように機器分析センターが集中管理できる体制を整備して頂ければ幸甚に存じます。貴大学の益々のご発展を祈念しております。
- このような制度はきわめて画期的である。
- ・ 今回は、分析依頼のみということで、共同研究などの話ではありませんでしたが、 また何かありましたら連絡させていただきます。よろしくお願いいたします。
- ・ 蛍光 X 線分析だけの話ですが、羽島市の製品技術研究所での費用と貴大学での価格 差が大きいため依頼しにくいです。**製品技術研究所に無い分析機器**については今後 積極的にお願いしていくつもりです。
- 外部に機器を開放している大学はほとんどない中、これだけ多くの、しかも先端機器を低価格で開放して下さっている岐阜大学に感謝いたします。ぜひこれからも続けてくださればと考えています。
- ・ **丁寧な対応ですが、迅速**でした。また**すばらしい技術**で、助かりました。企業などに 依頼してかかる金額よりも、大変良心的で嬉しかったです。共同研究について、岐 阜大学側が**門戸を開いていた**のは、このメールで知りました。それなら是非、お願 いしたい共同研究があるので検討してみたいと思いました。
- ・ これからも、本制度の継続をお願いいたします。
- ・ 金額面で言えば**民間企業と比較して半分以下**であり、また試験内容に関しても打合せ した上で、同席できたことで**目的をしっかり伝えられ**ました。また、結果分析まで**非 常に熱心にご対応頂き感謝**致しております。
- ・ お忙しい中、時間をさいて協力くださった**先生に感謝**しております。機器の使用準備、方法変更など快く対応して頂き有難うございました。
- · A 教授並びに、研究室の皆様のご尽力に感謝致します。ありがとうございました。
- ・ 大型分析機器を持たない機関に在籍する研究者にとって、非常にありがたい制度であると考えます。しかし料金について、維持費、対応する先生方の人件費を考えると やむ終えないのかと思いますが、やはり気軽に利用できる金額ではありません。

### 10.3 学会・学外活動

平成 15 年度

・ ベンチャー企業総合サポート事業 ((財)岐阜県研究開発財団) 技術指導。

#### 平成16年度

- 有機合成化学協会東海支部常任幹事
- ・ 特別研修 専門高校生パワーアップ支援モデル事業「環境化学分析実習」(岐 阜県立岐阜工業高校) 講師。
- ・ 先端科学ゆめ講座(中学生) (岐阜県教育委員会学校支援課) 講座講師。

#### 平成17年度

- 有機合成化学協会東海支部常任幹事
- ・ SSH (スーパーサイエンスハイスクール) (岐阜県立恵那高等学校) 講師。
- ・ 先端科学ゆめ講座(中学生) (岐阜県教育委員会学校支援課) 講座講師。

#### 平成18年度

- 有機合成化学協会東海支部常任幹事
- 地域連携型技術開発プロジェクト事業推進会議委員(岐阜県総合企画部研究開発課)
- ・ 先端科学ゆめ講座(中学生) (岐阜県教育委員会学校支援課) 講座講師。

### 10.4 社会人・外国人の受入

- 特別協力研究員:平成16年度 1名、平成18年度 2名
- · 国費留学生: 平成 16 年度 1 名、平成 17 年度 1 名
- · 岐阜大学外国人研究者:平成18年度 2名
- · 訪日学者講演者: 平成 15 年度 1 名、平成 16 年度 1 名、平成 17 年度 1 名、 平成 18 年度 1 名

### 11. 分野教員の教育・研究活動

平成 15 年度

1) 教育活動

<大学院工学研究科>

「化学とコンピュータ」(2単位)、講義「有機反応設計学」(2単位)

<工学部>

「基礎有機化学」(必須科目、対象学生:応用化学科・生命工学科・機能材料工学科(選択科目)、2 単位)

2) 研究活動

(原著論文・著書等)

Synthesis of 4-selenazolones. Hetero Diels-Alder reaction of selenazadienes with DMAD (M. Koketsu, F. Nada, T. Mio and H. Ishihara) *Heterocycles*, **60**, 1211-1218 (2003).

- 2 Synthesis of *N*-aryl *S*-alkylthiocarbamates (<u>M. Koketsu</u>, C. Kobayashi and H. Ishihara) *Heteroatom Chem.*, **14**, 374-378 (2003).
- Cyclic AMP inhibits translation of cyclin D3 in T lymphocytes at the level of elongation by inducing eEF2-phosphorylation (K. B. Gutzkow, H. U. Låhne, S. Naderi, K. M. Torgersen, B. Skålhegg, M. Koketsu, Y. Uehara and H. K. Blomhoff) *Cell. Signal.*, **15**, 871-881 (2003).
- 4 Syntheses of cyanoselenoamides and diselenoamides: Conversion into selenazoles and selenazines (M. Koketsu, Y. Takenaka and H. Ishihara) *Heteroatom Chem.*, **14**, 106-110 (2003).
- Distribution of *N*-acetylneuraminic acid and sialylglycan in eggs of the silky fowl (<u>M. Koketsu</u>, E. Sakuragawa, R. J. Linhardt and H. Ishihara) *Br. Poult, Sci.*, **44**, 145-148 (2003).
- 6 Synthesis of 1,3-selenazine and 1,3-selenazole and their biological activities (<u>M. Koketsu</u> and H. Ishihara) *Curr. Org. Chem.*, **7**, 175-185 (2003).
- 7 Synthesis of 1,3-selenazole and 1,3-selenazine using selenoamide and selenourea (<u>M. Koketsu</u> and H. Ishihara) *Recent Res. Dev. Org. Chem.*, **7**, 1-12 (2003).
- 1,3-Selenazol-4-one derivatives inhibit inducible nitric oxide-mediated nitric oxide production in lipopolysaccharide-induced BV-2 cells (Y.-J. Park, M. Koketsu, J. M. Kim, J.-H. Yeo, H. Ishihara, K.-G. Lee, S. Y. Kim and C.-K. Kim) *Biol. Pharm. Bull.*, **26**, 1657-1660 (2003).
- A convenient synthesis of diacyl sulfides using a novel sulfur transfer reagent (M. Koketsu, Y. Sekiya and H. Ishihara) *Heteroatom Chem.*, **14**, 633-635 (2003).

(国際学会) 2件

(国内学会) 17件

#### 平成16年度

1) 教育活動

<大学院工学研究科>

「化学とコンピュータ」(2単位)、講義「有機反応設計学」(2単位)

<工学部>

「基礎有機化学」(必須科目、対象学生:応用化学科・生命工学科・機能材料工学科(選択科目)、2 単位)、「応用化学実験 I, III」(必須科目、対象学生:応用化学科、4 単位)

2) 研究活動

(原著論文・著書等)

Facile preparation of 1,3-selenazol-5-carboxylic acids and the carboxylates by reaction of selenazadienes with chloroacetyl chloride (<u>M. Koketsu</u>, T. Mio and H. Ishihara) *Synthesis*, 233-236 (2004).

- First synthesis of a trisaccharide of glycosylkaemferide: A resistance factor in carnations (M. Koketsu, M. Kuwahara, H. Sakurai and H. Ishihara) *Synthetic Commun.*, **34**, 239-245 (2004).
- Nutritive constituents of silky fowl eggs: comparison with hen eggs of White Leghorn origin (M. Koketsu and T. Toyosaki) *Anim. Sci. J.*, **75**, 67-69 (2004).
- 4 Oxidative stability of silky fowl eggs. Comparison with hen eggs (T. Toyosaki and M. Koketsu) *J. Agric. Food Chem.*, **52**, 1328–1330 (2004).
- 5 Synthesis of dithiocarbamates and selenothiocarbamates (M. Koketsu, T. Otsuka and H. Ishihara) *Phosphorus, Sulfur and Silicon*, **179**, 443-448 (2004).
- 6 Synthesis of selenol esters using acyl halides and a novel selenating reagent, LiAlHSeH (<u>M. Koketsu</u>, H. Asada and H. Ishihara) *Phosphorus, Sulfur and Silicon*, **179**, 591-595 (2004).
- 7 Tertiary selenoamide compounds are useful superoxide radical scavengers *in vitro* (H. Takahashi, A. Nishina, H. Kimura, K. Motoki, M. Koketsu and H. Ishihara) *Eur. J. Pharm. Sci.*, **23**, 207-211 (2004).
- 8 Synthesis and characterization of 2-iminoperhydro-1,3-selenazin-4-ones by reaction of *N*,*N*'-disubstituted selenoureas with acyl chloride (<u>M. Koketsu</u>, M. Taura and H. Ishihara) *J. Heterocycl. Chem.*, **41**, 783-785 (2004).
- 9 Synthesis of 3-acyl-2-alkylseleno-1-cyclobutene using alkyneselenolate (<u>M. Koketsu</u>, K. Mizutani, T. Ogawa, A. Takahashi and H. Ishihara) *J. Org. Chem.*, **69**, 8938-8941 (2004).
- Proceedings in synthetic chemistry of sialo-glycosides (<u>H. Ando</u>, A. Imamura) *TIGG*, **16**, 293-303 (2004).

(国際学会) 12件

(国内学会) 12件

#### 平成 17 年度

#### 1) 教育活動

<大学院工学研究科>

「化学とコンピュータ」(2 単位)、講義「分子変換反応特論」(2 単位)、「有機反応設計学」(2 単位)

<工学部>

「基礎有機化学」(必須科目、対象学生:応用化学科・生命工学科・機能材料工学科(選択科目)、2 単位)、「応用化学実験 I」(必須科目、対象学生:応用化学科、2 単位)、「応用化学実験 III」(必須科目、対象学生:応用化学科、2 単位)

#### 2) 研究活動

(原著論文・著書等)

1 A facile method for  $\beta$ -selenoglycosides synthesis using  $\beta$ -p-methylbenzoyl selenoglycosides as the selenating unit (Y. Kawai, <u>H. Ando</u>, H. Ozeki, <u>M. Koketsu</u> and H.

- Ishihara) Org. Lett., 7, 4653-4656 (2005).
- 2 Di-*tert*-butylsilylene (DTBS) group-directed α-selective synthesis of 4-methylumbelliferyl T-antigen (A. Imamura, <u>H. Ando</u>, H. Ishida and M. Kiso) *Org. Lett.*, **7**, 4415-4418 (2005).
- Antioxidative compounds from the outer scales of onion (T. N. Ly, C. Hazama, M. Shimoyamada, <u>H. Ando</u>, K. Kato and R. Yamauchi) *J. Agric. Food Chem.*, **53**, 8183-8189 (2005).
- 4 1,5-Lactamized sialyl acceptors for various disialoside syntheses: Novel synthesis method for glycan portions of Hp-s6 and HLG-2 gangliosides (<u>H. Ando</u>, Y. Koike, S. Koizumi, H. Ishida and M. Kiso) *Angew. Chem. Int. Ed.*, **44**, 6759-6763 (2005).
- Selenocarbamates are effective superoxide anion scavengers *in vitro* (H. Takahashi, A. Nishina, R. Fukumoto, H. Kimura, M. Koketsu and H. Ishihara) *Eur. J. Pharm. Sci.*, **24**, 291-295 (2005).
- Synthesis of 1-alkylselenocyclobutene via intermediate allenyl selenoketene (<u>M. Koketsu</u>,
   M. Kanoh, Y. Yamamura and H. Ishihara) *Tetrahedron Lett.*, 46, 1479-1481 (2005).
- 7 Selenoureas and thioureas are effective superoxide radical scavengers *in vitro* (H. Takahashi, A. Nishina, R. Fukumoto, H. Kimura, M. Koketsu and H. Ishihara) *Life Sci.*, **76**, 2185-2192 (2005).
- Reactions of 2-pentynyl trimethylsilylethynyl selenides with primary amines *via* allenyl selenoketene (M. Koketsu, M. Kanoh and H. Ishihara) *J. Heterocycl. Chem.*, **42**, 293-296 (2005).
- Inhibition of tyrosinase activity by *N*,*N*-unsubstituted selenourea derivatives (S. K. Ha, <u>M. Koketsu</u>, K. Lee, S. Y. Choi, J.-H. Park, H. Ishihara and S. Y. Kim) *Biol. Pharm. Bull.*, **28**, 838-840 (2005).
- 10 Complexation of fluoxetine hydrochloride with β-cyclodextrin. A proton magnetic resonance study in aqueous solution (S. M. Ali, F. Asmat, A. Maheshwari and M. Koketsu) *Farmaco*, **60**, 445-449 (2005).
- 11 Preparation of 1,3-selenazoles using selenazadienes (<u>M. Koketsu</u>, M. Imagawa, T. Mio and H. Ishihara) *J. Heterocycl. Chem.*, **42**, 831-834 (2005).
- 12 Potent inhibitory effects of *N*-aryl *S*-alkylthiocarbamate derivatives on the dopa oxidase activity of mushroom tyrosinase (K. H. Lee, <u>M. Koketsu</u>, S. Y. Choi, K. J. Lee, P. Lee, H. Ishihara and S. Y. Kim) *Chem. Pharm. Bull.*, **53**, 747-749 (2005).
- 13 A facile preparation of 2-amino-1,3-selenazoles by reactions of *N,N*-unsubstituted selenoureas with chloroacetonitrile (<u>M. Koketsu</u>, H. Tanaka and H. Ishihara) *Chem. Lett.*, **34**, 1260-1261 (2005).
- Superoxide anion-scavenging effect of 2-amino-1,3-selenazoles (A. Sekiguchi, A. Nishina, H. Kimura, R. Fukumoto, K. Kanoh, H. Ishihara and M. Koketsu) Chem. Pharm. Bull., 53, 1439-1442 (2005).

- 15 グリコシル化反応のバージョンアップー糖鎖構造多様性への合成的対応を目指して(<u>安藤弘宗</u>、石田秀治、木曾 眞)糖鎖科学の新展開―機能解明・次世代型材料・ 医薬品開発に向けて、NTS、東京、370-378 (2005).
- 16 烏骨鶏卵の栄養特性と酸化安定性 (豊崎俊幸, <u>纐纈</u>守) New Food Industry, **47**, 20-26 (2005).

(国際学会) 2件

(国内学会) 14 件

#### 平成18年度

1) 教育活動

<大学院工学研究科>

講義「分子変換反応特論」(2 単位)、「有機反応設計学」(2 単位)

<工学部>

「基礎有機化学」(必須科目、対象学生:応用化学科・生命工学科・機能材料工学科(選択科目)、2単位)、「応用化学実験 I」(必須科目、対象学生:応用化学科、2単位)、「応用化学実験 III」(必須科目、対象学生:応用化学科、2単位)

<全学共通教育>

「化学と生物のインターフェース」 (総合科目、2単位)

2) 研究活動

(原著論文・著書等)

- 1 機器分析ナビ、服部敏明・<u>纐纈 守</u>・川口 健・吉野明広 編、化学同人(株)、 京都、2006 年 8 月 10 日発行、全 2 3 2 ページ
- Thioamides, thioureas and related selenium and tellurium compounds, (M. Koketsu and H. Ishihara) in *Handbook of Chalcogen Chemistry: New Perspectives in Sulfur, Selenium and Tellurium*, F. A. Devillanova ED, Royal Society of Chemistry, London, UK, 2006, p 145-194.
- A novel de-*O*-chloroacetylation reagent: 1-selenocarbamoylpiperidine (S. Sogabe, <u>H. Ando, M. Koketsu</u>, H. Ishihara) *Tetrahedron Lett.*, **47**, 6603-6606 (2006)
- 4 Synthesis and enzymatic susceptibility of a series of novel GM2 analogs; (T. Fuse, <u>H. Ando</u>, A. Imamura, N. Sawada, H. Ishida, M. Kiso, T. Ando, S.-C. Li, Y.-T. Li) *Glycoconj. J.*, **23**, 329-343 (2006)
- Studies on the  $\alpha$ -(1-4)- and  $\alpha$ -(1-8)-fucosylation of sialic acid for the total assembly of the glycan portions of complex HPG-series; (<u>H. Ando</u>, H. Shimizu, Y. Katano, Y. Koike, S. Koizumi, H. Ishida, M. Kiso) *Carbohydr. Res.*, **341**, 1522-1532 (2006)
- 6 シアル酸分子多様性を網羅する糖鎖合成法の開拓―シアロ糖鎖機能多様性の分子 理解を目指して; (安藤弘宗、石田秀治、木曾 眞) 有合化、**65**, 481-491 (2006)
- 7 Preparation of 5-acyl-2-amino-1,3-selenazole by reaction of selenazadienes with α-haloketone (<u>M. Koketsu</u>, M. Kogami, <u>H. Ando</u> and H. Ishihara) *Synthesis*, 31-36 (2006).
- 8 A facile synthesis of 2-amino-1,3-selenazole by reaction of N,N-unsubstituted selenourea

- with ketone (M. Koketsu, K. Kanoh, H. Ando and H. Ishihara) *Heteroatom Chem.*, **17**, 88-92 (2006).
- Synthesis of 1,3-selenazines and 1,3-selenazolidines *via* intramolecular addition of *N*-allylselenoureas (<u>M. Koketsu</u>, T. Kiyokuni, T. Sakai, <u>H. Ando</u> and H. Ishihara) *Chem. Lett.*, **35**, 626-627 (2006).
- 10 Synthesis of 1,3-selenazetidines and 4*H*-1,3,5-oxadiazines using acyl isoselenocyanates (M. Koketsu, Y. Yamamura, H. Ando and H. Ishihara) *Heterocycles*, **68**, 1267-1273 (2006).
- One-pot synthesis of 2-imino-1,3-selenazolidines by reaction of isoselenocyanates with propargylamine (M. Koketsu, T. Sakai, H. Kiyokuni, D. R. Garud, H. Ando and H. Ishihara) *Heterocycles*, **68**, 1607-1615 (2006).
- 4-Hydroxy-4-methyl-2,6-diphenyl-5,6-dihydro-4*H*-1,3-thiazine (<u>M. Koketsu</u>, M. Ebihara and H. Ishihara) *Acta Cryst.*, **E62**, o1218-o1220 (2006).
- 13 Regulation of melanin synthesis by selenium-containing carbohydrates (S. J. Ahn, M. Koketsu, H. Ishihara, S. M. Lee, S. K. Ha, K. H. Lee, T. H. Kang and S. Y. Kim) *Chem. Pharm. Bull.*, **54**, 281-286 (2006).
- 4-Hydroxy-4-methyl-6-phenyl-2-*p*-tolyl-5,6-dihydro-4*H*-1,3-selenazine (<u>M. Koketsu</u>, M. Ebihara and H. Ishihara) *Acta Cryst.*, **E62**, o1347-o1349 (2006).
- 4-Ethyl-4-hydroxy-2-phenyl-5,6-dihydro-4*H*-1,3-thiazine (<u>M. Koketsu</u>, M. Ebihara and H. Ishihara) *Acta Cryst.*, **E62**, o1666-o1668 (2006).
- 3-Methyl-*N*-(4-phenyl-1,3-diselenol-2-ylidine)-benzamide (D. R. Garud, <u>M. Koketsu</u>, M. Ebihara and H. Ishihara) *Acta Cryst.*, **E62**, o2133-o2134 (2006).
- 17 (*R*)-(-)-8-Hydroxy-3-methyl-3,4-dihydro-1*H*-2-benzopyran-1-one (M. Efdi, <u>M. Koketsu</u>, M. Ebihara and H. Ishihara) *Acta Cryst.*, **E62**, o2135-o2137 (2006).
- 18 Complexation of enalapril maleate with β-cyclodextrin: NMR spectroscopic study in solution (S. M. Ali, A. Maheshwari, F. Asmat and M. Koketsu) *Quím. Nova*, **29**, 685-688 (2006).
- 19 Synthesis of selenosemicarbazides and 1,2,4-triazoles (M. Koketsu, Y. Yamamura and H. Ishihara) *Heterocycles*, **68**, 1191-1200 (2006).
- 20 2-(3-Hydroxy-4-methoxyphenyl)-*N*,*N*,*N*-trimethylethanaminium chloride (M. Efdi, M. Koketsu, M. Ebihara and H. Ishihara) *Acta Cryst.*, **E62**, o2993-o2994 (2006).
- 21 Bis-(2-amino-5-selenazoyl) ketone as a superoxide anion-scavenger (A. Sekiguchi, A. Nishina, H. Kimura, R. Fukumoto, M. Kogami, H. Ishihara and M. Koketsu) *Biol. Pharm. Bull.*, **29**, 1404-1407 (2006).
- 22 Complexation of fluvastatin sodium with β-cyclodextrin: NMR spectroscopic study in solution (S. M. Ali, S. K. Upadhyay, A. Maheshwari and M. Koketsu) *J. Inclus. Phenom. Macro. Chem.*, **55**, 325-328 (2006).
- 23 Syntheses of 2-selenoxoperhydro-1,3-selenazin-4-ones and 2-selenoxo-1,3-selenazolidin-

- 4-ones *via* diselenocarbamate intermediate (M. Koketsu, Y. Yamamura and H. Ishihara) *Synthesis*, 2738-2742 (2006).
- 24 Complexation between venlafaxine hydrochloride and β-cyclodextrin. Structural study by nuclear magnetic resonance spectroscopy (S. M. Ali, F. Asmat and M. Koketsu) *Bull. Kor. Chem. Soc.*, **27**, 1397-1400 (2006).
- 25 Synthesis of 1,3-selenazetidine derivatives from imines and thiocarbamoyl isoselenocyanate (M. Koketsu, T. Otsuka and H. Ishihara) *Heterocycles*, **68**, 2107-2112 (2006).
- Preparation of 2-amino-1,3-selenazoles by reaction of *N*,*N*-unsubstituted selenoureas with  $\alpha$ ,β-unsaturated ketones in alcohol (<u>M. Koketsu</u>, K. Kanoh and H. Ishihara) *Heterocycles*, **68**, 2145-2152 (2006).
- 27 2-(4-Methylphenyl)-1,3-selenazol-4-one induces apoptosis by different mechanisms in SKOV3 and HL 60 cells (H. J. Ahn, <u>M. Koketsu</u>, E. M. Yang, Y. M. Kim, H. Ishihara and H. O. Yang) *J. Cell. Biochem.*, **99**, 807-815 (2006).
- 28 Thiourea and selenourea and their applications (M. Koketsu and H. Ishihara) *Curr. Org. Synthesis*, **3**, 439-455 (2006).
- 29 The preparation of acylselenourea and selenocarbamate using isoselenocyanates (<u>M. Koketsu</u>, Y. Yamamura, H. Aoki and H. Ishihara) *Phosphorus, Sulfur and Silicon*, **181**, 2699-2708 (2006).
- 30 A novel synthetic route to  $\alpha$ -galactosyl ceramides and iGb3 using DTBS-directed  $\alpha$ -selective galactosylation; (A. Kimura, A. Imamura, <u>H. Ando</u>, H. Ishida, M. Kiso) *Synlett*, 2379-2382 (2006).
- 31 Extended applications of di-*tert*-butylsilylene-directed α-predominant galactosylation compatible with C2-participating groups toward the assembly of various glycosides (A. Imamura, A. Kimura, H. Ando, H. Ishida, M. Kiso) *Chem. Eur. J.*, **12**, 8862-8870 (2006).
- 32 Synthesis of 2-amino-4,5-dihydro-1,3-selenazol-4-ones by reaction of *N*,*N*-disubstituted selenoureas with acetylenedicarboxylate (<u>M. Koketsu</u>, K. Kanoh and H. Ishihara) *Heterocycles*, **68**, 2627-2633 (2006).
- 33 Synthesis of 2-amino-1,3-selenazoles by reaction of N,N-unsubstituted selenoureas with  $\alpha,\beta$ -unsaturated aldehydes (M. Koketsu, K. Kanoh and H. Ishihara) *Heterocycles*, **68**, 2647-2652 (2006).
- Effects of addition of salt to bread on IgE antibody responses (T. Toyosaki, Y. Sakane and M. Koketsu) *Food Agric. Immunol.*, **17**, 149-156 (2006).
- Selenazoles (selenium compounds) facilitate survival of cultured rat pheochromocytoma PC12 cells after serum-deprivation and stimulate their neuronal differentiation *via* activation of Akt and mitogen-activated protein kinase, respectively (A. Nishina, A. Sekiguchi, R. Fukumoto, M. Koketsu and S. Furukawa) *Biochem. Biophys. Res. Commun.*,

- **352**, 360-365 (2007).
- 36 A facile preparation of selenohydantoins using isoselenocyanate (M. Koketsu, A. Takahashi and H. Ishihara) *J. Heterocycl. Chem.*, **44**, 79-81 (2007).
- 37 Preparation of 4,5-dihydro-1,3-selenazoles by reaction of aromatic primary selenoamides with acetylenedicarboxylate (M. Koketsu, T. Sasaki, H. Ando and H. Ishihara) *J. Heterocycl. Chem.*, **44**, 231-232 (2007).
- 38 Stereoselective synthesis of a variety of  $\alpha$ -selenoglycosides using in situ production of  $\alpha$ -selenolate anion (M. Nanami, <u>H. Ando</u>, Y. Kawai, <u>M. Koketsu</u> and H. Ishihara) *Tetrahedron Lett.*, **48**, 1113-1116 (2007).
- 39 Synthesis and applications of chalcogenoamide: thio-, seleno- and telluroamides (<u>M. Koketsu</u> and H. Ishihara) *Curr. Org. Synthesis*, **4**, 15-29 (2007).
- 40 The synthesis of 1-thia-6-oxa- $6a\lambda^4$ -seleno-3-azapentalene and a 3H-1,2,4-dithiazole (M. Koketsu, T. Otsuka, D. Swenson and H. Ishihara) *Org. Biomol. Chem.*, **5**, 613-616 (2007).
- 41 Chapter 4.08 1,3-Selenazoles, (M. Koketsu and H. Ishihara) in *Comprehensive Heterocyclic Chemistry III*, A. R. Katritzky, C. A. Ramsden, E. F. V. Scriven, R. Taylor EDs, Elsevier, Oxford, UK, 41 pages, in press.
- 42 Chapter 2.09 Four-membered rings with one Selenium or Tellurium atom, (M. Koketsu and H. Ishihara) in *Comprehensive Heterocyclic Chemistry III*, A. R. Katritzky, C. A. Ramsden, E. F. V. Scriven, R. Taylor EDs, Elsevier, Oxford, UK, 27 pages, in press.

#### (特許)

- 1 3級セレノアミドを含有することを特徴とする活性酸素消去物質とその利用法(高橋仁恵, 仁科淳良, 関口昭博, 木村博一, 纐纈 守) 特願 2006-054377.
- 2 抗微生物剤及び抗微生物性組成物(土田裕三,土田小太郎,渡邉邦友,櫻井大輔, <u>纐纈</u>守,河邊光郎,内海輝雄)特願 2006-066394.
- 3 セレノウレアおよび/またはチオウレアを含有することを特徴とする活性酸素消去法とその利用法(高橋仁恵,仁科淳良,関口昭博,木村博一,<u>纐纈 守</u>)特願 2006-237201.
- 4 5-アシル-2-アミノ-1, 3-セレナゾールを含有することを特徴とする神 経栄養因子(仁科淳良, 関口昭博, <u>纐纈 守</u>) 特願 2006-285716.
- 5 Lithium aluminum hydride-based selenating reagent and preparation methods using same, (M. Koketsu and H. Ishihara) US Patent 特許登録番号 US7,033,564 B2, April, 25, 2006.
- 6 1,3-Selenazole derivatives and their use as anticancer drugs or as agrochemicals, (<u>M. Koketsu</u> and H. Ishihara) EPC Patent Application, 特許登録番号 1323714(イギリス), September, 20, 2006.
- 7 セレノカルバメート及び/またはチオカルバメートを含有することを特徴とする

活性酸素消去法とその利用法(高橋仁恵,関口昭博,仁科淳良,木村博一,<u>纐纈</u>守) 特願 2007-029274.

(国際学会)5件

(国内学会) 11件

## 2) 外部資金獲得状況

科学研究費

- 1 **基盤研究 C(2)、平成 14 年度から平成 15 年度、**[研究課題名] 新規セレン化試薬 LiAlHSeH の広範な応用に向けての検討、研究代表者(単独)、研究経費(直接 経費): 260 万円(平成 14 年度)・100 万円(平成 15 年度)
- 2 特別研究員奨励費 (2)、平成 15 年度、[研究課題名] 新規シアロ糖鎖固相合成 法の開発と応用、研究代表者(単独)、研究経費(直接経費):120万円(平成 15 年度)
- 3 基盤研究 C(2)、平成 15 年度から平成 16 年度、[研究課題名] 生物活性体をめざした新しい含セレン環化合物の合成、研究分担者、研究経費(直接経費): 200万円(平成 15 年度)・50 万円(平成 16 年度)
- 4 **若手研究 B(2)、平成 16 年度から平成 17 年度、**[研究課題名] 高分子支援戦略 によるポリシアル酸迅速大量合成法の開拓、研究代表者(単独)、研究経費(直接経費):180万円(平成 16 年度)・180万円(平成 17 年度)
- 5 **基盤研究 S(5)、平成 17 年度から平成 18 年度、**[研究課題名] 生理活性複合糖質 の分子基盤と合成、研究分担者、研究経費(直接経費):100 万円(平成 17 年度)・100 万円(平成 18 年度)
- 6 基盤研究 C(2)、平成 17 年度から平成 18 年度、[研究課題名] セレン元素を含む 各種活性種を用いたヘテロ環状化合物の合成開発、研究代表者(単独)、研究経費(直接経費): 240 万円(平成 17 年度)・120 万円(平成 18 年度)

#### 民間助成金

- 1 **(財)小笠原科学技術振興財団、平成 15 年度** 国際研究集会出張助成、38<sup>th</sup> National Organic Symposium, Organic Division of the American Chemical Society にて発表。研究代表者、研究経費(直接経費): 20 万円(平成 15 年度)
- 2 (**財)遠藤斉治朗記念科学技術振興財団、平成 15 年度**[研究課題名]新規へテロ環状化合物の調製と生理機能探索、研究代表者(単独)、研究経費(直接経費): 50 万円(平成 15 年度)
- 3 **三菱化学研究基金、平成 16 年度** [研究課題名] 異性体化学分割法によるシアル酸オリゴマーの精密合成、研究代表者(単独)、研究経費(直接経費):100 万円(平成 15 年度)
- 4 (財)小川科学技術財団、平成 17 年度 [研究課題名] 複数の活性点を有する化合

物の効率的利用による新規化合物の調製と生理機能探索、研究代表者、研究経費 (直接経費): 40万円(平成17年度)

#### 奨学寄附金

1 平成15年度: 4件、 1,000,000 円 2 平成16年度: 5件、 500,000 円 3 平成17年度: 9件、 3,210,000 円 4 平成18年度: 11件、 5,100,000 円

# 12. 全国会議への取り組み

#### 平成 15 年度

第7回国立大学機器・分析センター会議、平成15年11月7日(金) 場所: ホテルガーデン千葉。議事:「機器・分析センターの現状と将来について」 において――"岐阜大学生命科学総合研究支援センター機器分析分野の紹介" として発表。

#### 平成 16 年度

第8回国立大学法人機器・分析センター会議、平成16年11月12日(金) 場所:名古屋工業大学 講堂2階会議室。議事:「法人化後の対応と将来について」において――岐阜大学生命科学総合研究支援センター機器分析分野の紹介および大型精密機器高度利用公開セミナー・受託試験制度・産官学連携の取り組みについて説明。

#### 平成17年度

幹事校。第9回国立大学法人機器・分析センター会議、平成17年12月2日 (金) 場所:筑波大学 大学会館特別会議室。議事:「法人化後の現状と 将来について」において――センター機器の利用料金支払い方法の改善の取 り組みについて発表。科研費を含めたすべての予算で支払が可能となった経 緯を説明。

#### 平成 18 年度

副会長校。第10回国立大学法人機器・分析センター会議、平成18年10月27日(金)場所:ホテルメトロポリタン高崎。幹事会報告。議事:「外部からの分析依頼の対応について」において――受託試験制度について説明。平成16年8月から開始した本制度の実績とすべてのユーザーの方への本制度に対するアンケート調査の集計結果について発表。

#### 平成 19 年度

会長校。第11回国立大学法人機器・分析センター会議、岐阜にて開催予定。

中期計画と年度計画及び実績と今後の展望

# 目 次

1	岐阜	-大学の中期計画および生命科学総合研究支援センターの年度計画 ・・・・・・183
	(平	成16、17年度)
2	セン	ター化後の実績と今後の展望 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 8 7
	2.1	ゲノム研究分野188
	2.2	放射性同位元素 (RI) 管理室 ······190
	2.3	嫌気性菌研究分野
	2.4	動物実験分野
	2.5	機器分析分野

# 1 岐阜大学の中期計画および生命科学総合研究支援センターの年度計画(平成16、17年度)

中期計画 (大学)	16 年度計画及びその実績報告内容(センター)	17年度計画及びその実績報告内容(センター)
○全国共同教育、学内 共同教育等に関する 具体的方策  *教育支援体制の充実 と、その連携により、 先端的な実験に関す る教育や情報教育な どの充実を図る。	【年度計画】 岐阜大学大型精密機器高度利用公開セミナーを開催し、最新機器の最先端の情報を学内外に発信するとともに、先端的な実験に関する教育を充実させる。  【実績報告内容】 生命科学総合実験センターでは、セミナーを4回開催し、大型精密機器高度利用公開セミナーの内容を要旨集に製本するとともに、先端的な実験に関する教育や情報教育などの充実を図った。	【年度計画】 先端的実験に関する教育や情報教育への支援 体制を整備し、教育の充実を進める。 【実績報告内容】 生命科学総合研究支援センターでは、セミナー を4回開催し、大型精密機器高度利用公開セミナーの内容を要旨集に製本するとともに、先端 的な実験に関する教育や情報教育などの充実 を図った。平成17年度は先端的実験に対しては、生命科学総合研究支援センターゲノム研究 分野に共焦点レーザー顕微鏡、時間分解蛍光測 定用機器を更新し、実験解析能力の向上を図る とともに5回にわたり教育講習会を開催した。 先端的実験及び先端機器に対する教育支援体 制を整備し、初心者から高度利用者まで十分に 機器が活用できるよう講習会の体制を充実した。
○大学として重点的に 取り組む領域 *専門分野と学部の垣 根を越えた戦略的研 究体制を築き、新た な研究分野を開拓す る。	【年度計画】 生命科学総合実験センターが中心となって、学 内共同研究基盤を構築し、ゲノム・プロテオー ム解析研究分野を開拓する。 【実績報告内容】 生命科学総合実験センターが中心となって、学 内共同研究基盤を構築し、ペルオキシソーム代 謝異常に基づいた生活習慣病から単一遺伝子病 のゲノム・プロテオーム解析による病態の解明、 プロテオーム解析による食物アレルゲンの同 定、病原性微生物のゲノム・プロテオーム解析 などの共同研究を企画し、科学研究費補助金や 財団の助成金への申請を積極的に行った。	【年度計画】 平成16年度に引き続き、生命科学総合研究支援センターが中心となって、学内共同研究基盤を構築し、ゲノム・プロテオーム解析研究分野を発展させる。 【実績報告内容】 ゲノム・プロテオーム解析にメタボローム解析を加えた研究基盤を確立し、ヒトでの代謝異常症から腸内細菌、植物病原菌、環境中の微生物など広い範囲を対象に学内外の共同研究を展開した。
○成果の社会への還元 に関する具体的方策 *各種独立行政法人、 地方自治体研究機 関、近隣大学、民間 シンクタンク等との 連携を深め、共同研 究を推進する。	【年度計画】 岐阜県国際バイオ研究所との共同研究によるTOF-MSを用いたプロテオーム解析を行う。 【実績報告内容】 細胞情報伝達システムのプロテオミクスによる解析のための共同研究を組織的に推進することができた。	

#### ○研究に必要な設備等 【年度計画】 の活用・整備に関する 研究体制との整合性を勘案しつつ、共同利用又 具体的方策 は効率的利用から、大型機器の整備並びに保守 管理の支援を行う。 \*学内プロジェクト研 究等で必要となる大 【実績報告内容】 型共通機器を整備し、 シークエンス受託サービス及びゲノム・プロテ オーム解析機器に加えて、バイオイメージング 研究支援組織等に設 置する。 及びバイオインフォマティクスの整備を行っ た。また、国のガイドライン及び法律に準拠し た動物実験実施のため、大型の動物飼育設備を 整備した。受託試験制度を整備し、学外の者が 利用できる体制を確立した。大型機器の保守管 理に加え、利用者への使用講習会(実技トレー ニングコース、R I に関する教育訓練等)を実 施した。 ○全国共同研究、学内共 【年度計画】 【年度計画】 生命科学総合実験センターの研究支援体制を強 同研究等に関する具 生命科学総合研究支援センターの研究支援体制 体的方策 化する。 の問題点を把握し改善・強化する。 \*研究支援体制を定期 【実績報告内容】 【実績報告内容】 的に見直し、拡充整備 ゲノム解析による学内研究支援のためのシーク 生命科学総合研究支援センターの研究体制の問 エンス受託サービスの強化と実技トレーニング を図る。 題点として、研究設備の基盤整備がある。これ の実施、プロテオーム解析の支援サービス、先 については設備計画に関するマスタープランを 端生命科学研究のための中央集約型動物実験施 作成中である。引き続き平成18年度計画とし 設と先端医療開発研究のためのRI実験施設を 設置するなど,研究支援体制を強化した。 【年度計画】 研究支援組織の支援実績を公開するシステムを 強化する。 【実績報告内容】 研究支援組織の年報及びホームページに支援実 績を公開し、常時の更新に努めた。 ○学部・研究科・附置研 【年度計画】 究所等の研究実施体 認定医制度に必要な中動物(ブタ等)を利用し 制等に関する特記事 た医師トレーニング用・手術技術開発用中動物 実験施設設備を整備する。 \*社会の要請をとらえ、 【実績報告内容】 学術分野の整備、境界 医学部附属病院の移転整備事業における総合研 領域の開拓につなが 究実験棟に中動物 (ブタ) 用飼育設備を整備し、 る研究実施体制等の 認定医制度に必要な中動物(ブタ等)を利用し

16年度計画及びその実績報告内容(センター)

17年度計画及びその実績報告内容(センター)

た医師のトレーニング用手術技術開発ができる

ことになった。

中期計画 (大学)

充実を図る。

#### 中期計画 (大学)

16年度計画及びその実績報告内容(センター)

17年度計画及びその実績報告内容(センター)

# ○地域社会等との連

#### 【年度計画】

【年度計画】

携・協力、社会サービ ス等に係る具体的方

理科系教師のための組換えDNA実験教育研修 会、及び病院感染症診断支援に携わる細菌学者 に対する嫌気性菌検査技術セミナーを開催す

高度職業人講座について、その目的や開催形態 を多様化し、実施件数及び参加人数の改善を行

#### \*一般社会人向け公開 講座や高度職業人講 座など生涯学習コー スの充実を図る。

#### 【実績報告内容】

①8月18,19日の2日間,理科系高校教師のた

めの組換えDNA実験教育研修会を開催した。 参加者は24名であった。

②7月29日~31日の3日間,第31回嫌気性菌 検査技術セミナーを開催した。参加者は全国各 地,病院感染症診断室に勤務する技師,及び試 薬製造販売企業からの13名であった。また,11 月21日に出前セミナーとして,特別企画の嫌気 性菌入門基礎講座を名古屋大学医学部で実施し た。参加者は愛知県内の微生物検査に携わるパ ラメディカルスタッフ39名であった。

#### 【実績報告内容】

・生命科学総合研究支援センターの「大型精密 機器高度利用公開セミナー」(7月27日、1 1月30日開催、参加者159名)

#### \*高校生を対象にした 講座の開設や、小中学生 対象の教育ボランティ ア派遣など地域教育へ の参画支援を進める。

#### 【年度計画】

【実績報告内容】

生命科学実験センターでは、高校生のための生 命科学体験プログラムを実施する。

生命科学総合実験センターでは、高校生のため の生命科学体験プログラムとして「ゲノムって 何?」を8月4,5日の両日にわたって実施し、 23 名の参加者を得た。さらに総合情報メディア センターと共催で中学生のための自然放射線実 験講座「ラドンと遊ぼう」を8月6日に開講し、 参加者は6名であった。

#### 【年度計画】

高校生を対象にした出前講義やオープンラボの 開催に当たっては、講義の内容や実施方法につ いて広報を含めて工夫するとともに、地域の教 育機関との協力・連携型のものを充実させるな ど、地域教育に貢献する。

#### 【実績報告内容】

生命科学総合研究支援センターが高校生のため の生命科学体験プログラムとして「ゲノムって 何?」を8月9日、10日に(参加者20名)、 中学生のための自然放射線実験講座「放射線を 観察しよう」を8月12日(参加者21名)に それぞれ地域の教育機関と協力・連携して開催 した。

#### ○学部長等を中心とし た機動的・戦略的な学 部等運営に関する具 体的方策

#### 【年度計画】

共同教育研究施設に施設の長と運営委員会を置 き、施設運営を行う。

#### 【年度計画】 運営委員会の機能と効果の点検を行い、機能を 向上させる。

#### 【宝績報告内容】

審議することにした。

共同教育研究支援施設として産官学融合センタ 一, 生命科学総合実験センター, 総合情報メデ ィアセンター、留学生センター及び保健管理セ ンターを位置付け, 各センターに施設運営の責 任者としてセンター長を配置した。また、セン ター長を中心に、センターの部門長等に、全学 の教育研究の水準向上の観点から学部選出委員 を主に、その他の必要な部局選出委員を加えた 運営委員会を設置し, 施設運営上の重要事項を

#### 【実績報告内容】

共同教育研究施設に置いた運営委員会につい て、機能と効果の点検を行った結果、電子メー ル等による審議を積極的に取り入れ、運営上の 重要事項を審議するなどによって、各学部等の 連携強化と、課題に臨機応変に対応できるよう になったことが確認できた。

中期計画(大学)	16年度計画及びその実績報告内容(センター)	17年度計画及びその実績報告内容(センター)
○労働安全衛生法等を 踏まえた安全管理・事 故防止に関する具体 的方策 *安全管理マニュアル を策定し、安全教育を 推進する。		【年度計画】 安全教育を推進する。 【実績報告内容】 岐阜大学放射線障害防止管理規則に基づいて、 教育訓練をゲノム研究分野放射性同位元素管理 室では33回実施し、332名が受講した。感 染実験室では新規利用者に対して、利用ガイダ ンスを毎月実施している。

# 2 センター化後の実績と今後の展望

平成 15 年度にゲノム研究、嫌気性菌実験、動物実験、機器分析の 4 つの分野と放射性同位元素実験施設が統合されて生命科学総合実験センターに改組され、17 年度より生命科学総合研究支援センターへの改称を経て現在に至っております。平成 18 年度から 5 年間に渡る国の第 3 期科学技術基本計画としてライフサイエンス (生命科学) は重点領域とされ、文部科学省の施政方針の資料にも「基盤的経費の確実な措置を通じて基盤となる研究施設の整備充実」、さらにその中にはライフサイエンス、ナノテクノロジー、感染症に加えて、地方における研究拠点として「地域の知」が含まれています。まさに地方大学である岐阜大学における生命科学分野の全学的な研究基盤施設である本センターが十二分に地域の研究基盤の拠点として、その機能を発揮していかねばならないと再認識致しております。

センター全体の主な実績としましては

- 1、学内の共同教育研究支援施設を統合し、生命科学を含めた総合的な研究基盤施設として組織し、全学的にも地域にも研究基盤拠点として機能している。
- 2、研究支援課の新設とともに、各部局、事務組織との連携を強化している。
- 3、各分野とも全学的な教育研究支援を目的に教育研究基盤の整備、機器の導入・更新、 教育訓練や講習会の開催、共同研究の展開を行っている。具体的に
  - (1) ゲノム、プロテオーム解析に基づく科学研究基盤の整備、教育的な指導、シークエンス受託解析サービスの確立
  - (2) 放射性同位元素(RI) 2 施設による全学安全教育・安全管理システムの確立
  - (3) 感染症診断研究支援システムの確立
  - (4) 動物実験施設の新設、稼働、飼育サービスの確立
  - (5) 分析機器の学内外利用、学外受託試験制度の確立、大型機器の更新

今後の展望としては引き続き、生命科学を含めた総合的、全学的な教育研究基盤施設として、ソフト、ハード面での整備、利用拡大に努め、地域の研究基盤拠点としての機能を向上させる。そのために技術職員の配置も含めた組織の拡大、大型研究プロジェクト等、外部資金の導入の支援も図る。

- (1) ゲノム、プロテオームからトランスクリプトーム、メタボロームまでシステムバイオロジーに基づく生命科学研究基盤の整備、機器の導入・更新
- (2) RI 柳戸施設の更新、岐阜薬科大学との安全管理の連携、専任教員の配置
- (3) 嫌気性菌を含む感染症診断支援システムを機能させるための専任職員の配置
- (4) 動物実験施設の岐阜薬科大学との連携も踏まえた利用・設備の拡大
- (5) 機器分析の設備マスタープランに則った教育・研究基盤設備の更新。定年を迎える技 術専門職員の補充。

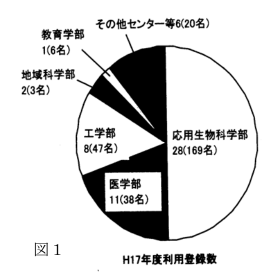
# 2.1 ゲノム研究分野

#### (1) センター化後の実績

### 1、全学的教育研究支援体制の強化:

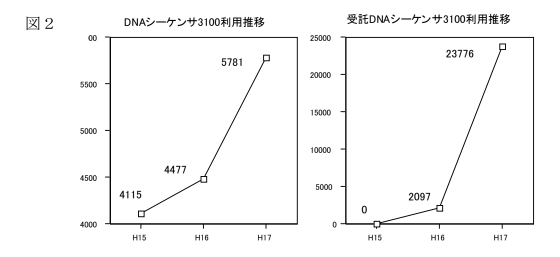
平成15年度に遺伝子実験施設より生命科学総合研究支援センター(当時、生命科学総合実験センター)の再編統合を受け、ゲノム研究分野として、より全学的な生命科学分野の研究基盤施設として再出発している(図1)。

遺伝子実験施設設立時に導入された DNA、ペプチドシークエンサーに加え、岐阜大学の中期目標であるゲノム・プロテオーム解析の推進に基づき、MOLDI-TOF/TOF 質量分析装置、定量 PCR、共焦点レーザー顕微鏡マイクロアレイなどゲノム・プロテオームからトランスクリプトーム、メタボロームまでシステムバイオロジーの解明に必要な基盤設備を整備し、利用指導、共同研究も含めて、全学から地域における研究支援を推進している。



#### 2、DNA シークエンス解析支援体制の確立(図2):

従来の DNA シークエンサーの利用サービスに加え、平成 16 年度より DNA シークエンス反応からデータ取得までの解析サービスを開始し、以下の実績を挙げている。



3、利用料支払いの財務体制整備による利用飛躍的拡大(図3):

平成 16 年度の独法化後の第 1 回理事会において学内共同研究施設の利用料支払い方法について取り上げられ、財務部の尽力もありそれまでの運営費交付金単独から平成 16 年度より受託研究費、共同研究費、科研費、奨学寄附金による支払いが可能となり、若手研究者も含めて、より全学的な利用が拡大し、それに伴い、年間利用料は飛躍的に増大した。

図3

#### 4、地域教育への貢献:

平成 15 年度に岐阜県国際バイオ研究所、岐阜県総合教育センター、岐阜県先端科学技術体験センターで岐阜県生命科学コンソーシアムを発足させ、高校生のための生命科学体験プログラム、理科系教師のための組換え DNA 実験教育研修会を毎年、実施する以外に実験機器の貸し出しや出前授業を行っている。

#### 5、地域産官学との連携:

岐阜県内外の大学、公立研究所、企業との連携、共同研究を推進するとともに学内の各 分野における共同研究も支援している。

#### 6、部局設備の移設による全学利用の推進:

平成 17 年度に応用生物科学部に導入された DNA マイクロアレイスキャナーをゲノム研究分野に設置し、全学共同利用を可能にして学内生命科学研究を推進している。

#### (2) 今後の展望

#### 1、大型機器の整備、更新:

遺伝子実験施設設立から 10 年が経過して、設立時に導入された各解析用の大型機器の老朽化も問題となってきており、特に本施設の研究支援の根幹を成す DNA シークエンサーの更新は死活問題である。

#### 2、最新のシステムバイオロジー設備の提供:

さらに生命科学分野、特にシステムバイオロジー関連の解析機器の進歩は目覚しく、単に機器の耐用年数だけではなく、学内外の利用者のニーズに応じた最新の研究支援環境を提供することも共同利用施設の重要な責務である。

### 3、利用者間の共同負担による機器の導入とそれに伴う財務システムの整備:

最新の中型機器の導入や更新については利用者のニーズも把握し、共同負担による導入 を財務システムの検討も含め、自助努力として検討中である。

# 4、大型機器の利用支援のための技術職員の配置:

ゲノム研究分野内での解析機器は原則的に全て、教員による維持管理、利用指導を行っているが、より広く学内利用を展開するためには専任の技術職員の配置も検討課題である。 5、利用者間での共同研究による大型プロジェクトの立案と研究費の獲得:

利用者間で生命科学(ライフサイエンス)をキーワードに部局間、学内外の枠を超えた 共同研究を企画し、大型研究費の獲得の架け橋となる。

# 2. 2 放射性同位元素(RI)管理室

# (1) センター化後の実績

#### 1. 医学施設開設に伴う2施設運用:

平成17年度に、医学部施設内の生命科学棟に総面積約900m<sup>2</sup>、実験スペース約500m<sup>2</sup>のRI管理室医学施設を設置し、平成17年1月31日に運用を開始した。医学施設は現有施設の2.5倍以上の規模を誇る。医学施設が新設されたことにより、センターのRI実験施設が2施設なり、多くの利用者の受入、RI実験の多様化に対応できるようになった。

#### 2. 組織強化:

平成17年度に、RI管理室に副総括管理者を設置し、管理面の強化を図ることとした。 副総括管理者は主に医学施設の総括を行う。

#### 3. 利用者委員会の設置:

平成17年度に、RI管理室と利用者との間で、利用に関する問題点、設備の要求等に関する意見の疎通を図るために、柳戸施設、医学施設にそれぞれの利用者委員会を設置した。 委員会はそれぞれの施設に登録した研究課題責任者から構成されている。

#### 4. 教育訓練強化:

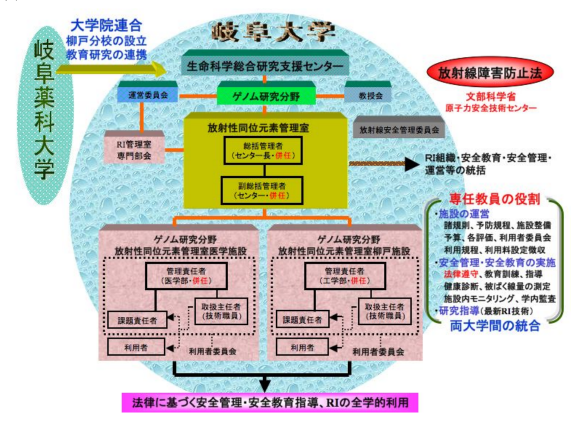
平成15年度まで全学規模で実施していた放射線障害防止法に基づく教育訓練を、平成16年度からより強化するために各事業所ごとに実施し、RI取扱者に対してRIの安全取扱を周知徹底することとした。

# (2) 今後の展望

#### 1. 専任教員の配置の必要性(図1):

当面の課題はRI2施設の安全かつ安定した運営を行うことですが、そのためには職員・学生への安全教育・訓練、施設の安全管理、利用者の利便性も配慮した管理、運用マニュアルの更新、利用しやすい研究環境・設備の整備が必要不可欠である。現在、施設の専任職員は両施設の取扱主任者の技術職員2名のみであり、上記の業務に加え、利用者への最新のRI技術の指導・提供、さらに2に挙げる岐阜薬科大学との大学院連合、連携による利用拡大を控え、少なくとも両施設で1名の専任教員の配置は施設の存続を維持させる上での死活問題である。

#### 図 1



# 2. 岐阜薬科大学との大学院連合、連携による利用拡大に伴う体制・設備整備:

平成19年4月からの岐阜薬科大学との大学院連合、平成21年度からの岐阜薬科大学柳戸施設の設立に伴い、両大学の教育研究の連携は強化され、RI施設の利用も大幅な拡大が予想され、施設・組織の整備、安全管理、安全教育訓練、健康診断、利用料徴収も含めた利用規定の整備等、その対応は急務を要する。

#### 3. 個人情報保護の整備:

RIの安全管理上、職員、学生の被爆歴、健康診断カード等の管理は必要不可欠であり、 その個人情報保護の保管体制の整備も必須である。

#### 4. 柳戸施設の増改築問題:

R I 管理室柳戸施設は昭和 57 年に設立され、その老朽化は著しく、安全管理の根幹となる放射能モニタリングシステムも製造中止され修理も対応できなくなる予定である。全学的な利用、岐阜薬科大学柳戸施設の設立も考え、柳戸キャンパスにおける RI 2 施設稼働は安全管理、利便性の面からも不可欠である。

# 2. 3 嫌気性菌研究分野

### (1) センター化後の実績

研究・教育・診療支援は十分にその責務を果たしていると考えるが、教員の研究面においては達成率が低いことを認めざるを得ない。

#### (2) 現状の問題点及びその対応策

現状では、分野の専任技術職員が存在しないため、分野の教員のみで、すべての案件に対応しなければならない。生命科学総合研究支援センターとしての責務である支援業務を果たすことにほとんどの時間が割かれ、十分な研究体制がとれていないことが最大の課題である。

#### (3) 今後の展望

前述した問題点を解決するために、専任の技術職員を2名配置していただけるよう働きかけている。学内支援センターとしての責務以外に、少しでもそれぞれの教員独自の研究を進めるための体制作りを考えている。

# 2. 4 動物実験分野

動物実験施設のあるべき姿は、動物愛護法並びに動物実験指針やガイドラインを厳密に 遵守して適正な動物実験を行うために、あらゆる支援的機能を果たすべき施設である。特 に近年の生命科学の発展により、動物実験も極めて多様化し、それに伴う適正な施設設備 が要求されている。

その点をふまえて、共通利用施設としての動物実験施設のこれまでとこれからの、取り 組み・成果と問題点を整理してみたい。

#### (1)過去:遅れた取り組み

岐阜大学における動物実験施設への取り組みは、他大学に比べると非常に遅れた。また、ながらく近代的な中央管理型の動物実験施設を持たないでいた。当分野の前身である医学部附属動物実験施設が省令施設として認可されたのは、平成7年であるが、これは国立大学動物実験施設協議会会員43校中、42番目の設置となる。これほど遅れた理由はいくつか上げられるが、一番の理由は、移転前の医学部があった司町地区が手狭であったため、施設を設置するための余剰な土地がなかったことがあげられる。それをうけて、医学部の移転がかなり以前より検討されており、新築するのであれば、移転後にという流れにあった。

過渡期的な対応として、基礎棟屋上に中動物 (イヌ、ネコ、サル、ウサギなど) 向けの

飼育室を設置(平成5年)、小動物に関しては各研究室において飼育してきた。平成12年には、遺伝子組み換え動物に対応するためにP2レベルの飼育室を設置したが、収容能力が十分とは言い切れない状態が続いた。

ハードの面における問題の解決は、新施設の完成を待つとして、ソフト面ではできるところから取り組みを行った。平成5年に学部処置で運営委員会を設置し内規を定めるとともに、平成7年からは助教授1の専任教官を配置し、教育、管理、指導活動を開始した。

しかしながら、この様な運営形態によるデメリットは大きく、以下のような問題を長く 抱えてきた。

- 1. 管理上問題がある。
  - (ア) 動物飼育室が学部内に散在したため、これらを一元管理できない。
  - (イ)動物飼育状況・設備の日々の点検ができない。
  - (ウ) 周辺環境への配慮。
- 2. 動物福祉上問題がある
  - (ア) 一定環境の下に飼育された動物を条件の整った実験室で実験すること ができない。
  - (イ)動物の健康上の問題が生じやすく、実験の精度が落ち、3Rの流れに反する。
- 3. 近代的な生命研究に対応できない
  - (ア) 遺伝子組み換え動物、SPF 動物、無菌動物を用いた実験、動物への感染 実験をすることができない。
  - (イ) 系統維持ができないため、遺伝子組み換え動物の作出、モデル動物の作 出などが行えない。

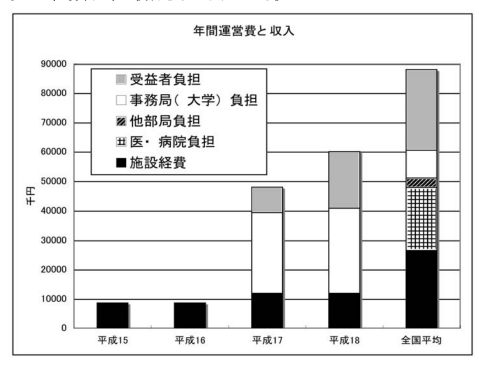
#### (2) 現在: スタートライン

平成15年にセンター化され、全学の共通利用施設になってからは、助手1を追加し、管理体制を強化するとともに、新動物実験施設建設への作業が本格化した。平成17年に新施設が完成し、運用を開始した。新施設は、医学部生命科学棟(5階建て)内の3フロアを使用し、国立大学法人の動物実験施設としては、4399平米を有する中規模の施設である。岐阜大学にとっては、初めてできた中央集約型の大型動物実験施設である。医学部の柳戸地区移転を機とした、この新施設の完成により、長年懸案であった上記の問題点を解決することが可能となった。このことにより、岐阜大学の生命科学研究における動物実験環境は、他大学と肩を並べ、ようやくスタートラインに立ったことになる。

しかしながら、生命科学研究・教育における動物実験環境面での長年の問題は解決したものの、新たな問題として運営費等管理面での問題が浮上することとなる。国立行政法人化され、全国的にスリムな経営が求められる流れの中、船出することとなった大型施設にとって、運営費等を巡る状況には、厳しいものがある。

図1に、当施設の年間運営費と収入元を示す。比較のため掲載した全国平均は、国立大 学動物実験施設協議会が平成12年度に整理した資料に基づき、岐阜大学と同規模(class B、 4000 平米以上 5000 平米未満) の18大学施設の平均を示す。

図に示したように、当施設と同規模の施設の運営費の全国平均は、8800万円である。これに対し、当施設は、約6000万円(18年度見込み)となる。東海・北陸地域に限ると、三重大学、金沢大学がClass Bに該当するが、それぞれ、8600万円、9800万円の運営費を必要としている。動物実験施設の運営は、設備、運用などにおいて衛生的な管理が必要なため、病院の運営に似ているが、大きな収入源を持たないため、消費型施設となりやすい。そのため、全国的に見ても、ほとんどの施設がかなり倹約した運営を行っているが、それ以上に、岐阜大学は倹約を求められている。



〔図1〕

また、施設スタッフに関しても厳しい状況が続いていたが、平成18年度下半期より、 2名の技術職員を配置することができ、好転しつつある。

	専任	技術	技術	事務	事務	<b>⇒</b> I.
	教官	職員	補佐員	職員	補佐員	計
平成 15 年	2	0	1	0	0	3
平成 16 年	2	0	1	0	0	3
平成 17 年	2	0	1	0	0	3
平成 18 年	2	2*	1	0	1	6
全国平均	9.0	2.4	2.0	0.1	0.7	9.2
(平成15年)	2,0	3.4	3.0	0.1	0.7	9.2

#### \*:下半期より

当施設の現状は、設備的に他大学と同等になったものの、経費の劣勢が、現場に負担を かけつつあり、以下に示すような、現在、動物実験施設に求められている要件を満たすこ とが厳しくなりつつある。岐阜大学における生命科学研究の方向を決めるためにも、全学 的な問題として認識する必要がある。

現在では、一般的な動物実験施設の役割として求められていることは、以下の 6 点であるとされる。

- 1. 実験動物の衛生的な飼育環境の提供
  - バリアシステムによる衛生的な管理
  - 検疫による動物の健康管理
- 2. 系統維持
  - ●ミュータント系や遺伝子組み換え動物の作出・繁殖。
  - 受精卵や凍結精子による系統保存。
  - 帝王切開や受精卵移植による汚染動物のクリーンアップ。
- 3. 最新の生命研究への対応
  - 遺伝子組み換え動物、SPF 動物、無菌動物への対応
  - 病原体感染動物(感染実験)への対応
- 4. 動物福祉
  - 3Rの実現。教育・啓蒙
- 5. 他施設との協調
  - 国際的な動物の移動への対応
  - 動物移動時の共通プロトコルへの対応(検疫システムの整備、凍結精子や受精 卵での譲渡・再生産など)
- 6. 法規制への対応
  - 動物愛護法、カルタヘナ法、感染症予防法、外来生物法、狂犬病予防法、鳥獣 保護法、家畜伝染病予防法、獣医師法などの動物に関する法律
  - 労安法、悪臭防止法、廃棄物処理法などの環境に関する法律
  - 麻薬取締法、向精神薬取締法などの実験に関する法律

動物実験施設の役割の従来のイメージは1であるが、現在では、2~6は一般的な動物施設の業務と考えられている。当施設は医学部・病院のそばにある施設でもあるため、1は非常に重要な点である。また、コンプライアンス順守の流れにより、4,6は、現在の動物実験においては、遵守しなくてはならない項目とされる。2,3,5は、最新の生命科学研究を遂行する上で必要である。

これまでのところ、当施設では、厳しい状況の中、1を中心に整備を進め、3,4,6 までは、ほぼ機能するレベルに達している。2,5に関しては、受精卵移植、凍結精子の 取扱いに関する設備、予算、人材等が足りないため、目標事項となっている。

#### (3) 未来:岐阜大学の生命科学研究・教育の発展のために

ここ数年における、動物実験分野の主な仕事は、新たに立ち上げた大型動物実験施設の 運営をハード面、ソフト面で、軌道に載せるとともに、動物実験並びに動物福祉に関する 教育、啓蒙活動の体制を整えることにあった。 今後、岐阜大学における生命科学研究に貢献するために、動物実験施設が目指すものは、 現時点において以下のようなものがあげられる。現在、運営面で問題になっている経費な どの問題の解決を目指すとともに、魅力ある動物実験施設として、岐阜大学の持つ才能・ 能力・環境を十分に生かし、それらをより伸ばせるような施設になることを目指している。

- 1. 生命科学研究における動物実験の支援
  - (ア)上記の一般的な動物実験施設に求められている6点を達成することにより、 一層の研究支援環境を充実させる。
- 2. 岐阜薬科大学の校舎増築による実験動物の受入
  - (ア) 新たな研究機関が増えることへの対応
- 3. 中動物を用いた医学教育への貢献
  - (ア) ミニブタを用いた内視鏡トレーニングシステムなど
- 4. 胚性幹細胞をもちいた発生工学的研究
  - (ア) 岐阜大学は、ヒト ES 細胞の取扱いのできる研究機関であるが、この研究の ための動物実験、あるいは、この技術を用いた胚工学的な研究の推進。
- 5. プリオンをはじめとする感染動物実験への対応
  - (ア) 人獣感染防御研究センターによる、P3 レベル感染動物実験施設を用いたプリオンなどによる人獣共通伝染病などの研究の推進
- 6. 医学、獣医、工学、薬学、農学の連携への橋渡しならびにこれらの境界領域研究・ 教育の発展
  - (ア) 医学、薬学、獣医、工学が共同しての創薬研究
  - (イ) 医学、獣医が共同しての手術技術の開発
  - (ウ) 医学、工学が共同しての遠隔地手術システムの開発。
  - (エ) 薬学、獣医、農学が共同しての動物用薬の研究。 など
- 7. 大学外への貸出し、大学外からの受託飼育・実験。
  - (ア) 社会貢献のためにも、動物施設を整備できない大学外の研究機関、企業への 貸出や受託。
  - (イ) 動物実験にまつわる法律の解釈やコンサルティング。動物実験に関する教育 や指導。

# 2. 5 機器分析分野

### (1) センター統合後の新たな取り組み・成果

- 平成15年度 1)センター統合により生命科学総合実験センター機器分析分野に改名 2)機器分析分野全館の空調システムを節電型のものに更新(年間光熱 費削減を実現)
- 平成16年度 1)センターの機器利用料金支払方法の改善(科研費を含めたすべての 予算で支払が可能、教員経費の効率的利用と利用料金の増大が実現)

- 2) 液体窒素ガス貯蔵施設の廃止(管理体制・業務の簡素化と液体窒素 の費用負担を低減)
- 3) 大型精密機器高度利用公開セミナーを開始(岐阜の地で最先端の測定法・知識を習得できる機会を整備)
- 4) 学外向けの受託試験制度を整備(すべての大型機器を開放)
- 5) 県内の中学生を対象とした先端科学ゆめ講座を開催(平成 18 年現 在まで継続中)

平成17年度 1)生命科学総合研究支援センターへ改称

2)機器分析分野館内に女子トイレ新設(セクハラ対応)

平成18年度 1)岐阜大学における教育研究設備の整備計画(マスタープラン)作成

2) 平成19年度概算要求(特別支援事業)提出(生体ナノ材料構造解析観察システム)

# (2) 新機種導入実績

平成 15 年度

	機種名	型番	購入金額
1	質量分析装置	(日本電子 JMS-700)	55,072,971 円
2	質量分析装置	(日本電子 AMSUN200)	11,853,450 円
3	走查型電子顕微鏡	(日立 S-3000N)	12,131,700 円
4	熱分析システム	(セイコーEXSTAR6000)	12,457,883 円
5	高速液体クロマトグ	(Agilent1100-MS-52011LC)	10,367,570 円
	ラフィー		
6	プローブ式フーリエ	(ASI Applied System 社 ReactIR 400F-GU)	8,694,000 円
	変換赤外分光光度計		
7	接触型フーリエ変換	(Sensor Technologies 社 IlluminatIR)	3,962,700 円
	分光光度計		
8	PIV システム	(レーザー:カンテル社 TwinsUltra120、	11,970,000 円
		カメラ:オックスフォードレーザー社	
		ES1.0-NI1422、プロセッサー:	
		日本レーザー VPP-2D)	

### 平成 17 年度

	機種名	型番	購入金額
	1成1里/口	生生	期/\ <b>立</b>
1	フェムト秒ファイバーシステム	(AISIN BS 60 YS)	6,300,000 円
2	ネオオスミウムコーター	(盟和商事 NE-01044)	1,799,490 円

## 平成 18 年度

	機種名	型番	購入金額
1	フーリエ変換核磁気共	(日本電子 JNM-ECA600)	115,500,000 円
	鳴装置システム*	(日本電子 JNM-ECX400P)	

\*: 開札終了。平成19年3月納品予定。

# (3) 今後の課題と展望

1) 定年を迎える技術職員の引継ぎ

課題の第一番目に挙げたこの点は、機器分析分野の継続的発展において最重要であるためである。常駐している技術職員の熱意によって全国に誇れる共同利用施設が維持されてきたが、その職員の4年後の定年を迎え、引継ぎを兼ね新たな常勤の技術職員の配備が岐阜大学のアクティビティーを維持・発展するために非常に重要である。

### 2) 設備マスタープランに沿った計画的な大型機器の更新

平成 17 年度末に概算要求とともに文部科学省に提出した全学の設備整備計画をまとめた設備マスタープランに沿って計画的に 10 年以上を迎える教育・研究基盤設備を更新し本学の環境整備をしなければならない。

### 3) 学内外の共同利用施設としての維持体制の確保

共同利用施設としてすべての機械が正常にメインテナンスされなければならず、機器分析分野の協力員制度を今後も充実していく。しかし、大型機器は、年間の維持費も高額なものも多々あり、マスタープランに記載のように全学的な支援のもと維持費の確保が急務である。

#### 4) 面積の増床

機器分析分野の敷地面積は、昭和 56 年統合移転以来平屋 660 ㎡のままである。全国的に見ても狭いだけでなく機器の数の増加と大型化に対応しきれなくなっており、今後大型予算がついた教員の機械の受入が困難となる。隣接地に空きスペースもあるところから面積の増床により大型機器の設置できる面積を確保しなければならない。