学報

2014年7月 Vol.683

岐阜大学図書館リニューアルオープン記念式典

岐阜大学図書館リニューアルオープン記念式典 (7月1日)

創立記念日行事を実施	1
元衆議院議員田中眞紀子氏の特別講義を開催	3
「2014サマースクール(受入)」を開講	4
岐阜地域留学生交流推進協議会総会を開催	5
講演会「キャンパスライフに取り入れるアーユルヴェーダ健康法」を開催	6
学生相談対応者研修会(FD/SD)を開催	6
NATO加盟国国会議員会議(NATO PA)「エネルギー・環境安全保障小委員会(STCEES)」及び	
「汎大西洋経済関係小委員会 (ESCTER) 」一行が本学を訪問	7
特別講演『就職先企業の見方とキャリア形成-「ブラック企業」問題から-』を開催	8
ベトナムの大学生訪日団27名が岐阜大学工学部訪問	8
鈴木理事及び小山学長補佐がダッカ大学(バングラデシュ)を訪問	10
岐阜県高等学校長代表者と岐阜大学との懇談会を開催	12
岐阜大学図書館本館リニューアルオープン	12
学位授与	13
表彰受賞者	
産学連携の実施状況	14
科学研究費助成事業(平成26年度)被配分件数及び被配分額の対前年度比較	15
平成26年度入試(秋季入学)募集要項	45
平成27年度入試募集要項	47
メディア掲載一覧	51
諸会議	54
主要日誌	56
人事異動	57
平成26年度永年勤続者表彰	58

岐阜大学学報 26.7 - 1-

創立記念日行事を実施

6月2日(月),本学は平成26年6月1日(日)に創立65周年を迎えたことから,本学講堂において,学生,卒業生,教職員など約150名の出席のもと,創立記念日行事を実施した。

はじめに森脇学長から、学び究め貢献する岐阜大学を「人が育つ場所」という風土の中で実現する将来のビジョンやグローバル化への対応について報告があった。

その後、名誉教授称号授与、職員表彰、学生表彰及び感謝状贈呈を行った。さらに、参加者全員による本学愛唱歌「我等多望の春にして」の合唱により会場が大いに盛り上がった。

行事の最後には、第41回岐阜大学フォーラムとして、岐阜県県土整備部長の山本馨氏による「岐阜県の県土整備 行政について」と題した記念講演が行われた。

山本氏は、成長・雇用戦略を推進するための社会資本整備の状況、安全・安心の県土づくりの推進のために行う 災害対策、その他社会資本を支える人材の育成・支援について、岐阜大学との関わりを挙げながら、講演された。 質疑応答も行われ、参加者には、地域に根ざした県土整備の最前線の取り組みについて理解を深める有意義な機会 となった。



報告する森脇学長



講演する山本氏

名誉教授称号授与

平成26年4月1日付けで名誉教授となった11人の各氏に、森脇学長が名誉教授称号の授与を行った。

(元所属部局)	(氏名)	(元所属部局)	(氏名)
岐阜大学長	森 秀樹	地域科学部	津田 雅夫
教育学部	小林 月子	大学院医学系研究科	石塚 達夫
教育学部	宮本 正一	工学部	岸田 邦治
地域科学部	有本 信昭	工学部	酒井 章吾
地域科学部	粕谷 志郎	工学部	服部 敏雄
地域科学部	口藏 幸雄		

職員表彰

○教育研究活動に著しく貢献した者について,功労者表彰として,4人の職員に,表彰状と記念品を贈呈した。

地域科学部	教	授	竹内	章郎
工学部	教	授	北出	幸夫
応用生物科学部	教	授	福井	博一
医学教育開発研究センター	教	授	丹羽	雅之

-2- 岐阜大学学報 26. 7

学生表彰

○昨年度、各学部において極めて優秀な学業成績を修め、高い評価を受けた20人に、表彰状と記念品を贈呈した。

教育学部	社会科	教育講座	4年	大久伊	录英未	さん
教育学部	社会科	 教育講座	4年	田中	翔子	さん
教育学部	家政教	(育講座	4年	西岡さ	きゆり	さん
教育学部	家政教	(育講座	4年	古川自	自佳子	さん
地域科学	学部 地域	改策学科	3年	三輪	千紘	さん
地域科学	学部 地域	改策学科	3年	村上	達哉	さん
医学部	医学科		5年	大野	陽哉	さん
医学部	医学科		5年	大澤	華織	さん
医学部	看護学科	ŀ	3年	清水優	憂里恵	さん
工学部	社会基盤	工学科	2年	三本才	大晴香	さん
工学部	機械シス	、テム工学科	3年	夏目	嵩久	さん
工学部	人間情報	みカステム工学科	3年	喜多	智大	さん
工学部	応用化学	科	3年	馬渕ヲ	F悠美	さん
工学部	生命工学	科	4年	朝倉	領	さん
工学部	機能材料	上工学科	4年	辻	真平	さん
工学部	電気電子	工学科	3年	平塚	晶崇	さん
工学部	数理デサ	・イン工学科	3年	渡辺な	かおり	さん
応用生物	7科学部	応用生命科学課程	3年	浅野	早知	さん
応用生物	7科学部	生産環境科学課程	3年	三田	智恵	さん
応用生物	7科学部	獣医学課程	4年	新井	慧	さん

○学術研究活動において、特に顕著な業績を挙げ、学界又は社会的に高い評価を受けた2人に、表彰状と記念品を 贈呈した。

大学院工学研究科 機能材料工学専攻 2年 丹羽 貴広 さん 大学院工学研究科 環境エネルギーシステム専攻 1年 長坂 拓 さん

感謝状贈呈

本学の諸事業に多大なご援助をいただいた学外の1団体と3人に、感謝状と記念品を贈呈した。

○私財を寄附し、本学の教育研究の発展に寄与した者

井戸忠美氏玉置健三氏藤井治城氏

○本学の教育研究の環境の向上に寄与した者

| 岐阜大学模擬患者の会 代表 | 大谷 弘恵 氏 石川 雅代 氏 石原日出子 氏

岐阜大学学報 26.7

元衆議院議員田中眞紀子氏の特別講義を開催

6月4日(水),教育学部学生を対象とした「介護指導論・特別支援教育論」の講義の一環として、文部科学大臣、外務大臣、科学技術庁長官を歴任の元衆議院議員田中眞紀子氏による特別講義を開催した。小学校及び中学校の教員免許状を取得する学生に課せられている介護等体験は、田中氏らを中心とした議員の発議により法定化されたものである。この特別講義は、介護等体験の意味と重要性について再認識することを目的に企画された。

父・元内閣総理大臣田中角栄氏の介護の経験に基づいた田中氏の話から、「教育学部に限らず、大学生全員が介護について学ぶことが必要だと感じた」「介護等体験に行く意味がわかった」「介護等体験を通して、人の痛みを知ること、尊厳を大切にすることを学びたい」など、参加者は少子高齢社会に生きる者の責任を再認識できた。また、「限られた時間を有効に活用しなければいけないという話が印象に残った」「時間は限られているので、集中するときは集中して、悔いのない大学生活を送りたい」など、田中氏から生き方のヒントを得た学生も多かった。講堂は満員であったが、田中氏の魅力的な語り口調と、聴衆との対話が取り入れられた講義は、活気に満ちた中で終了した。

なお、教育学部では、個々の尊厳と自立を守り、社会連帯の高い意識をもつ人づくりをめざし、「介護指導論・特別支援教育論」に様々な外部講師を招いて、障がいや介護についての講義を展開している。



講義をする田中眞紀子氏



会場の様子

-4- 岐阜大学学報 26. 7

「2014サマースクール(受入)」を開講

留学生センターでは、今年も6月4日(水)から、サマースクール(受入)を開講した。このプログラムは8週間コースと4週間コースの2コースがある。6月4日(水)から8週間コースの参加学生としてスウェーデンのルンド大学から17名の学生が来学し、25日(水)開講の4週間コースには韓国の木浦大学から4名の学生が加わった。総勢21名のサマースクール参加学生(以下、サマスク生)が岐阜大学で学んでいる。

サマースクールは、本学の学術交流協定大学の学生を対象に開講しているもので、今年で27回を数える歴史のあるプログラムである。参加学生たちは、日々の日本語学習に加え、日本文化体験として近郊の美濃市(和太鼓・着付け)、土岐市(陶芸体験)を訪れた。郡上市へは、7月11日(金)に訪問し、3泊4日のホームステイが行われた。

このほかに、能楽(能・狂言)体験、相撲観戦、信州一泊旅行等と多彩なプログラムが満載である。サマスク生は、学生チューターと共に約2か月間本学学外合宿研修施設に宿泊し、食事や勉強等生活を共にするにすることにより、チューターとの深い絆が生まれる。これを契機に留学を志すチューター経験学生が多数いる。

なお、本プログラムは、独立行政法人日本学生支援機構主催の「留学生支援制度」に、平成24年度から26年度まで3年間連続して採択(24年度はショートステイ、25・26年度は短期受入れ)されている。



開講式・ガイダンスの様子



歓迎茶話会 竹内センター長の挨拶



サマスク生とチューター



美濃市 浴衣を着て小倉太鼓に挑戦



土岐市 轆轤による作陶体験



学長等役員との昼食会

岐阜大学学報 26.7

岐阜地域留学生交流推進協議会総会を開催

6月10日(火),本部棟大会議室において,本学が事務局を務める岐阜地域留学生交流推進協議会(以下,岐留協)の総会が開催された。

岐留協は、岐阜県内における留学生の円滑な受入れの促進と交流活動の推進を目的とし、平成2年2月に設置された。会員は、岐阜県内に所在する関係大学等、地方公共団体、経済団体、国際交流関係団体及び民間団体からなり、設立以来、会長は岐阜大学長が務めている。近年の主な活動は、過去12回開催された「岐阜県内外国人留学生日本語弁論大会」がある。

今回行われた総会では、今年度より会長に就任した森脇学長による開会挨拶の後、文部科学省高等教育局学生・留学生課 渡辺正実課長による講演「留学生政策を取り巻く現状について」が行われた。続いて、第13回目となる「岐阜県内外国人留学生日本語弁論大会」を今年11月に開催することが決定された。各会員機関が実施する留学生支援に関する活動紹介及び意見交換では、受け入れ留学生の進路についての障壁といった課題も提起され、活発な意見交換が行われた。また、岐阜市商店街振興組合連合会から、毎年 JR 岐阜駅前に見事な作品が翻るフラッグアート展「国際交流部門」への留学生の積極的な参加依頼があり、市内の国際交流イベントについても周知された。岐留協は今年で設立25年目を迎え、県内の留学生を取り巻く状況も大きく変化している。今後は、そうした時代の変化に対点しながら、本来の日的である。原内の留学生を取り巻く状況も大きく変化している。今後は、そうした時代の変化に対点しながら、本来の日的である。原内の留学生を取り巻く状況も大きく変化している。今後は、そうした時代の変化に対点しながら、本来の日的である。原内の留学は及び岐阜地域会体によって有意義な活動を展開、縦結して

岐留協は今年で設立25年目を迎え、県内の留学生を取り巻く状況も大きく変化している。今後は、そうした時代の変化に対応しながら、本来の目的である県内の留学生及び岐阜地域全体にとって有意義な活動を展開、継続していくこととしている。



森脇学長による開会挨拶



文部科学省 渡辺課長による講演

岐阜大学学報 26.7

講演会「キャンパスライフに取り入れるアーユルヴェーダ健康法」を開催

6月11日(水),スディール・ティワリ氏(インド系カナダ人)を講師として迎え,平成26年度第1回保健管理センターFD講演会「キャンパスライフに取り入れるアーユルヴェーダ健康法」を開催した。

当日は本学学生の他、学生相談室員、キャンパスライフヘルパー及び男女共同参画推進室メンター(先輩研究者)、また他大学からも参加があり、約50名が講演会に参加した。

講演では、ストレスがどのように人体に影響を及ぼすのか、これをアーユルヴェーダ及びヨガ (インドの予防医学の立場)から呼吸法をトレーニングすることでストレスからのマインドを穏やかにし、身体の内部環境を整えポジティブに考えるように訓練し、ストレスを取り去って欲しいとの説明があった。また、参加者全員で、ヨガの呼吸法トレーニングを実践し、学生及び教職員にとって大変有意義な講演会となった。



講演するスディール・ティワリ氏

学生相談対応者研修会(FD/SD)を開催

6月16日(月), 平成26年度第1回学生相談対応者研修会(FD/SD)を, 精神科医(学校医)で, 保健管理センターの西尾彰泰准教授と臨床心理士で保健管理センターの堀田亮助教を講師として開催した。

研修会には、本学の学生相談室員、キャンパスライフヘルパー、ハラスメント相談員、男女共同参画推進室メンター(先輩研究者)、留学生センター等の教職員、約50名が参加した。

西尾准教授は「大学生のメンタルヘルス」と題して、精神科医(学校医)の視点から、大学生に多いメンタル問題(精神疾患)の詳細な理解とその対応の仕方について講演した。

また、堀田助教は臨床心理学の立場から「学生支援に必要な目と耳・自殺予防に必要な目と耳」と題し、教職員による相談・介入の仕方と支援のきっかけとなる徴候をいかに見逃さないようにするかを講演した。

具体的な事例や学生への適切な対応方法についての説明があり、どのような視点をもって学生に対応すればよいかを学ぶことができ、大変有意義な研修会となった。



講演する西尾准教授

岐阜大学学報 26.7 - 7-

NATO 加盟国国会議員会議(NATO PA)「エネルギー・環境安全保障小委員会(STCEES)」 及び「汎大西洋経済関係小委員会(ESCTER)」一行が本学を訪問

6月19日(木), NATO 加盟国国会議員会議(以下, NATO PA)「エネルギー・環境安全保障小委員会(STCEES)」及び「汎大西洋経済関係小委員会(ESCTER)」一行31名が、本学医学部附属病院を訪問した。

今回の訪問は、NATO PA 事務局から岐阜大学を訪問したい旨打診があり、本学医学部附属病院の救急医療情報流通システム(以下、GEMITS)及びドクターヘリを紹介する運びとなったものである。

まず、森脇久隆学長から挨拶があり、続いて鈴木文昭理事(国際・広報担当)から、地元岐阜で、世界最高水準の技術を用いて開発された記念品等の紹介があった。

その後、本学医学部附属病院の小倉真治病院長及び医師育成推進センターの松丸直樹技術職員が、GEMITS の概要についての説明を行った。GEMITS は、病院間で患者情報を共有し、適切な治療や転院搬送を支援するシステムであり、本学医学部附属病院の小倉真治病院長が開発者である。さらに、本学医学部附属病院と約134km離れた高山赤十字病院を Web で繋ぎ、岐阜市と高山市との距離や高低差を、NATO 本部のあるベルギーのブリュッセルからほぼ同距離に在るオランダのユトレヒトになぞらえながら、模擬レントゲン写真をスクリーンに写し出し、GEMITS の機能の一つである Web カンファレンスのデモンストレーションを行った。引き続き、小倉病院長の案内により、ドクターへりが駐機する地上へリポートにて、ドクターへり機能とその運用についての説明を行った。

一行は、GEMITS 及びドクターヘリに、強い関心を示し、小倉病院長の周りで、多くの活発な質疑応答が行われた。



クニップ議長(前列左から4人目), エリンセン議長(同5人目), 森脇学長(同6人目), 鈴木理事(同7人目)



質問に答える小倉病院長

-8-岐阜大学学報 26. 7

特別講演『就職先企業の見方とキャリア形成ー「ブラック企業」問題からー』を開催

6月25日(水), 教職員を対象としたキャリア支援部門 FD の一環として, 特別講演『就職先企業の見方とキャリア形成-「ブラック企業」問題から-』を開催した。就活中の学生や興味を持つ学生にも公開し, 60名余りの教職員・学生の参加があった。

講師には、昨年、『ブラック企業の見分け方』を web にて公開した法政大学キャリアデザイン学部上西充子教授を招へいした。いくつかの事例についてインターネットの企業ホームページや、『就職四季報』などの出版物を通して得られる情報を示して、その利用の仕方、考え方について説明があった。また、「日頃、インターネットやメディアを利用して情報を集めると自ずと見えてくる」、「不都合な情報を隠して良い面だけを見せている情報に注意」などの説明があった。

講演後の質疑応答では、「ホワイト企業の見分け方は?」、「主体的に働いた結果オーバーする勤務時間と強制される時間外労働の違いとは?」、「企業全体ではなく、一部の係や部署がブラックであった場合もブラック企業というのか?」などと教職員・学生問わず活発な質問がなされ、2時間の講演を盛況のうちに終了した。



上西講師



講演の様子

ベトナムの大学生訪日団27名が岐阜大学工学部訪問

6月27日(金),ベトナムの大学生訪日団27名が岐阜大学工学部を訪問した(協力:国際戦略本部,工学部)。この訪問は、日本政府が推進する青少年交流事業 "JENESYS2.0" (Japan-East Asia Network of Exchange for Students and Youths:21世紀東アジア青少年大交流計画)の一環によるものである。この青少年交流事業は、世界各国の青少年を日本に招へいし、交流を通じて日本の強みである科学技術・ものづくり技術や、日本の歴史や自然といった魅力を世界に発信し、日本ブランドや日本的な「価値」への国際的関心・理解を促進し、日本経済の活性化を目的としている。

ベトナム大学生訪日団(27名×2 グループ)は、6 月26日(木)~29日(日)まで岐阜県を訪問し、県内各地の企業・自治体・学校・歴史的建築物および自然名所を訪問し、岐阜の人々との交流を通じ、岐阜の優れた科学技術・ものづくり技術に接し、岐阜の自然・文化および歴史を学んだ。内 1 グループについてお世話する岐阜県世界青年友の会(会長 森秀樹 [前 岐阜大学長])が、学校交流として本学工学部を訪問した。

当日は、川口 凌世さん (機械システム工学科 4 年), 高谷 周司さん (同), 伊藤 蓮さん (同) の司会のもと進められ、ベトナム大学生訪問団代表から来日の挨拶, 六郷 惠哲 工学部長から挨拶と工学部紹介 (概要, 国際交流, 研究など) が行われた。

その後工学部の施設見学が行われ、金型創成技術研究センター附属工場と機械系実験棟を訪れた。金型創成技術研究センターでは新川 真人准教授(機械工学科機械コース)より当センターの説明や附属工場にある設備機器の説明があった。当センターの金型設計・金型製造から製品の生産に至る最先端の設備機器の充実ぶりに感心され、ベトナムの大学生より活発な質問があった。また、機械系実験棟の見学では、菊地 聡准教授(機械工学科機械コース)から流体工学に関する研究内容の説明があった。プラズマを利用した流れ制御、翼を利用して浮上するエア

岐阜大学学報 26.7 - 9-

ロトレインの風洞実験など最先端の研究内容や実験装置について訪日団から多くの質問があった。

次に学生との交流会が行われた。岐阜大学工学部に在籍しているベトナムからの留学生グエン・ズイ・ヒュウさん(機械システム工学専攻1年)による日本での学生生活プレゼンテーションが行われ、その後行われたベトナム大学生と本学部学生、大学院生22名とのグループディスカッションでは、1)ベトナムと日本の印象、2)趣味などについて主に英語を交え意見交換を行った。日本人学生は折り紙の折り方をベトナムの大学生に教えていた。本学部学生にとって、ベトナムの大学生との交流を通じ、ベトナムの大学における学生生活をはじめ、ベトナムの文化などを知る良い機会となった。また、工学部で学んでいるベトナムからの留学生にとっても記憶に残るとても楽しいひとときであった。最後に訪日団よりお礼の挨拶と、ベトナムの大学生から六郷工学部長へ記念品が手渡された。

ランチ交流会では、ベトナム式の乾杯(乾杯:ヨー)で会が始まった。また、途中で本学部生へのサプライズとして、ベトナムの大学生によるダンスが披露された。その後、植松美彦教授(機械工学科機械コース)の挨拶で閉会した。

岐阜大学工学部への訪問は限られた時間であったが、ベトナムの大学生と本学部学生の交流親睦と相互理解を深めることができ、内容の濃い有意義なものとなった。



金型創成技術研究センターの見学



機械系実験棟の見学





グループディスカッションの様子



昼食会の様子



記念撮影

-10-岐阜大学学報 26. 7

鈴木理事及び小山学長補佐がダッカ大学(バングラデシュ)を訪問

6月28日(土)から29日(日)に、本学の鈴木文昭国際・広報担当理事及び小山博之学長補佐が、本学の大学間学術交流協定大学であるダッカ大学を訪れた。

以下、今回のダッカ大学訪問中に行った内容である。

1) ダッカ大学学長を表敬訪問

ダッカ大学学長を表敬訪問し、ダッカ大学副学長等や既に現地入りしていた本学応用生物科学部の海老原准教授 及び岩本准教授らを交えて懇談を行った。ダッカ大学は多くの海外の大学と協定を結んでいるが、研究者交流が主 で、学生交流を行っているのは岐阜大学のみである。本懇談では、共同教育への協力体制について確認した。



前列左から: フセイン副学長, シディク学長, 鈴木理事, 小山学長補佐

後列左から:田中技術職員、海老原准教授、岩本准教授、ナビ教授、ホック学部長、カン学科長

2) 岐阜大学客員教授の辞令交付

本学連合農学研究科博士課程を修了し、現在ダッカ大学 教授の職にある、ナビ・ヌルン氏に、ダッカオフィスの運 営等を担当していただくべく、岐阜大学客員教授としての 辞令交付を行った。



左から:ナビ教授(岐阜大学客員教授),シディク学長,鈴木理事

3) 学術交流協定書の更新

本学とダッカ大学は、2004年に大学間学術交流協定を締結しており、研究者や学生の交流が行われている。本協定は、5年ごとの更新となっており、本年6月が更新時期であったことから、学術交流協定の更新を今回のダッカ大学訪問にて行った。

岐阜大学学報 26.7 — 11 —



左から:小山学長補佐, フセイン副学長, 鈴木理事, シディク学長, ウディン財務担当, ホック生物科学部長, ナビ教授(岐阜大学客員教授)

4) 岐阜大学ダッカオフィス開所式

同オフィスは、昨年からダッカ大学内に設置されていたが、ダッカ大学側のお取り計らいにより、今回の鈴木理事らの訪問に合わせて、正式に開所式が行われた。バングラデシュにある日本の大学の海外オフィス(研究拠点除く)は、ダッカ大学にある本学のオフィスのみであり、本学とダッカ大学との友好関係の象徴といえる。



岐阜大学ダッカオフィス開所式の様子



左から:ホック生物科学部長, フセイン副学長, 鈴木理事, シディク学長, カン学科長, 小山学長補佐

-12-岐阜大学学報 26. 7

岐阜県高等学校長代表者と岐阜大学との懇談会を開催

7月1日 (火), 17名の岐阜県高等学校長を本学に迎えて、岐阜県高等学校長代表者と岐阜大学との懇談会を開催した。本学では、教育問題や高大連携に関する意見交換のため、平成18年度から岐阜県高等学校長代表者との懇談会を、学長、理事等が出席して開催している。

懇談会では、森脇岐阜大学長、丹羽岐阜県高等学校長協会会長の挨拶に続き、森脇学長から「岐阜大学の現状と方針」についての説明や、江馬理事から昨年度新設された教育推進・学生支援機構の紹介を通じて大学の"入口から出口まで"の学生への教育・生活支援体制の説明等があり、質疑応答においては、達成度テスト導入や、入試制度、学部別の卒業後進路等について活発な意見交換が行われた。

懇談会の後、本学工学部機械工学科知能機械コースの川崎・毛利研究室及びリニューアルされたばかりの図書館 ラーニングコモンズを見学した。



挨拶する森脇学長



活発な意見交換が行われた懇談会

岐阜大学図書館本館リニューアルオープン

本学図書館は、昨年度から行っていた増築改修を終え、7月1日(火)、リニューアルオープン記念式典を挙行した。 記念式典では、森脇久隆学長、福士秀人図書館長に続き、学生を代表して工学研究科岩本直也さんの挨拶があり、木村晴茂副図書館長の概要説明後、テープカットが行われた。

今回の工事により、増築エリア2階にラーニングコモンズを、3階には、多数の資料やパソコンを持ち込んでの 学習が可能な、広めの閲覧コーナーを整備し、1階から3階には約40万冊以上の収蔵可能な書庫を設置するなど、 学習支援機能の強化及び図書収蔵能力の向上を図った。

また、リニューアルオープンを記念して、大型コレクションのウェブスターアメリカ英語辞書コレクション及び 貴重書の奈良絵本「小しきふ」の特別展示を10日まで行った。

記念式典後には、施設見学が行われ、改修されたブラウジングコーナーや増築エリアのラーニングコモンズ等が紹介され、参加者からは「ぜひ学生に利用するよう促したい」と声が上がった。



特別展示を鑑賞する学長ら



見学会の様子 (ラーニングコモンズ)

岐阜大学学報 26.7 -13-

学位授与

学位の種類	学位記番号		氏名		学位授与年月日	学位論文名
博士 (工学)	工博甲第455号	堀	茂	雄	平成26. 6. 30	非真空プロセスで作製する太陽電池材料に関する研究(Non-vacuum synthesis and characterization of solar cell materials)
博士(医学)	医博甲第956号	白	井 太	朗	平成26. 6. 18	Elevated mitochondrial biogenesis in skeletal muscle is associated with testosterone-induced body weight loss in male mice (雄性ラットでのテストステロン投与による体重減少への骨格筋ミトコンドリア生成亢進の関与)

表彰受賞者

日本化学会論文誌「Bulletin of the Chemical Society of Japan Volume 87, Number 6, 2014」 Selected Papers in this issue

受 賞 者:村井 利昭 工学部教授

論 文 名:Aromatic Selenoic, Selenothioic, and Diselenoic Acid Salts: Isolation, Characterization, and 77Se NMR Spectra, Together with Theoretical Elucidation(芳香族セレノチオ酸, ジセレノ酸塩:単離・同定・⁷⁷Se NMR スペクトルおよび理論的解明)

受 賞 日:平成26年4月8日

一般社団法人日本塑性加工学会 学会大賞

受賞者:王 志剛 工学部教授

論 文 名:一工程型潤滑システム PULS による冷間鍛造潤滑の革命

受賞日:平成26年6月6日

公益社団法人土木学会 平成25年度土木学会論文賞

受 賞 者:本城 勇介 工学部教授

大竹 雄 工学部特任助教

論 文 名:地盤パラメータ局所平均の空間的ばらつきと統計的推定誤差の簡易評価理論

受 賞 日:平成26年6月13日

公益社団法人土木学会 平成26年度土木学会土木史研究発表会 優秀講演賞

受 賞 者:出村 嘉史 工学部准教授

業績概要:研究成果をわかりやすく豊かな表現方法で発表

受 賞 日:平成26年6月22日

-14- 岐阜大学学報 26. 7

ポーランド国土木衛生工学会より感謝像を贈呈される

受 賞 者: 髙見澤 一裕 応用生物科学部教授

業績概要:ポーランド国土木衛生工学会 Water Supply and Water Quality 会議の国際的名声を高めた多大な貢献に

対して感謝像が贈呈された

受 賞 日:平成26年6月23日

産学連携の実施状況

○共同研究 (平成26年 6 月契約分)

部 局 名	研	f究代	主主	,	A MR Dir.
		,,,,,,	八八日	ī	企 業 等 名
地域科学部	山	崎	仁	朗	岐阜市
工 学 部	板	谷	義	紀	(株) ハイテム
"	上	宮	成	之	JFE スチール(株)
"	柿	内	利	文	(株) ニコン
"	河	瀬	順	洋	川崎重工業(株)
"	武	野	明	義	(株) アイセロ
"	仲	井	朝	美	(株) IHI
"		"			(公財) 科学技術交流財団
"	古	屋	耕	平	トヨタ自動車(株)
"	柳	瀬	俊	次	(株) 豊田中央研究所
"	山	下		実	イビデン(株)
"	吉	田		敏	ヤーマン (株)
応用生物科学部	岩	本	悟	志	(株) コモ
"	西	津	貴	久	日本水産(株)
"		"			(有) 下呂特産加工
"		"			三菱化学フーズ(株)
"	百	町	満	朗	パナソニック(株)
複合材料研究センター	土	屋	能	成	(株) 神戸製鋼所

○受託研究 (平成26年 6 月契約分)

部 局 名	研究代表者	企 業 等 名
医学系研究科	江 崎 孝 行	経済産業省
"	小 澤 修	(独) 国立長寿医療研究センター
"	湊口信也	(独)医薬基盤研究所
医学部附属病院	村 上 啓 雄	岐阜県
工 学 部	伊 藤 貴 司	(独) 科学技術振興機構
"	山 縣 裕	(株) 東北テクノアーチ
"	神 谷 浩 二	中部地方整備局木曽川上流河川事務所
"	高 橋 周 平	国立大学法人北海道大学
"	永 井 学 志	(独) 海洋研究開発機構
"	松井正樹	一般社団法人ファインセラミックスセンター

岐阜大学学報 26. 7 - 15-

応用生物科学部	鈴	木	正	嗣	国立大学法人北海道大学
"	木	曽		真	(独) 医薬基盤研究所
"	中	野	浩	平	岐阜県農業技術センター
"	寺	本	好	邦	学校法人加計学園
"	石	黒	直	隆	国立大学法人北海道大学
"	柳	井	徳	磨	小野薬品工業(株)福井研究所
連合創薬医療	桑	田	_	夫	学校法人慶應義塾
情報研究科					慶應義塾先端科学技術研究センター
研究推進·社会連携機構	王		志	剛	中部経済産業局
生命科学総合研究支援センター	須	賀	晴	久	(独) 農業·食品産業技術総合研究機構

科学研究費助成事業(平成26年度)被配分件数及び被配分額の対前年度比較

1 科学研究費助成事業 (平成26年度) 被配分件数及び被配分額の対前年度比較

(金額は直接経費と間接経費の合計額, 千円単位)

年度	平 成	25 年 度	平 成	26 年 度	増	減
研究種目	件 数	金 額	件 数	金 額	件数	金 額
新学術領域研究	13	73,190	12	50,440	△ 1	△ 22,750
基盤研究(S)	1	42,640	1	21,190		△ 21,450
基盤研究(A)	3	27,950	4	64,740	1	36,790
基盤研究(B)*1	40	192,400	40	192,790		390
基盤研究(C)*1	184	265,590	187	275,080	3	9,490
挑戦的萌芽研究**1	42	58,760	39	52,910	△ 3	△ 5,850
若 手 研 究 (A)*1	3	19,370	5	36,920	2	17,550
若 手 研 究 (B)*1	71	111,826	79	105,339	8	△ 6,487
研究活動スタート支援**2	4	5,720	5	6,500	1	780
研究成果公開促進費	2	4,000	0	0	△ 2	△ 4,000
特別研究員奨励費*3	12	11,300	11	11,040	△ 1	△ 260
奨 励 研 究	5	2,400	3	1,500	△ 2	△ 900
合 計	380	815,146	386	818,449	6	3,303

- ※1. 基金化(一部基金化含む)されている課題は平成26年度当初計画に対する配分額を計上。
- ※ 2. 平成26年度新規採択分は含まれていない。
- ※3. 第1回の内定のみ計上。

2 部局別申請件数及び採択件数(平成26年度応募)

4 福	茶狀學	0.0%	25.0%		27.3%	24.2%	25.4%	16.2%	28.6%	26.4%			100.0%	11.1%	23.9%	
1/iiII	採択件数	1 0	16 4	0 0	111 3	91 99	02 9	91 66	7 2	0 29	0 0	0 0	5 5	27 3	8 148	23.9%
	応募件数		-		-	9	276	6	,	110				2	0 618	
大学本部	採択件数							_		_				_	3	%0.0
	店														0	\o
開発センター	採択件数									_						%0.0
人間医工学研究	応募件数														0	
研究センター	採択件数														0	
金型創成技術	応募件数														0	.0
4 / 4 -	採択件数						-			_					7	0.0%
複合材料研究	応募件数															
- 4 1 4	採択件数						2)								9	16.7%
保健管理	応募件数						2								9	
4 7 8 -	採択作数														_	50.0%
留 学 生	応募件数						2								2	
4 1 4 -	採択件数					-									-	16.7%
総合情報メディア	応募件数					-	1	4							9	
支援センター	採択件数						-								-	14.3%
生命科学総合研究	応募件数		7			-	т			_					7	14
4 1 8 -	採択件数				-	-			-				-		4	25.0%
流域圏科学研究	応募件数				-	v	7	7	7	3			-		16	25.
4 / 8 -	採択件数														0	%0.0
# 4 = K	応募件数									_					-	0.0
センター	採択件数									_					-	%(
教養教育推進	応募件数														-	100.0%
社会連携機構	採択件数														0	
研 究 推 進・	応募件数														0	
	採択件数同家作業					-									2	%
連合創薬医療情報研究科	応募件数书书令教					7				_					3	%1.99
	採択件数局景作数												20		23	%
連合獣医学研 発 科							7								2	%0.09
	採択件数応募件数									_			-		7	
連 合 農 学 年 発 科						_	_	_					_		v.	40.0%
	応募件数		_		_	7	41	7	_	3					34	
本 学 結	採択件数		_		3				2	6						39.1%
応用生物	応募件数		7			3 20	3 29	1 23	, ,	4					8 87	
工学研究科	採択件数		6				13		2						5 23	20.0%
H 夢 糖·	応募件数		0,			17	09	2 11	.,	7 14					1115	
附属病院	採択件数						12								24	17.8%
医 学 帮	応募件数					2	51	18		38				25	135	
系研究科	採択件数		-			3	21	4		9					35	24.6%
医学部・医学	応募件数		4		2	13	70	32		21					142	
也数斗举咒	採択件数				1		2			1					4	19.0%
地域科学部	応募件数				-	2	14	_		3					21	19
附属学校	採択件数														0	
教育学部	応募件数														0	
教育学研究科	採択作数						9	7		4					12	20.0%
教育学部·	応募件数				3	-	38	v		13					09	20.
			影					紀			蒸	曹	-			
磐 厄		F完	新学術領域研究	$\widehat{\mathbf{s}}$	₹	(B)	(C)	挑戦的萌芽研究	$\widehat{\mathbf{A}}$	(B)	ート支援	研究成果公開促進費	特別研究員奨励費**1		1111111	1561_
		特別推進研究	「領力	光		発	绕	1萌3		光	7.4	是公開	温瀬	绕		採択率
	研究種目	別推	小	基盤研究	基盤研究	基盤研究	基盤研究	戦的	若手研究	若手研究	研究活動スタ	完成集	训研究	奨励研究	<u></u>	茶
		華	華	#	華	単	華	業	₩	₩	研究	珊	特	製		

※1. 第1回応募及び内定のみ計上

[参考] 部局別申請件数及び採択件数(平成25年度応募) (新規分)

4 福	茶	0 23.1%	.,0
	広 京	606 140	23.1%
	採択件数	9 0	%0.0
大学本部	広募件数	1	0.0
開発センター	採択件数	0	
人間医工学研究	応募件数	0	
世代センター	採択件数	0	
金型創成技術	応募件数	0	
トッダー	採択件数	0	%0.0
複合材料研究	応募件数	3	0
カンダー	採択件数	0	%0.0
保健管理	応募件数	3	0
4 / を -	採択件数	2	%0.00
留 学 生	応募件数	2	
+ × × -	採択件数	0	0.0%
総合情報メディア	応募件数	5	
支援センター	採択件数	7 2	28.6%
生命科学総合研究	応募件数	7	
- 4 1 4	採択件数		28.6%
流域圏科学研究	応募件数	0 14	2
カンダー	採択年数	0	
+ + = N	点 点 禁 件 数	0	
女 wy 女 m 生 生 ー	採択件数	0	
教養教育推進	応募件数	0	
研 発 推 進・社会連携機構	広募件数採択件数	0	
情報研究科	採択件数品素作教	0	%
連合創薬医療情報を発	広募件数书书个教	4	0.0%
田 紀 草	採択件数	5	%(
連合獣医学	広募件数	5	100.0
研 発 科	採択件数	3	75.0%
連合農学	応募件数	4	75.
本 沙 	採択件数	22	31.0%
応用生物	応募件数	7.1	31.
工学研究科	採択件数	33	26.2%
日 学 語・	応募件数	126	
附属病院	採択件数	25	17.9%
医学部	応募件数	140	
医学系研究科	採択件数	26	18.7%
医 学 部・	応募件数	139	
地域科学部	採択件数	3 5	21.7%
	応募件数	1 23	
附属学校	採択件数		0.00
1 1 m	応募件数		<u> </u>
教育学部	6とロノロ ~	(.1	
教育学研究科	で実	12	20.7% 100.0%
	広募件数採択件数	58 12	20.7%
数 育 学 部·数育学研究科		28	
教育学研究科			択率 20.7%

科学研究費助成事業(平成26年度)採択一覧

※職名は申請時(平成25年11月時)のもの ※基金化(一部基金化含む)されている課題は,各年度当初計画に対する配分額を計上。

研究種目	新規・継続の記	課題番号	研究代表者	表者	所属	職	研究課題名	平成26年度 (円)	年度 J)	平成27年度 (円)	平成28年度 (円)	平成29年度 5 (円)	平成30年度 (円)
	(14/C)		7	.П				直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
	継続	25102706	植松	美彦	工学部	教	多軸鍛造 Mg 合金バルクナノメタルにお 授 ける疲労力学現象の解明と最適鍛造条件 の提案	4,400,000	1,320,000	0	0	0	0
	継続	25104512	出田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	茶	工学部	准教授	授 分子ロボットの骨格となるナノ構造体の 開発と高機能化	2,500,000	750,000	0	0	0	0
	継続	25105718	対原	文利	工学部	准教授	接 活性官能基を持つ化合物の直截的不活性	2,600,000	780,000	0	0	0	0
	継続	25105719	安	香 養	工学部	教	授 C-H 結合の位置選択的活性化機構の解明 と新触媒系のデザイン, 開発	2,800,000	840,000	0	0	0	0
	継続	25109520	村井	利昭	工学部	教	授 マレノカルボニル基に由来する感応性化 学種・機能性物質群の創製	2,800,000	840,000	0	0	0	0
新学術領域研究	継続	25109521	投羅	香織	工学部	教	超原子価ケイ素化学種を利用する新しい 授 オレフィン化反応の開発と反応機構の解 析	2,800,000	840,000	0	0	0	0
公参则先	継続	25119502	世	和憲	工学部	助奏	教 自閉症児の療育を目的とした定型性逸脱 人工物の開発	4,600,000	1,380,000	0	0	0	0
	継続	25120712	\ ∃	義治 []	応用生物 科学部	教	授 ゲノム情報科学に基づく環境応答性プロ	3,600,000	1,080,000	0	0	0	0
	新規	26105720	冠	夏央	工学部	准教授	キラルブレンステッド酸触媒を用いる不 斉ホスホロアミダイト法の開発	2,700,000	810,000	2,700,000	0	0	0
	新規	26106510	拉	元紀	工学部	助	教 材料設計における効率的スクリーニング のための機械学習法	2,200,000	000,099	2,200,000	0	0	0
	新規	26110704	安	弘宗	応用生物 科学部	准教授	接 神経細胞膜ラフト可視化のためのガング リオシドプローブの開発	3,600,000	1,080,000	3,600,000	0	0	0
	新規	26114708	深尾	- 検幸	医学系 研究科	教	ヒトゲノムにおける Alu 配列の遺伝性疾 授 患,遺伝的多様性に与える影響に関する 研究	4,200,000	1,260,000	4,300,000	0	0	0
基盤研究(S)	継続	23224006	仲澤	和馬	教育学部	絭	ゼマルションによる大統計ダブルハイ パー核生成実験	16,300,000	4,890,000	4,890,000 14,700,000	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3,600,000	0	0	7,400,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,000,000	7,500,000	0	6,200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,000,000	8,600,000	2,500,000	6,200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,770,000	4,350,000	1,830,000	3,990,000	780,000	000,069	750,000	810,000	1,410,000	1,080,000	1,320,000	1,200,000	630,000	000,096
15,900,000	14,500,000	6,100,000	13,300,000	2,600,000	2,300,000	2,500,000	2,700,000	4,700,000	3,600,000	4,400,000	4,000,000	2,100,000	3,200,000
森林生態系の炭素代謝プロセス動態の時 空間的変動機構の統合的解明と温暖化影 響予測	国内および東アジアからの淡水魚の移入 による影響実態と在来遺伝子資源の保全 及び復元	熱帯の産米林農村に在来する生物の機能 を活用した農業生産と資源利用との調和	世界の高温水田調査に基づいたイネの高 温不稔発生に対する耐性形質の効果と限 界の提示	シアロ糖鎖を足場とする新機能分子の創 製と革新的利用技術の創出	農業排水路の改修が生態系に与えた影響	風力発電施設への落雷の予知技術による 新しい耐雷対策手法の確立に関する研究	口蹄疫と類症鑑別が困難な反芻獣のパラ ポックスウイルス感染症の迅速診断法の 開発	アロディニアの発生機構解明に向けたカ イノイド型分子プローブの創製	高靱性コンクリートを用いた局所破壊型 ならびに高弾性変形型衝撃吸収部材の開発	地盤構造物の実用的な信頼性設計法の開発と地盤調査の最適化	放射線物質汚染から水道水の安全を図る - 活性炭によるセシウム吸着能の診断と 機構解明	ホール推進機クラスタシステムのビーム・ 磁場干渉物理の解明とシステム最適化	原始的真社会性種の繁殖制御:遺伝子から行動まで
数	准教授	教授	数	その他	教授	教授	准教授	准教授	数	教授	数	准教授	教授
流域圏 科学研究 センター	地域科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	工学部	応用生物 科学部	医学系研究	工学部	工学部	流域圏 科学研究 センター	工学部	応用生物 科学部
松田	貴	参	中	'神(研	伸之	康雄	中田	声	勇介	画	武市	浩治
村岡	中	宮川	松井	十二三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	平校	恒木	猪島	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	六	本城	*	宫坂	田出
26241005	26250044	23255008	26257410	22380067	22380128	23360121	23380178	24310154	24360170	24360190	24360214	24360348	24370008
新規	新規	継続	新規	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続
基盤研究 (A)		上船研究 (4)						「ロ)が正元が十					

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000,000	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2,500,000	0	0	2,000,000	3,200,000	2,500,000
0	0	0	0	0	2,000,000	2,900,000	2,200,000	2,500,000	3,300,000	2,300,000	1,900,000	3,800,000	4,600,000
810,000	870,000	1,350,000	1,140,000	930,000	960,000	1,140,000	780,000	1,110,000	1,320,000	1,320,000	1,080,000	1,080,000	1,650,000
2,700,000	2,900,000	4,500,000	3,800,000	3,100,000	3,200,000	3,800,000	2,600,000	3,700,000	4,400,000	4,400,000	3,600,000	3,600,000	5,500,000
ウマヘルペスウイルスの神経病原性発現 機構の解明	イヌの変性性脊髄症における神経変性メ カニズムの解明と抗体療法の前臨床試験	RNA 創薬を目指す実用的 RNA 分子の創製と核酸オリゴマーの PET プローブ化	医薬品適正使用支援システムの開発と高 度医療専門職人材育成への応用	網羅的ペルオキシソーム機能解析による 神経・代謝性疾患の病態解明	再帰透過光学構造の試作と虚像プロジェ クタの構成	ビフィズス菌 - ヒト共生システムの理解 を目指した系統的遺伝子破壊株の作製と その解析	細胞膜脂質の過酸化分解系の網羅解析に 基づく青果物鮮度アセスメントシステム の確立	蛋白質のミスフォールデングに起因する アミロイド症の異種動物への伝播性とそ のリスク	学童における食習慣と肥満および生活習 慣病リスクマーカーに関するコホート研究	ゲノムコピー数低下領域に特化した日本 人若年糖尿病の発症機構の解明	骨細胞におけるメカノセンサーとしての カルシウム活性化カリウムチャネルの機 能解析	タブレット PC の特性を活かした教育・学習デザイン	せん断応力印加によるメタンハイドレートの静的および動的構造安定性の評価
教授	准教授	教授	教授	数	准教授	教授	准教授	教授	教授	准教授	教授	教授	教授
応用生物 科学部	応用生物 科学部	工学部	医学系 研究科	生命科学 総合研究 支援 センター	工学部	連合農学 研究科	応用生物 科学部	応用生物 科学部	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学系研究科	総合情報 メディア センター	日学部
秀人	神志那弘明	華	紀ノ定保臣	伸行	華	領	浩平	垣	知里	幸男	治	直横	佐々木重雄
型果		出出		懸上	木。	鈴木	中野	石黒		堀川	秋口	加藤	
24380165	24380169	24390025	24390126	24390261	25280074	25292048	25292155	25292171	25293140	25293228	25293319	26282051	26287076
継続	継続	継続	継続	継続	継続	維続	維続	維続	継続	継続	維続	新規	新規

基盤研究 (B) 一般

0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			_	_	-	-	_			2,300,000				
0	1,700,000	1,800,000	3,900,000	0	0	0	0	0	0	2,300,000	0	0	1,600,000	1,900,000
2,700,000	1,900,000	3,000,000	3,600,000	4,100,000	3,700,000	1,800,000	2,900,000	3,700,000	3,400,000	2,300,000	0	0	3,100,000	3,100,000
3,500,000	1,800,000	4,200,000	2,000,000	4,100,000	4,300,000	3,000,000	2,800,000	3,700,000	4,200,000	2,500,000	0	1,000,000	3,700,000	3,700,000
1,380,000	600,000	000,066	810,000	1,350,000	1,410,000	2,370,000	1,380,000	1,560,000	1,470,000	810,000	840,000	930,000	1,350,000	1,260,000
4,600,000	2,000,000	3,300,000	2,700,000	4,500,000	4,700,000	7,900,000	4,600,000	5,200,000	4,900,000	2,700,000	2,800,000	3,100,000	4,500,000	4,200,000
海溝型地震による強震動予測法開発と継 続時間に依存する構造物の損傷メカニズ ムの解明	民産官学連携による地域協働型インフラ 管理システムの実装可能性と有効性検証	光反応による常温無触媒脱硝法の開発	保全遺伝学ならびに繁殖学に基づく在来 馬ならびに希少ウマ科動物の保存に関す る研究	マイクロ流路超高速パルスラベル NMR 装置の開発及びプリオン自己複製過程の 解明	生体分子を標的にした革新的脂質代謝改 善ペプチドの発見・革新的探索評価技術 の創成	樹木精油の香気成分による健康増進を切り口とする森林医薬アロマセラピーへの 応用	逆遺伝子操作による鳥ロタウイルスの病 原性発現分子機構の解明	脊髄排便中枢を介する大腸運動制御メカ ニズムの解明	MODY における 膵ベータ細胞の代償性 インスリン分泌の惹起経路の解明	ヒト歯髄幹細胞からの ibS 細胞誘導の効率化・良質化の検討	落雷の最終雷撃過程の完全解明とこれに 基づいた帰還雷撃モデルの改善	障がい者就労に備えた産業教育のための ヨーロッパ型福祉農場の分析	ガーナ共和国の野生動物・家畜における クラミジア分布調査とゲノム多様性	バングラデシュ農村における流産原因と なる人畜共通感染症の挙動
教授	教授	教授	准教授	教授	教授	教授	教授	教授	教授	教授	准教授	教授	准教授	准教授
流域圏 科学研究 センター	工学部	工学 研究科	応用生物 科学部	連合創薬 医療情報 研究科	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	医学系研究科	医学系研究科	工学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部
真太	朗義	神	正規	1	至	奠	ᇓ	泰武	落	徴さ	ガ東	伸也		康弘
本	垣木	神原	自須	磔 ⊞	灵图	光永	参	赤水	祖田	光	H	大場	大履	軍
26289143	26289173	26289375	26290072	26291011	26292067	26292093	26292148	26292164	26293246	26293426	23403007	25301042	26304039	26304040
新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	継続	継続	新規	新規
		1	ı		泰昭研究 (B) 一般							基盤研究 (B)	海外	

2,400,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,400,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,400,000	0	0	0	500,000	400,000	100,000	1,000,000	500,000	1,000,000	300,000	800,000	500,000	1,100,000	700,000	600,000
2,400,000	0	0	0	1,300,000	500,000	800,000	1,200,000	500,000	1,000,000	500,000	1,000,000	300,000	1,000,000	1,100,000	1,600,000
810,000	180,000	150,000	150,000	480,000	900,000	780,000	420,000	150,000	450,000	150,000	540,000	210,000	390,000	540,000	420,000
2,700,000	600,000	500,000	500,000	1,600,000	3,000,000	2,600,000	1,400,000	500,000	1,500,000	500,000	1,800,000	700,000	1,300,000	1,800,000	1,400,000
東南アジアの噛みタバコ習慣と口腔粘膜 DNAメチル化異常の擦過標本による検討	具象木彫表現における日本のかたちの研 究	人格教育に基づく問題解決型の道徳授業 の開発と実践に関する研究	水中のアニオンを高選択に認識する超分 子センサーの開発	メタ情報の自動付与に基づく CT 画像 データベースの高度化	新規バイオサーファクタントによる塩素化 エチレン汚染の拡散防止と修復の加速化	トイレでの排泄行為時における温熱環境 が人体に及ぼす生理的・心理的影響	わが国の全地震活動モデルを用いたライ フライン地震被害リスク評価	愛知県・福井県の方言データベース構築 および岐阜県方言との関連における総合 的研究	脳画像で見る英語力と認知変化	柳原吉兵衛と朝鮮からの女子留学生一支 援活動を中心に一	発達障害等による困難を抱える子どもの 主観世界と子ども理解の方法論の検討	プレゼンテーションを通した論理的文章 表現の学習指導に関する基礎的研究	高機能自閉症スペクトラム児における心 の理解とメタ認知の連関と社会性障害の 支援	アイ・トラッカーを用いた吃音検査法の 開発に関する研究	深層崩壊の前兆現象としての山体重力変 形地形の発達過程の解明
教授	准教授	准教授	准教授	助教	教授	准教授	教授	教授	准教授	教授	教授	准教授	教授	教授	教授
医学系 研究科	教育学部	教育学 研究科	工学部	医学系 研究科	応用生物 科学部	教育学部	工学部	教育学部	地域 科学部	留学生センター	地域 科学部	教育学部	教育学部	教育学部	工学部
徴だ	1]	良大	秀和	平回	奉一裕	11	日	敏弘	十一樓	松	邦彦	1	护口	捕 忍 (廣馬忍)	型
紫田	河西	柳沼	四岩	亜	高見澤	石井	温	田三	松井	大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	上族	小林	別府	村瀬 (廉)	~
26305035	22520136	22531019	22550119	26330134	26340070	26350071	26350486	26370532	26370696	26381018	26381019	26381192	26381315	26381316	26400487
新規	継続	継続	継続	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規
基盤研究 (B) 海外		ı	ı	ı	ı	l	ı	基盤研究(C)			ı	l		ı	l

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
000,000	1,500,000	900,000	1,000,000	700,000	000,009	1,100,000	1,100,000	1,000,000	800,000	700,000	1,100,000	1,200,000	700,000
000,000	1,200,000	2,000,000	1,400,000	800,000	1,300,000	1,100,000	1,300,000	1,300,000	1,400,000	1,800,000	1,300,000	1,500,000	1,100,000
630,000	390,000	300,000	450,000	720,000	600,000	480,000	450,000	480,000	510,000	420,000	450,000	390,000	540,000
2,100,000	1,300,000	1,000,000	1,500,000	2,400,000	2,000,000	1,600,000	1,500,000	1,600,000	1,700,000	1,400,000	1,500,000	1,300,000	1,800,000
プロトン一電子連動混合原子価状態の安 定性に及ぼす電子状態および立体構造の 影響	カルボニル基のリン酸化反応を利用した 核酸の生合成中間体の合成法の開発	従来未利用な赤外光で発電する透明太陽 電池の開発	水溶液プロセスによる金属酸ナノシート 薄膜のボトムアップ合成	広域ビル空調群の高速電力需要制御にお ける確率的均し効果不安定現象の解明と 対策	光パケット伝送システムに対応した高速 ディジタル制御受信回路の研究	有機態と素の動態解析に基づく沖積低地 の地下水流動・ヒ素管理モデルの構築	粒子経路選択モデルを基礎とする交通流 シミュレーションモデルの実用化に関す る研究	浄化槽整備地区からの病原微生物のノン ポイント型汚染の実態解明と流出負荷評 価	磁性を有する蛍光ガーネット結晶の磁化 と蛍光特性の相関の解明	固体粒子表面連続改質を目的とする循環 流動層型プラズマリアクターの開発	正常及び癌組織幹細胞分化制御機構にお けるクロマチン構造調節因子 DEK の役割の解明	侵略的外来種アライグマとマンゲースの新たな個体数抑制手法となる避妊ワクチン開発	花蜜分泌の非破壊的かつ継続的観察に基 づく送粉報酬生産の解析
数	准教授	准教授	准教授	教授	教授	教授	その他	准教授	教授	准教授	教授	准教授	教授
出学部	日学部	工学部	日学部	1	工学部	工学部	工学部	出学部	日学部	日学部	医学系研究科	応用生物 科学部	応用生物 科学部
海老原昌弘	夏中	빔	霽	111 #á	誠	餫	後後	後郎	睦宏	信介	明	₩	伸光
	涯	船曳	銋	器	中	佐藤	回蒸	田田田	雪	小林	些	淺野	川澤
26410068	26410175	26410213	26410237	26420226	26420304	26420481	26420511	26420531	26420679	26420780	26430111	26430203	26440237
新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規
							基盤研究(C)						

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			_		_		_							
0	0	0	0	0	600,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,200,000	1,000,000	800,000	600,000	800,000	700,000	800,000	1,300,000	900,000	1,000,000	900,000	1,200,000	1,200,000	1,100,000	1,200,000
1,200,000	1,400,000	700,000	1,000,000	1,200,000	1,100,000	800,000	1,200,000	2,000,000	1,400,000	1,200,000	1,000,000	800,000	1,600,000	1,300,000
360,000	450,000	750,000	690,000	330,000	420,000	000,069	420,000	300,000	450,000	540,000	420,000	540,000	360,000	390,000
1,200,000	1,500,000	2,500,000	2,300,000	1,100,000	1,400,000	2,300,000	1,400,000	1,000,000	1,500,000	1,800,000	1,400,000	1,800,000	1,200,000	1,300,000
バラ根頭がんしゅ病抵抗性台木の育成と 抵抗性形質に関する DNA 多型解析	可溶型 (プロ) レニン受容体産生機構の 解明	脂質過酸化反応を制御する y - トコフェ ロールのフリーラジカル捕捉作用機構	スギ, ヒノキ人工林由来の花粉による繁殖干渉 - 近縁種への潜在的影響と発生要因 -	カジカ科魚類における卵保護から卵隠蔽 への進化に伴う生殖関連形質の進化とそ の意義	希少種カワシンジュガイの保全に向けた 水産業の活用 - 水産業の持つ多面的機能 の評価 -	微細水滴における過冷却現象を利用した 新規な生細胞の保存方法の確立	アジア・アフリカ地域のホットスポット に生息する希少哺乳類の生息域外保全の 実践	育成初期からの低質粗飼料給与に反芻動 物の消化および代謝は適応するか?	旋毛虫感染による宿主の即時型アレル ギー抑制機構の解明	非神経性アセチルコリンによる胃粘膜細 胞の分化・増殖制御機構	大の血管肉腫の悪性増殖における MUCI 様分子の役割の解明と新規診断法への応 用	ブタ夏季不妊症精子の発症要因解析と新 規治療法の開発	上皮 - 間葉系転換 (EMT) モデルシステムを利用した EMT メカニズムの解明	細胞リプログラミングへのシチジンデア ミナーゼの関与
教授	准教授	教授	数茨	教授	准教授	准教授	数	准教授	准教授	教授	准教授	教授	講	教授
応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物科学部	教育学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	医学系研究科	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	医学系 研究科	医学系研究科
1 1	価	岷	艦	康則	健吾	审	#]真人	沿	年弘	洋樹	哲曆	4	11
福井	H	山内	車	扣	伊藤	· 本	##	八代田真人	長野	海野	超井	村瀬	本潘	城區
26450031	26450121	26450155	26450190	26450259	26450260	26450364	26450377	26450378	26450401	26450402	26450426	26450427	26460273	26460363
新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規
							(C)							

基盤研究(C

				1	1	1						1		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,200,000	600,000	800,000	1,500,000	1,100,000	000,000	1,400,000	1,100,000	1,100,000	1,000,000	1,000,000	500,000	1,200,000	1,100,000	800,000
900,000	600,000	1,300,000	1,100,000	1,100,000	900,000	1,200,000	1,000,000	1,100,000	1,000,000	1,400,000	700,000	1,300,000	1,100,000	1,500,000
300,000	330,000	480,000	330,000	330,000	000,009	330,000	450,000	450,000	540,000	420,000	390,000	360,000	450,000	450,000
1,000,000	1,100,000	1,600,000	1,100,000	1,100,000	2,000,000	1,100,000	1,500,000	1,500,000	1,800,000	1,400,000	1,300,000	1,200,000	1,500,000	1,500,000
新規カルバペネム耐性因子 (バクテロイデス・フラジリス由来)の網羅的同定と機能解明	次世代型電子カルテシステムによる高齢 者多剤処方の是正効果に関する研究	医療の質改善を目指した電子データを利 用した標準的プロセス解析手法の開発	大腸癌及び肝臓癌に対するスフィンゴ脂 質調節を介した新規治療法の開発	肝癌前駆・幹細胞と癌微少環境構成細胞 の解明:肝癌撲滅を目指して	可溶型 FOX-1血中濃度測定による特発性 拡張型心筋症の重症度評価及び予後の検 討	脳小血管病に関わる抗血管内皮抗体の同定と機能解析:病態解明とバイオマーカーの開発	ムコ多糖症に対する新規治療薬の安全性 と効果に関する研究	クライオパイリン関連周期熱症候群の発 症機序の構造生物学的解明	高親和性 IgE 受容体 β鎖 D234に会合する分子の同定と治療・創薬開発への応用	炎症性皮膚疾患における新しい角層バリア機構の解明とその制御	Diffusion kurtosis imaging を用いた2型糖尿病発症予測	胃癌術後補助化学療法臨床試験における 個別化療法を目指したバイオマーカーの 策定	骨代謝における AMP キナーゼを介する エネルギー調節機構の役割に関する研究	血液一脳関門の機能維持からみた中枢神 経保護の分子解析
世奏	助教	准教授	講師	助教	======================================	准教授	准教授	助教	助教	准教授	その他	数	その他	講師
生命科学 総合研究 支援 センター	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学部附属病院	医学系研究科	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学系 研究科	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学系研究科	医学系 研究科	医学部 附属病院
解次	2	義宗	陽介	沖	塚庵	無	建治	秀典	知新	宏行	佳史	和弘	沿家	美子
後藤	*	山鳥	大澤	未次	三	木村	折居	大西	田	加納	田毎	田田田	御田田	田辺久美子
26460520	26460861	26460862	26460965	26460997	26461064	26461290	26461523	26461576	26461577	26461688	26461820	26461973	26462289	26462334
新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規
						Û								

基盤研究(C)

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800,000	900,000	0	0	0	0
1,100,000	800,000	300,000	1,700,000	1,000,000	900,000	600,000	1,100,000	1,200,000	1,200,000	500,000	800,000	1,200,000	900,000	0	0
1,100,000	1,000,000	500,000	1,100,000	800,000	1,600,000	500,000	1,300,000	1,200,000	1,200,000	500,000	1,100,000	1,200,000	900,000	0	300,000
450,000	330,000	180,000	330,000	600,000	390,000	780,000	420,000	360,000	360,000	240,000	270,000	420,000	000,099	90,000	150,000
1,500,000	1,100,000	600,000	1,100,000	2,000,000	1,300,000	2,600,000	1,400,000	1,200,000	1,200,000	800,000	900,000	1,400,000	2,200,000	300,000	500,000
敗血症の進展における凝固・線溶系と炎 症反応のクロストークの分子基盤	気道炎症の収束機転における GABAB 受容体の役割	周術期ビッグデータを活用した体温管理 の可視化と手術患者アウトカムの知識探 索型分析	淋菌咽頭感染の効果的な治療法の確立	卵巣明細胞癌における癌幹細胞の同定と その治療抵抗性メカニズムの解明	緑内障による失明予防に関する包括的研 究	緑内障患者における前房水組成物質の網 羅的解析と術後眼球形態変化について	チューイングによるストレス性骨粗鬆症 胎児期発症の抑制機構の賦活化	ヒト歯髄細胞における ibS 細胞誘導効率 の促進因子の解析	動物因子不含ヒト歯髄由来細胞を用いた 脊髄損傷治療モデルの作成	マタニティ・ヨガの妊娠・分娩改善効果 に関する科学的検証	地域介入による妊産婦とパートナーを対 象とした禁煙サポートプログラムの効果 の検証	小腸フルクトース代謝に注目した新規代 謝症候群治療法の開発	アルツハイマー病病態に基づく発症予防 法の解明	心を読むことによるコミュニケーション の創発	メカニカルなプローブ走査による超音波 ボリュームスキャナの開発
その他	助教	畫	離	教授	教授	助教	離	離	その他	助教	准教授	離	教授	教授	准教授
医学系研究剂	医学系研究 新光	医学部附属病院	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学部 附属病院	医学部	医学部	医学部 附属病院	医学系 研究科	工学部	教育学部
滐	子 劉	無	握	量一部	节台	茶	掛田	当11	口 知子 (武田知子)	栄業	朋弥	勝美	敏幸	品	大輔
赤松	参	点	英田	森重健-	日本	石田	₩	畠山大二郎		領	纐纈	飯塚	# #	伊藤	福岡
26462335	26462354	26462355	26462442	26462519	26462633	26462634	26462916	26463000	26463001	26463409	26463550	26500005	26500006	23500327	23500553
新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	継続	継続
							(

基盤研究 (C)

_	1 -		1 -	1 -	_		1				I -		1 -	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	700,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150,000	150,000	150,000	210,000	300,000	390,000	150,000	270,000	240,000	150,000	240,000	90,000	210,000	150,000	360,000
500,000	500,000	500,000	700,000	1,000,000	1,300,000	500,000	900,000	800,000	500,000	800,000	300,000	700,000	500,000	1,200,000
全学的教育基盤システムとしてのLMS の活用支援と普及過程モデルの分析	持続可能な市民社会を構築する環境教育 思想に関する基礎研究	準線型常微分方程式の漸近解析とそれに 基づく楕円型偏微分方程式の漸近解析	固有値問題の高速かつ高品質な精度保証 付き数値計算法の研究	平衡における運動学習と知覚補正に関す る研究	地方自治体の行政・議会情報の伝達受容 過程とマスメディアの役割~岐阜県を例 に~	頸動脈血管 4 次元可視化と動脈硬化症評価システム	体幹部代謝アトラス構築と経時変化を自 動追跡するがん治療効果の診断支援	パンの世界地図ー酵母と乳酸菌の遺伝子 解析からみるパンの多様性ー	教師の教材開発能力の分析に基づく教員 研修用ルーブリックの開発と評価	局所豪雨を観測する降雨レーダの高精度 電磁界解析および雨量と減衰係数の関係 の解明	日本で栽培化された植物が,保全すべき 野生集団を遺伝的に攪乱する実例とその 対策	近代日本の<民間伝承>による<民族文化>の創成——柳田國男のハイネ受容	1940年代後半における東アジア国際秩序 形成過程の研究の脱「アメリカ」化	現代ロシア企業の所有・支配・管理に関 する総合的研究
助教	准教授	数	准教授	准教授	准教授	数	准教授	特別協力 研究員	教授	准教授	助教	教授	離	無
総合情報 メディア センター	教育学部	工学部	工学部	工学部	地域科学部	工学部	医学系 研究科	連合農学 研究科	総合情報 メディア センター	是 新 工	応用生物 科学部	地域 科学部	地域 科学部	地域 科学部
律子	光章	言広介	a 位	盤	11	康成	武史	茶子	東	雅宏	下下	五子	A	#14
三	今村	字佐美広介	(四 祖	伊藤	野原	横田	通	南雪	冶	田田	山根	*	加藤	小西
23501142	23530996	23540196	23560066	24500237	24500310	24500542	24500543	24500940	24501184	24510253	24510325	24520211	24530167	24530413
継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続
							基盤研究 (C)							

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	900,000	0	0	0	900,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180,000	270,000	180,000	300,000	210,000	270,000	300,000	180,000	420,000	480,000	300,000	180,000	330,000	210,000	330,000	240,000
600,000	900,000	600,000	1,000,000	700,000	900,000	1,000,000	600,000	1,400,000	1,600,000	1,000,000	600,000	1,100,000	700,000	1,100,000	800,000
法人公民館の設立・運営に関する研究	台湾の教育の民主化に関する実証的研究	特別支援学校等の教員のバーンアウトと 精神健康状況に関する調査研究	異種金属結合を利用した混合原子価一次 元錯体の合成とスピンダイナミクス	可視光応答型 GaN: ZnO 固溶体光触媒の 固体窒素源を用いた新規合成法の開発	超大規模非エルミート行列の内部固有値 解析とメタマテリアル複合材料への応用	固相窒素吸収により表面高窒化した生体 適合型ステンレス鋼およびβ型チタン 合金の創製	応力成分分離可能なμm空間分解能の 局所応力測定法の開発	実プレス加工における焼付き発生の予測 技術の開発	作業意図を考慮した人間型ロボットハン ドの遠隔操作	高分子アクチュエータの高精度制御に関 する研究	流体静圧軸受を用いた超精密加工機の自 律振動抑制システムの研究開発	電動機の磁界・応力連成解析のための並 列計算機システムの開発	超高強度繊維補強コンクリートの繊維の 分散・配向の可視化と引張軟化特性	炭素繊維強化熱可塑性樹脂複合材料の界 面接着性および含浸性評価	酸化物核覆による溶融アルミニウム用 フィルタの耐食性の向上
准教授	教授	准教授	助教	教授	准教授	教授	教授	教授	准教授	教授	准教授	教授	教授	教授	教授
総合情報 メディア センター	教育学 研究科	教育学 研究科	工学部	工学研究科	工学部	出学部	工学部	工学部	日学部	工学部	工学部	工学部	総合情報 メディア センター	工学部	岩学工
一	清昭	柒	力	麯	貴道	美海	中	長	古古	米	吉弘	順洋	松市	朝美	ə
湖	篠原	坂本	植村	杉浦	华居	植松	11] - M	H	出	佐々木	# #	河獺	万田	中井	横田
24530996	24530997	24531242	24550074	24550232	24560073	24560093	24560094	24560128	24560290	24560291	24560292	24560329	24560565	24560838	24560908
継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	米 統	継続	継続	継続	米流	継続	継続
							(C)								

基盤研究(C

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240,000	360,000	360,000	330,000	390,000	330,000	450,000	150,000	450,000	360,000	420,000	420,000	390,000
800,000	1,200,000	1,200,000	1,100,000	1,300,000	1,100,000	1,500,000	500,000	1,500,000	1,200,000	1,400,000	1,400,000	1,300,000
位相共役光によるレーザー核融合用自動 ステアリング技術開発	低分子化合物を用いた揺らぎの制御によるプリオン蛋白質の構造変換抑制	米生産調整, 直接支払等生産者への所得 移転政策における受益の転嫁と帰着に関 する分析	爬虫類, 鳥類, 哺乳類における大脳皮質 の進化: グルタミン酸ニューロンによる 証明	狂犬病ウイルスの自然免疫回避および病原性におけるP蛋白質アイソフォームの重要性	イヌ口腔内悪性メラノーマに対する micro – RNAの治療応用	イネに寄生する糸状菌のカビ毒産生能の 遺伝的要因解明	悪性黒色腫における生理活性脂質の抗が ん剤耐性調節機序の解明	APC 蛋白質の形態形成と細胞分化に対する新規機能の解明	宇宙飛行に伴う前庭-血圧反射の可塑性 とその対策	クロマチン再構成因子 ARIDIA 変異が、 もたらす腫瘍発生の検討	タイ肝吸虫感染による胆管癌の新規腫瘍 マーカーの同定及び検出系の確立	メモリーTリンパ球の生存/維持を制御する Notch シグナルの標的同定とその調節
准教授	助教	数	数	准教授	准教授	准教授	教授	教授	教授	教授	助教	教授
工学部	生命科学 総合研究 支援 センター	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	生命科学 総合研究 支援 センター	医学系 研究科	医学系 研究科	医学系 研究科	医学系 研究科	医学系 研究科	医学系研究
弘樹	雄司	克口	泰郎	直人	玼	晴久	清島眞理子	隆夫	松	张	市良	洪
田中	鎌足	斯	阿哥	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	楪	通道		H +	茶	竹内	叭	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三
24561023	24570180	24580318	24580423	24580424	24580459	24580474	24590185	24590234	24590298	24590384	24590504	24590585
継続	継続	継続	継続	米売	継続	継続	総続	継続	総続	継続	継続	継続
						J (C)						

基盤研

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210,000	360,000	330,000	390,000	270,000	210,000	390,000	240,000	150,000	180,000	000,09	240,000	420,000	120,000
700,000	1,200,000	1,100,000	1,300,000	900,000	700,000	1,300,000	800,000	500,000	000,009	200,000	800,000	1,400,000	400,000
小グループ学習における医学生の学習ス タイルに関する文化的検証とモデル開発	器官形成因子制御機構を背景とした幹細胞ニッチ異常による胃発癌浸潤メカニズムの解明	紫外線による大腸がん制御に関する研究	超音波と光干渉波を組み合わせた新しい 冠動脈不安定プラーク診断装置の開発	ニコランジルを用いた慢性腎臓病合併冠 動脈疾患患者に対する総合的治療法の開発	プロテオミクスとプロテインアレイを用いたアルツハイマー病に関わる自己抗体の検索	ケトン体代謝とその異常症の解析— SCOT遺伝子発現調節機構の解明を中心 にしてー	アレルギー発症増悪における体内時計遺 伝子と環境相互の分子遺伝学的解析と臨 床展開	肝表面性状解析による肝線維化コン ピュータ自動支援診断アルゴリズムの構 築	Bartonella henselae を用いた重症虚血肢に対する治療法の確立	悪性軟部腫瘍に対する新たな分子標的治療法の開発	コンドロイチン硫酸合成酵素に着目した 変形性膝関節症の新たな病態の解明	NO 吸入療法による周術期中枢神経保護法の確立に向けて	看護学生の二次的ストレスに伴う共感疲労のストレスマネジメント教育プログラムの開発
助教	准教授	非常勤講師	無	准教授	教授	教授	非常勤講師	助教	離	准教授	助教	教授	准教授
医学部	医学系 研究科	医学系研究科	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学系研究科	医学系 研究科	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学系研究科	医学部
西城 卓也	富田 弘之	足立 政治	川崎 雅規	西垣和彦	六 塚 貴	深尾 敏幸	近藤 直実	五島 聡	島袋 勝也	大野 貴敏	松本和	飯田 宏樹	竹下美恵子
24590605	24590911	24590939	24591043	24591044	24591256	24591505	24591545	24591752	24592055	24592229	24592258	24592294	24593281
継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続
						基盤研究(C)							

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500,000	0	0	0	0	0
1,100,000	1,100,000	100,000	900,000	900,000	400,000	900,000	200,000	500,000	1,100,000	1,200,000	600,000	500,000	1,200,000	800,000	1,200,000
330,000	390,000	120,000	270,000	180,000	120,000	330,000	000,000	150,000	270,000	420,000	150,000	210,000	540,000	150,000	180,000
1,100,000	1,300,000	400,000	900,000	600,000	400,000	1,100,000	200,000	500,000	900,000	1,400,000	500,000	700,000	1,800,000	500,000	600,000
BPSD サポート尺度によるアウトカムと 認知症ケア充実感と職務満足と離職意向 の関係	遠隔操作用油圧パワーショベルの高精度 力覚提示法の開発	大正期の服装改善運動が果たした役割に ついて一考案服の復元による検証—	児童・生徒を揺さぶり、 学びをつなげる ための教材開発とモデル授業の構築	小学校教員養成における授業力向上プロ グラムの開発	運動によって生じる酸化ストレスにコエンザイム Q10は有効か	"ちょっと気になる子"の発達遅延の改善に及ぼす運動効果	幕末から明治初期の岐阜の芝居(劇場と 役者)の実態	現代アイルランド語におけるオペレー ターの性質の解明に関する研究	近世辞書の文化史的・言語生活史的位置 づけのための基礎調査	「コミュニティの制度化」と地域自治の 比較社会学的研究	労働者による職場規制の可能性-労働運動へのコミットメントと労働中心生活からの退出	就学前の有効な支援情報を活用した小学 校入学時からの行動問題予防プログラム の開発	多体原子間相互作用下における超調滑安 定性の解明	超音速噴流を用いた VHF プラズマによる 高速大面積微結晶シリコン製膜法の開発	超並列計算による材料非線形ボクセル FEM 解法の開発
准教授	教授	教授	教授	准教授	教授	准教授	准教授	准教授	教授	准教授	准教授	数	教授	准教授	准教授
医学部	工学部	教育学部	教育学部	教育学部	教育学部	教育学部	留学生 センター	地域 科学部	教育学部	地域 科学部	地域科学学部	教育学研究科	工学部	工学 研究科	工学部
掌加奈子	宏尚	夫馬佳代子	分	亜郷	1	晃車	桃子	秀樹	貴%	仁朗	完	学	元人	浩司	沙
小木	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		佐藤	李	今井	奉	分十	教	佐藤	型型	伊原	촲	土	仲田田	水井
24593476 小木曽加奈子	25330233	25350070	25350196	25350326	25350811	25350840	25370213	25370428	25370515	25380664	25380665	25381305	25390009	25390108	25390148
継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続
								(C)							

基盤研究 (C)

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	500,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	000,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,100,000	000,009	1,000,000	000,009	1,400,000	300,000	1,100,000	1,100,000	700,000	1,000,000	800,000	1,400,000	800,000	1,300,000	1,400,000	000,009
330,000	180,000	420,000	330,000	390,000	510,000	240,000	270,000	210,000	330,000	240,000	420,000	270,000	360,000	360,000	270,000
1,100,000	600,000	1,400,000	1,100,000	1,300,000	1,700,000	800,000	900,000	700,000	1,100,000	800,000	1,400,000	900,000	1,200,000	1,200,000	900,000
放物型方程式の解からなる関数空間の研究 究	圧縮性流体の数学的解明	量子通信符号・多元接続通信符号を導出 する組合セデザインの構成に関する研究	液晶性秩序構造の次元性の光制御	新しいワンポット Julia 試薬によるオレフィンの高立体選択的自在合成法の開発	くさび形弾性はりにおける波動の無反射・増幅特性を利用した水中推進機の高効率化	再生可能エネルギーを利用した分散電源 に適した系統連系ソフトスイッチング電力変換器	大面積補修に適した高耐久・高靱性な吹 付け繊維補強モルタルの開発	河川堤防の豪雨時における間隙空気の噴発発生メカニズム	衛星データと高解像度気象データを用いた実時間洪水予測手法の高度化に関する 研究	漁業活動による生活史形質と行動形質の 進化:その遺伝的基盤の解明へ向けて	イソフラボンを代謝する腸内細菌の比較 ゲノム解析	振動実験によるため池堤体・基礎地盤の 動特性の推定と耐震性評価	伊勢湾流域圏を対象とした水系総合モデ ルの開発と感度解析	短寿命11C 放射性核種標識のための sp3- sp3炭素間高速 C - メチル化反応の開発	がん化学療法における口内炎の予防薬と してのポラプレジンク製剤の開発に関す る研究
准教授	准教授	准教授	教授	教授	数	准教授	教授	准教授	准教授	教授	研究員	教授	准教授	助教	楼
教育学部	教育学部	工学部	工学部	工学部	工学部	工学部	工学部	工学部	流域圏 科学研究 センター	応用生物 科学部	連合農学 研究科	応用生物 科学部	応用生物 科学部	医学系 研究科	医学系研究科
雅博	直樹	三嶋美和子		香獭	雄一	松記	1	型 型	利治	悉	真一郎	英	健夫	浩子	華規
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	柘植	当当	沓水	安	松村	石川	小林	本	温量	松村	横山慎	清水	大西	日日	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
25400133	25400157	25400200	25410091	254101111	25420182	25420250	25420458	25420500	25420519	25440190	25450098	25450357	25450499	25460147	25460208
継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続
								F発 (C)							

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700,000	1,200,000	1,300,000	800,000	1,300,000	1,500,000	1,200,000	1,000,000	1,200,000	900,000	600,000	500,000	800,000	800,000
240,000	330,000	360,000	210,000	360,000		360,000	420,000	390,000	210,000	150,000	390,000	210,000	180,000
800,000	1,100,000	1,200,000	700,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,400,000	1,300,000	700,000	500,000	1,300,000	700,000	600,000
2 波長イメージングによる全心臓のカル シウム動態とエネルギー消費の同時計測 法の開発	膠原病疾患モデル組換え近交系マウスを 用いた膠原病治療法の開発	NKT 細胞活性化と免疫抑制因子の制御を用いた癌転移に対する新規免疫療法の開発	日本人に適したマルチプレックス INDEL 多型検出システムの構築とその法医学的 応用	集中治療領域における東洋医学的介入に よる効果とコスト削減への挑戦	肥満・糖尿病・NASH 関連肝発癌抑制に 繋がる新規標的分子の解明	低分子量ストレス蛋白質による原発性肝 がんの増殖抑制作用の分子基盤の解析	難治性血管腫・リンパ管腫に対するプロ プラノロール療法の確立	新規 IL18阻害剤臨床応用研究及びβ-trefoil 型サイトカイン分子標的薬探索	禁煙をめざした経耳介迷走神経電気刺激 治療の確立	非造影 MRI を用いた腹部大動脈瘤破裂 予測システムの開発	癒着胎盤帝王切開術の出血量低減を目的 としたダブルバルーンカテーテルシステ ムの開発	脳血管病変に対する非侵襲的フレームレ ス高精度定位放射線治療法の開発	低酸素応答システムを標的とした超音波遺伝子導入による病的心筋リモデリングの制御
助教	准教授	准教授	助教	離	離	教授	助教	准教授	准教授	非常勤 講師	離	助教	助教
医学系研究科	医学部 附属病院	医学系研究科	医学系研究科	医学部 附属病院	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学部附属病院	医学系 研究科	医学部附属病院
1 1 #H	龍彦	弘康	迚	博昭	雅仁	ə	道夫	至一郎	超文	紘資	沿中	和博	華
平	回	伊藤	永井	牛	清水	小澤	小>	加藤善-	植木	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	近藤	大宝	松野
25460283	25460496	25460679	25460866	25460894	25460988	25460989	25461587	25461588	25461757	25461807	25461874	25461911	25462134
継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続
						基盤研究 (C)							

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	500,000	0	0	0	0	0	0
1,200,000	1,200,000	1,000,000	900,000	1,300,000	000,009	500,000	500,000	300,000	200,000	500,000	700,000	000,009	500,000
360,000	360,000	240,000	330,000	540,000	210,000	240,000	150,000	90,000	150,000	150,000	210,000	180,000	150,000
1,200,000	1,200,000	800,000	1,100,000	1,800,000	700,000	800,000	500,000	300,000	500,000	500,000	700,000	600,000	500,000
遺伝性多発外骨腫症モデルマウスを用い た骨軟骨腫発生に関するヘパラン硫酸の	機能解析 男子尿道炎における病原体抗菌薬耐性 サーベイランスの構築	卵巣癌における血管新生阻害薬抵抗性を 克服するための治療法開発 -HIF 阻害剤 の導入	4NQO 誘発ラット舌癌モデルにおける micro RNA の解析	環境因子による口腔粘膜メチル化異常の 経時的解析と脱メチル化による影響の解 析	対患者コミュニケーションにおける「聴く技術の自己評価ツール」の開発	不妊治療を終結した子どもを持たない女性の健康感・幸福感を促進する看護支援 の検討	医療現場における認知症高齢者の「持て る力」を活用したチームケアのあり方	授業の受け皿を育てる前頭前野活性化教 材の開発	微生物燃料電池カソード近傍の pH 分布 測定法の開発と予測モデルの作成	マングローブ林の炭素循環 - 土壌生態 学の創生 -	プロ酵素の不活性状態を生み出す分子機 構の解明と創薬への応用	分泌膜小胞を用いた RNA 医療の試行	調剤業務に伴う薬物曝露に起因する健康 障害とその対策に関する研究
無	数	学術研究補佐員	助教	畫	准教授	助教	教授	非常勤 講師	特定 研究 補佐員	教授	准教授	教授	准教授
医学部路尾属	50 基 系 医 学 系 研究科	医 学 系研究科	医学部 附属病院	医学部附属病院	医学部	医学部	医学部	医学系 研究科	流域圏 科学研究 センター	流域圏 科学研究 センター	応用生物 科学部	連合創薬 医療情報 研究科	医学系研究
伊藤 芳毅	型田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	鈴木 紀子	米本 和弘	加藤恵三	杉浦 浩子	丸尾亜喜代 (三尾亜喜代)	松波 美紀	藤田 雅文	市橋修	大塚 俊之	海老原章郎	赤尾 幸博	井奈波良一
25462326	25462509	25462588	25463075	25463077	25463295	25463467	25463546	24653270	24656312	24657016	24658092	24659157	24659319
維続	継続	継続	継続	継続	継続	維続	継続	継続	継続	継続	継続	維続	継続
		ı	1 (人) 北州北州	を			1			挑戦的萌芽研究	1		

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
000,000	600,000	0	600,000	500,000	500,000	500,000	500,000	1,000,000	1,000,000	0	0	0	900,000
270,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	420,000	150,000	330,000	330,000	450,000	450,000	420,000	300,000
000,000	600,000	000,009	600,000	600,000	000,009	1,400,000	500,000	1,100,000	1,100,000	1,500,000	1,500,000	1,400,000	1,000,000
多角的アプローチによる副腎白質ジストロフィーの脱髄発症・病型規定因子の同定	心肺蘇生教育のためのポートフォリオ・ システムの開発	触感を認識可能な指先型力触覚ハイブリッドセンサシステムを搭載したロボットの開発	低電場を用いた新規微粒子分離技術によ る水質浄化	戦時下文学史の再編成に向けて-階層性 とジェンダーの観点から—	事態描写における言語表現と認知プロセスの解明:アイトラッキングを用いた実証研究	大気境界層内の3次元風速場観測のため のドップラーソーダ観測システムの開発	受粉生態からみた温暖化条件におけるイ ネの理想型	ポリフェノールの媒介する新規コレステロール代謝調節系の分子レベルでの解明 と応用	マウス遺伝子改変技術を活用した狂犬病 の病態発症に重要なウイルス因子の同定	移行抗体存在下で利用できる子牛用ネオ スポラ血清診断系の確立	小規模施設でも遺伝子組換えヤギを作出 できる精巣媒介性核移植法の開発	人工冬眠誘導法の確立と新しい低体温療 法の開発に向けた非冬眠動物への応用	色素細胞の系譜と分布から予想される脊 椎動物の神経堤細胞の起源
楼	教授	准教授	准教授	教授	准教授	教授	教授	教授	教授	准教授	准教授	教授	教授
生命科学 総合研究 支援 センター	医学部	工学部	工学部	教育学部	留学生センター	流域圏 科学研究 センター	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	医学系研究
伸行	好美	拓也	架	秦子	格子	一 恵	静	<u>F</u>	戴	康弘	正規	泰武	隆弘
)	松田	川村	木村	根岸	市及	Ħ	松井	城	参	恒	自須	持大	國
24659492	24659946	25540067	25550055	25580055	25580089	25610137	25660015	25660100	25660225	25660238	25660239	25660249	25670092
業	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	維続	継続	継続	継続
						战的萌芽研究							

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	800,000	500,000	300,000	0	0	0	700,000	0	0	0	0	0	1,000,000
0	1,100,000	1,000,000	900,000	500,000	400,000	1,500,000	000,009	900,000	900,000	700,000	1,500,000	1,500,000	1,700,000	000,000	800,000
360,000	240,000	360,000	210,000	210,000	150,000	450,000	750,000	420,000	420,000	000,069	450,000	450,000	390,000	570,000	240,000
1,200,000	800,000	1,200,000	700,000	700,000	500,000	1,500,000	2,500,000	1,400,000	1,400,000	2,300,000	1,500,000	1,500,000	1,300,000	1,900,000	800,000
膵細胞の内分泌細胞への分化能変換因子 の網羅的探索	大腸癌肝転移のメカニズムと抗癌剤耐性 について	高齢者虐待における虐待者と被虐待者分 離後の支援プログラムの開発	心理力動理論から見たアスリートの身体 症状の心理学的意味	造血肝細胞移植を受ける患者の心的世界 の変遷への理解とその支援に関する研究	発見史料による昭和戦前期国定国語教科 書編纂過程の研究	セルロースナノクリスタル・ナノファイ バーの擬溶融成形と配向制御	人工膜を用いた膜電位理論の検証	死骸を利用したコロニー防衛の機能解明	高捕獲効率狩猟者の行動特性の解明と捕 獲技術の最適化	CO2ハイドレートの内部生成および分解 制御による革新的な青果物貯蔵技術の開発	ヘルペスウイルスゲノム非コード領域の ウイルス増殖における機能解明	すべてのネコが保有するインスリン親和 性 IgG の機能解析	乳エキソソーム中のウイルス成分検出による農家単位での牛白血病診断手法の開発	アトピー性皮膚炎の機序解明に向けた遺 伝子改変 NC/Nga マウス作成システムの 構築	悪性脳腫瘍におけるIDHI変異と IGFBP7, COLA1の役割
教授	助教	教授	教授	准教授	教授	准教授	准教授	教授	その他	准教授	教授	教授	准教授	教授	助教
医学系研究科	医学部 附属病院	医学部	教育学部	医学部	教育学部	応用生物 科学部	工学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	医学系研究科	医学部 附属病院
雑	直樹	石原多佳子	共	石黒千映子	直裁	好邦	浩久	浩治	絢嗣	洪	秀人	赵	康雄	国	明男
所田	奧村	石原多	鈴木	石黒1	採	#	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	田刊	茶部		二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	11/31	猪島	大兴	田窟
25670432	25670573	25671014	26560347	26590157	26590232	26620178	26650032	26650162	26660041	26660197	26660228	26660238	26660239	26670523	26670639
継続	継続	継続	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規
								研究							_

挑戦的萌芽研究

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0
1,000,000	0	0	0	0	0	3,800,000	2,100,000	800,000	0	0	0	0	0	0	0
800,000	1,600,000	1,300,000	0	0	1,700,000	5,300,000	2,400,000	800,000	500,000	500,000	500,000	1,550,000	1,500,000	800,000	1,000,000
240,000	270,000	390,000	930,000	1,050,000	750,000	2,790,000	3,000,000	240,000	150,000	150,000	150,000	465,000	450,000	240,000	300,000
800,000	900,000	1,300,000	3,100,000	3,500,000	2,500,000	9,300,000	10,000,000	800,000	500,000	500,000	500,000	1,550,000	1,500,000	800,000	1,000,000
脳腫瘍幹細胞の表面マーカーの長期追跡 と安定性を保持する機構の解明	遺伝子工学的手法による HLA タイプ改変 iPS 細胞の作製技術開発	ヒト iPS 細胞からのがん幹細胞誘導の試み	ガングリオシドが持つ神経突起促進活性 の分子基盤の解明	台風環境場を大気海洋力学的に考慮した 台風災害外力モデリングシステムの開発	ゲノムワイド関連解析に基づく酸性土壌 耐性の分子的理解	微生物燃料電池を用いた省エネ型窒素除去システムの開発	インクジェットによるセルロース・キチンナノクリスタルのデジタル成形と機能創出	高齢者のヒト歯髄細胞から ibS 細胞を効 率よく樹立するための基礎的検討	河川堆積物を用いた活火山地域における 環境指標の確立と気候変動・噴火活動の 検出	夫婦の非対称性に配慮した離婚法のあり 方に関する研究-DV事案を素材として	青年期発達障害者の自己理解の特性を踏 まえた自己形成支援プログラムの開発	モーター蛋白質によって駆動されるサル コメア様マイクロアクチュエータの開発	セキュアかつ低消費電力な断熱的論理回 路の設計	地方都市のボトムアップ型都市形成一近 代岐阜における「市区改正」の解明	生理機能解明を指向したウーロン茶ポリ フェノールの生成機構解明及びその合成
准教授	准教授	教授	准教授	准教授	助教	准教授	准教授	助教	准教授	准教授	准教授	助教	助教	准教授	准教授
医学部 附属病院	医学系 研究科	医学系研究剂	応用生物 科学部	工学 研究科	応用生物 科学部	流域圏 科学研究 センター	応用生物 科学部	医学部 附属病院	教育学部	地域 科学部	教育学部	工学部	工学部	工学部	応用生物 科学部
直行	画	徴込	弘宗	5 純	小林佑理子	廣岡佳弥子	好那	一規	単	上垣	道生	声	康宏	暑田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	菜子
大江	中参	光田	安藤	4年			#	00円	搬	立石	小島	新田	声	田	柳爛
26670640	26670799	26670862	23688014	24686058	24688009	26709036	26712016	23792328	24700947	24730077	24730760	24760203	24760274	24760410	24780123
新規	新規	新規	継続	継続	継続	新規	新規	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続
	挑戦的萌芽研究				井手研究 (4)						若手研究 (B)				

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
000,089	1,000,000	900,000	800,000	1,100,000	800,000	0	0	900,000	0	0	0	0	0	0
204,000	300,000	270,000	270,000	300,000	300,000	390,000	390,000	270,000	240,000	420,000	210,000	390,000	240,000	390,000
680,000	1,000,000	900,000	900,000	1,000,000	1,000,000	1,300,000	1,300,000	900,000	800,000	1,400,000	700,000	1,300,000	800,000	1,300,000
付着根型つる植物の光屈性と空間獲得戦 略	Wnt シグナルによる胃上皮細胞の増殖・ 分化制御機構の解明	ヒト ibS 細胞の誘導効率を高める新規初 期化因子の発見	環境に応じたマルチモーダル音声認識の 構成最適化手法の研究	重金属と半金属を同時に不溶化可能な土 質の物理的・化学的特性の解明	ニホンジカの食害が渓流内の水生生物群 集に及ぼす間接的影響の解明	米糠由来新規胆汁酸結合タンパク質のコ レステロール代謝改善作用	転写因子 ATF4を標的とした生活習慣病 によるアルツハイマー病発症機構の解明	高密度に水素化した金属による金属水素 状態の創出	高分子末端のダイナミックス	マイクロ波支援による高機能性モノリス 型キャピラリーカラムの迅速調製の確立	渦鞭毛藻の生産する巨大分子の構造解析 研究・巨大分子の機能解明へ向けて	低環境負荷型アミド化反応のためのコア シェル型多孔質シリカ触媒の開発	超小型 Mg 合金単結晶疲労試験による疲労特性の微視構造依存性の解明	側方応力状態を考慮した高面圧下の摩擦 実験による新しい摩擦現象の解明
准教授	世教	助教	助教	助教	寄附研究 部門教員 · 准教授	助教	助教	助教	助教	准教授	世教	准教授	助教	助教
応用生物 科学部	生命科学 総合研究 支援 センター	医学系 研究科	工学部	工学部	応用生物 科学部	応用生物 科学部	医学系 研究科	工学部	工学部	工学部	生命科学 総合研究 支援 センター	工学部	工学部	田学部
田	基大	台圖	岩	雅彦	統	型	和徳	洪	洪	1-7	後康	阿 斯	煮	泰晴
加藤	出計	胆	田村	加藤	角田	胃胃	大田	松岡	44 111	リムリーワ	大	小村	柿内	世
24780147	24790381	24792197	25730109	25740036	25740049	25750039	25750040	25800195	25810072	25810085	25810096	25810107	25820006	25820023
継続	継続	維続	維続	継続	継続	維続	維続	維続	継続	維続	継続	維続	維続	*************************************
						1	#発 (B)							

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,200,000	0	900,000	900,000	000,009	0
240,000	390,000	120,000	180,000	150,000	150,000	300,000	270,000	480,000	270,000	180,000	330,000	270,000	360,000	270,000
800,000	1,300,000	400,000	600,000	500,000	500,000	1,000,000	900,000	1,600,000	900,000	600,000	1,100,000	900,000	1,200,000	900,000
CFRP と金属の接着部の疲労耐久性能を予測するための有限要素モデルの構築	700MPa 級の橋梁用高降伏点鋼板の予熱 フリー溶接法の提案	熱中症危険度の面的把握に関する研究	原油回収技術の開発に向けたメタン発酵 共生系の鍵微生物の獲得と分子機構の解 明	藻類の鉛直分布構造と多様性の創出:光と栄養塩を巡る空間競争	ウシの睡眠とウェルフェア, 生産性	イヌ炎症性乳癌に対する RNA 干渉を利用した治療法開発	濾胞性リンパ腫におけるクロマチン再構 成異常の研究	小児期の家庭内受動喫煙と肥満,酸化ストレスに関する研究	APC 遺伝子ヘテロ変異を有する肥満・糖 尿病マウスを用いた大腸発癌機序の解明	iPS 細胞を用いた筋萎縮性側索硬化症治療薬のスクリーニング法の開発	自己抗体が関与する純粋小脳型小脳失調 症に関する研究	アレルギー疾患発症の解明に向けた Toll 様受容体10を介したシグナル伝達経路解析	ゼブラフィッシュを用いたペルオキシソーム病発症メカニズムの解明	好中球性皮膚症に対する顆粒球吸着療法 の奏功機序の解明
助教	助教	助教	准教授	助教	准教授	助教	講師	准教授	展	助教	助教	非常勤講師	田 教	助教
工学部	工学部	地域 科学部	応用生物 科学部	流域圏 科学研究 センター	応用生物 科学部	応用生物 科学部	医学系 研究科	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学部 附属病院	医学部 附属病院	医学系 研究科	生命科学 総合研究 支援 センター	医学系研究科
古屋 耕平	木下 幸治	十二村佳樹	中村 浩平	土界 中旱	11 知 対	村上 麻美	後藤 尚絵	和田 恵子	久保田全哉	山田	香村 彰宏	久保田一生	高島 茂雄	藤澤 智美
25820072	25820204	25820280	25820430	25840155	25850191	25850207	25860267	25860461	25860529	25860705	25860706	25860854	25860855	25860943
継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	業統	継続	継続	継続	継続	継続	継続
							若手研究 (B)							

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	400,000	0	0	0	0	0	0	800,000	0
0	0	0	0	0	700,000	500,000	1,000,000	0	800,000	800,000	0	1,600,000	900,000	500,000
90,000	510,000	480,000	210,000	360,000	180,000	150,000	240,000	510,000	240,000	330,000	270,000	150,000	360,000	150,000
06	510	480	210	360	180	150	240	510	240	330	270	150	360	150
300,000	1,700,000	1,600,000	700,000	1,200,000	600,000	500,000	800,000	1,700,000	800,000	1,100,000	900,000	500,000	1,200,000	500,000
<i>w</i>	<u> </u>				П	已	旨		器 麗			が生		0 6
3 テスラ MRI を用いた子宮筋腫の術前シ ミュレーションモデルの作成	t-PA 静注療法の未来への探求	血小板機能検査におけるクロピドグレル 不応症の臨床的意義とその対処法	アトロピンの脳血管内皮機能への作用	膀胱癌における塩酸ゲムシタビン耐性に 関与する miR の同定と作用機構の解明	女子大学生に対する子宮頸がん教育プロ グラムの開発	医療型障害児入所施設における被虐待児 の地域移行・自立支援に関する研究	非標準アミノ酸を利用した光開閉制御可能なバイオ・ナノカプセルの開発	神経堤細胞の多分化能に対する神経分化 抑制因子 Rest の機能	大きなストークスシフトを有し凝集状態 においても強い蛍光を示す新規色素の開発	多様な補助知識を利用する高速な統計的 機械学習アルゴリズム	情報漏えい耐性と簡便性の高い情報交換 サービス提供基盤の開発	ホログラフィックメモリシステムにおける全動作シミュレータの高速化および性能評価	複数指での柔軟感伝達が可能な次世代技 能訓練システムの構築	部分設問群を用いた系統誤差評価に基づ く国際的通用性のある教育効果分析法の 構築
助教	展画	助教	助教	非常勤 講師	助教	助教	助教	講師	助教	助教	准教授	准教授	助教	准教授
医学部 附属病院	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学系 研究科	医学部	医学部	工学部	医学系研究科	1	出学部	総合情報 メディア センター	教育学部	工学部	教育推進· 学生支援 機構
博賽	後範	十 三 十	尚和	坤	大大	上麗	強	当業	格大	完	公業	入敏	孝浩	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
加藤	恒木	榎本由貴子	福岡	加藤	長谷川文子	大橋	大野	丰	無	计算	删	舟 越	遠藤	安田淳一郎
25861081	25861266	25861267	25861370	25861416	25862182	25862183	25870291	25870292	25870293	25870322	22700067	26730063	26730104	26750068
継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	継続	維続	継続	維続	新規	新規	新規
								若手研究 (B)						

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	300,000	0	0	000,000	0	0	0	0	0	0	0	0
0	600,000	800,000	800,000	400,000	600,000	1,800,000	800,000	0	0	0	1,000,000	500,000	0
900,000	1,100,000	900,000	700,000	500,000	600,000	500,000	900,000	1,300,000	900,000	1,300,000	800,000	1,100,000	1,400,000
390,000	300,000	300,000	240,000	270,000	210,000	210,000	420,000	540,000	630,000	540,000	390,000	360,000	480,000
1,300,000	1,000,000	1,000,000	800,000	900,000	700,000	700,000	1,400,000	1,800,000	2,100,000	1,800,000	1,300,000	1,200,000	1,600,000
3 次元現地計測に基づく植生図作成シス テムの開発	躓きやすい高齢者をスクリーニングする 評価システムの開発及び転倒予防支援策 の構築	持続的な住宅地の維持管理システムの構 築にむけた地誌学的手法による国際比較 研究	国連平和ミッションの戦略的統合アプ ローチと人道支援―比較事例分析を通じ て	現代バウムテスト理論の問題解決に向け た実証的研究	写像類群の部分群のコホモロジー群とホ モロジー3球面の有限型不変量の研究	流体方程式の局所適切性と非適切性の境 目	ゼオライトの Core-Shell 構造化による省 エネルギー型 CO2吸着剤の開発	感染細胞内で機能する牛乳ラクトフォリ ンのウイルス複製阻害機構の解明	ユニークな資源家系の造成と高多型性 マーカー開発によるウズラ経済形質遺伝 子座の解明	機能性食品成分ペクチンによるアレル ギー応答調節機構の解明と治療への応用	大におけるアミノ酸を用いた周術期低体 温の新規予防法開発に向けた研究	専門職連携における医療人としてのアイ デンティティー形成過程の解明とその教 育的応用	iPS 細胞樹立過程には組織ごとの特異的 ルートがあるのか
1 教	1 教] 教	准教授	1 教	1 教	准教授	7 教	その他	1 教	1 教	7 教	1 教	1 教
工学部制	医学系 研究科	教育学部 助	教育学部 准	保健管理 助 センター	教育学部助	工学部 湘	工学部助	連合農学 列 研究科	応用生物 財科学部	応用生物 助科学部	応用生物 助科学部	医学部 助	医学系 研究科
克後	紹麗	作	友也	洪	正寿	宙広	孙	瑞穂	岷	公司	田町	今福輪太郎	* 大
大	拼	久保	量	佐渡	佐藤	田盠	百	稲垣	八野	감	紫田	今福事	有圖
26750107	26750333	26770282	26780102	26780382	26800034	26800069	26820337	26850078	26850166	26850196	26850197	26860345	26860365
新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規
						若手研究 (B)							

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500,000	0	900,000	0	0	0	0	0	300,000	500,000	0	0	0	0	0
900,000	1,300,000	1,000,000	1,500,000	1,500,000	700,000	1,500,000	1,400,000	500,000	500,000	000,000	1,700,000	0	0	0
150,000	300,000	300,000	450,000	420,000	180,000	450,000	450,000	180,000	150,000	000,099	420,000	240,000	330,000	330,000
500,000	1,000,000	1,000,000	1,500,000	1,400,000	000,009	1,500,000	1,500,000	600,000	500,000	2,200,000	1,400,000	800,000	1,100,000	1,100,000
乳がん画像診断支援のためのマンモグラム - 超音波画像連携システム	非アルコール性脂肪肝疾患と肝レチノイ ドシグナルの関連性の解明	脳アミロイドアンギオパチー関連炎症の 病態機序の解明とバイオマーカーの確立	スプライシングオーダー解析による組織 特異的な選択的スプライシング機構の解 明	淡明細胞肉腫に対するマイクロ RNA を標的とした新治療法の確立	全身麻酔薬が術後創傷治癒に与える影響 - 血管平滑筋細胞の遊走・増殖能から見 た検討 -	前立腺癌由来エクソソームの解析	高齢者敗血症患者における B 細胞機能低 下のメカニズムを採る	クリティカルケア領域におけるデス・エ デュケーションの構築	サクセスフル・エイジングとシチズン シップの観点からみた「農」のあり方に 関する研究	大腸癌分泌膜小胞による免疫寛容誘導メ カニズムの解明	免疫寛容誘導に関わるバイオマーカーの 網羅的探索とその診断技術の確立	18世紀イギリスの陸軍兵士とその家族に ついての社会史的研究	カナダにおける都市内部の地域システム の実態調査 - 持続的な居住環境の創造に 向けて -	スズ半導体検出器製作の基礎研究
その他	助教	その他	その他	助教	助教	その他	その他	助教	助 教	研究員	助教	助教	助教	准教授
医学系研究系	医学系 研究科	医学部 附属病院	医学部附属病院	医学部 附属病院	医学部附属病院	医学部 附属病院	医学部 附属病院	医学部	地域	連合創薬 医療情報 研究科	医学部 附属病院	教育学部	教育学部	教育学部
F左子	共共	延亮	友博	昭仁	美紀	晃輔	浩大	(智子	城市	名業	典生	繮	倫子	大
村松千左子	귀	和	異	永野	飯田	水谷	鈴木	岩田美智子	*	田田田	<u>¥</u> ≡	洪本	久保	住浜
26860399	26860498	26860664	26860793	26861182	26861227	26861265	26861519	26861885	26870242	26870243	26870244	25884031	25884032	25887027
新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	新規	継続	維続	継続
	1	1		1	(元) 名田田						1		研究活動 スタート支援	

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
1,000,000 300,000	300,000	0	0	0
1,000,000	1,000,000	500,000	500,000	500,000
ibS 細胞樹立過程には組織ごとの特異的な指向性があるのか	頭頸部癌における乳酸代謝機構が免疫変調状態に及ぼす影響の解明	科学放射線療法による食道炎に対するポ ラプレジンクの予防効果に関する研究	抗がん剤による悪心・食欲不振に対する 抗精神病薬の有効性に関する研究	感染対策チームによる抗 MRSA 薬の使用に対する介入効果の検討
助教	その他	薬剤師	薬剤師	薬剤師
医学系研究	医学部 附属病院	医学部 附属病院	医学部 附属病院	医学部 附属病院
4年	敏尤	大豫	出	劉
有題	大橋	飯原	石原	中湖
25893084 有岡	25893085 大橋	26929001 飯原	26929004 石原	26929022 丹羽
継続	継続	新規	新規	新規
研究活動	スタート支援		樂励研究	

(少1年)

研究種目	新規・継続	課題番号	研究代表者		所属	搬	研究課題名	平成26年度 (円)	526年度 (円)	平成27年度 (円)	平成27年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 (円) (円) (円)	平成29年度 (円)	平成30年度 (円)
	(2) Juli		人	-				直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
新学術領域研究 公募研究	継続	25118702	25118702 丸山 貴司		医学系 研究科	助教	転写因子のクロストークおよびクロマチ ンリモデリングによる Treg 分化機構の 1,500,000 解明	1,500,000	450,000	0	0	0	0
基盤研究 (C)	新規	26381056 田村	田村知子	-	教育学研究科	准教授	カリキュラムマネジメントの方法の体系 化とガイドブックの開発	1,400,000		420,000 1,100,000 1,100,000	1,100,000	0	0
挑戦的萌芽研究	新規	26670019 丸山 貴司	九山 貴		医学系 研究科	助教	核内 IkappaB ファミリーによる免疫成熟 機構の解明	1,400,000		420,000 1,400,000	0	0	0
若手研究 (B)	新規	26780378	26780378		教育学部	助教	抑うつの軽減を意図した子どもから親へ のサポートプログラムの開発	500,000	500,000 150,000 500,000	500,000	0	0	0
研究成果公開 促進費 (学術図書)	新規	265086	265086 人見佐知子		地域 科学部 目	助教	近代公娼制度の社会史的研究	900,000	0	0	0	0	0

_
4
匠
楔
招
塂
ᆱ
캪

新規・継続	課題番号	研究代表者	所属	搬	研究課題名	平成26年度 (円)	26年度 (円)	平成27年度 (円)	平成28年度 平 (円)	平成29年度 (円)	平成30年度 (円)
		7.				直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
25.	25.639	山田 名美	連合創薬 医療情報 研究科	特別 研究員 (PD)	大腸癌における miR -145の Wnt /β - catenin シグナル制御機構の解明	900,000	270,000	0	0	0	0
25	25.1103	白木 彩子	連合獣医 学研究科	特別 研究員 (DC1)	ニューロン新生傷害に関わるエピジェネシスを基盤とした神経発達障害評価	1,000,000	0	1,000,000	0	0	0
25	25.2635	高橋 (新田) あかね	連合獣医学研究科	特別 研究員 (DC1)	妊娠時マラリア感染における病態機構の 解析	1,000,000	0	1,000,000	0	0	0
73	25.3256	徐鍾	連合獣医学研究科	特別 研究員 (PD)	ウマの骨折に対する生体組織工学を用い た再生医療に関する研究	900,000	270,000	0	0	0	0
7	25.8738	時澤 睦朋	連合農学研究科	特別 研究員 (DC1)	高精度シス配列予測に基づく植物の不良 土壌適応戦略の解明	900,000	0	900,000	0	0	0
	26 · 1273	横山 拓矢	連合獣医学研究科	特別 研究員 (DC2)	頸動脈小体におけるセロトニンによる低 酸素応答の増強	900,000	0	800,000	0	0	0
	26 · 1442	菅沼 啓輔	連合獣医学研究科	特別 研究員 (DC2)	発育環遮断による新規予防法開発を目指 したトリパノソーマ細胞分化機構の解明	1,000,000	0	900,000	0	0	0
~1	26 · 2303	山内恒生	連合農学 研究科	特別 研究員 (DC2)	薬用樹木および植物成分の細胞外メラニ ン生成阻害機構の解明と応用研究	1,000,000	0	900,000	0	0	0
	26 · 3268	木村 真之	連合 獸 医 学 研 究科	特別 研究員 (DC1)	G2/M 期移行時の分子発現異常を起点とした短期発がん予測系の開発	1,000,000	0	900,000	900,000	0	0
	24 · 02729	ABADZHIEIEVA, E. V	工学部	外国人 特別 研究員	スパーシャルギアのシンセシスに向けたメカニカルモデリングの研究	700,000	0	0	0	0	0
	26 · 03907	NOH, N	流域圏 科学研究 センター	外国人 特別 研究員	森林炭素動態変動予測の高度化を目指し た土壌圏プロセスの野外温暖化実験と統 合的解析	1,200,000	0	1,100,000	0	0	0

平成26年度秋季岐阜大学大学院応用生物科学研究科修士課程学生募集 (特別教育プログラム)

I 募集人員

専 攻 名	外国人留学生
応用生命科学専攻	若干人
生産環境科学専攻	若干人

Ⅱ 出願期間

試験種別	期間
外国人留学生	平成26年6月19日(木)~7月4日(金)

Ⅲ 入試期日

試験種別	期日
外国人留学生	平成26年7月29日 (火) ~ 7月31日 (木)

Ⅳ 合格者発表

試験種別	期日
外国人留学生	平成26年8月4日(月)10時

平成26年度秋季岐阜大学大学院連合獣医学研究科博士課程学生募集

I 募集人員

	専	攻	名		募集人員
獣	医	学	専	攻	若干人

Ⅱ 出願期間

	専	攻	名		期間
獣	医	学	専	攻	平成26年7月22日 (火) ~ 平成26年7月29日 (火)

Ⅲ 入試期日

	専	攻	名		期	日
獣	医	学	専	攻	平成26年9月4日	(木)

± v	H 11		111				
	専	攻	名		期	日	
獣	医	学	専	攻	平成26年9月9日	(火) 正午	

平成26年度秋季岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科後期3年のみの博士課程学生募集

I 募集人員

専 攻 名	募集人員
創薬科学専攻	若干人
医療情報学専攻	若干人

Ⅱ 出願期間

専 攻 名	期間
創薬科学専攻	平成26年7月2日(水)~ 平成26年7月7日(月)
医療情報学専攻	十成20年 / 月 2 日(水)~ 十成20年 / 月 / 日(月)

Ⅲ 入試期日

専 攻 名	期日
創薬科学専攻	平成26年8月4日(月)
医療情報学専攻	十成26年 8 月 4 日(月)

専 攻 名	期	日
創薬科学専攻	平成26年8月11日	(日) 10吐
医療情報学専攻	十八八 8 月 11 日	(月) 10時

平成27年度岐阜大学地域科学部3年次編入学学生募集

I 募集人員

学 科 名	募集人員
地域政策学科	(5人)
地域文化学科	(5人)
合 計	10人

選抜は学科の区別をせず学部単位で行います。

編入学後の専門セミナーの選択を通じて所属学科を決定します。

Ⅱ 出願期間

学 科 名	期間
地域政策学科	平成26年10月7日(火)~平成26年10月10日(金)
地域文化学科	十灰20年10月 / 口(八)~千灰26年10月10日(金)

Ⅲ 入試期日

学 科 名	期日
地域政策学科	 平成26年11月15日(土)
地域文化学科	十八八十二月13日(上)

Ⅳ 合格者発表

学 科 名	期	日	
地域政策学科	平成26年11月27日	(+)	10吐
地域文化学科	十成20年11月27日	(//\)	10吨

平成27年度岐阜大学医学部看護学科 3 年次編入学学生募集

I 募集人員

学	科 名		募集人員
看 護	学	科	10人

Ⅱ 出願期間

	学	科 名		期間	
看	護	学	科	平成26年8月18日(月)~平成26年8月22日(金)	

Ⅲ 入試期日

	学 ≉	4 名		期	日
看	護	学	科	平成26年9月13日	(土)

	学	科 名		期	日	
看	護	学	科	平成26年10月17日	(金)	正午

平成27年度岐阜大学大学院地域科学研究科修士課程学生募集

I 募集人員

専 攻 名	一般入試	社会人	外国人留学生
地域政策専攻	12人	若干人	若干人
地域文化専攻	8人	若干人	若干人

Ⅱ 出願期間

試験種別	期間
一般	
社 会 人	平成26年8月1日(金)~8月6日(水)
外国人留学生	

Ⅲ 入試期日

試験種別			期	日	
_		般			
社	会	人	平成26年9月25日	(木)	
外国	人留学	生生			

Ⅳ 合格者発表

į	試験種別		期	日	
_		般			
社	会	人	平成26年10月21日	(火)	10時
外国	人留当	学 生			

平成27年度岐阜大学大学院医学系研究科(再生医科学専攻)博士前期課程学生募集

I 募集人員

専 攻 名	募集人員
再生医科学専攻(博士前期課程)【一般】	11人
再生医科学専攻(博士前期課程)【推薦】	117

Ⅱ 出願期間

専 攻 名	期間
再生医科学専攻(博士前期課程)【一般】	平成26年7月28日(月)~平成26年8月1日(金)
再生医科学専攻(博士前期課程)【推薦】	平成26年6月9日(月)~平成26年6月13日(金)

Ⅲ 入試期日

専 攻 名	期 日
再生医科学専攻(博士前期課程)【一般】	平成26年8月27日 (水)・平成26年8月28日 (木)
再生医科学専攻(博士前期課程)【推薦】	平成26年7月5日(土)

専 攻 名	期日
再生医科学専攻(博士前期課程)【一般】	平成26年9月17日(水)正午
再生医科学専攻(博士前期課程)【推薦】	平成26年7月18日(金)正午

平成27年度岐阜大学大学院応用生物科学研究科修士課程学生募集

I 募集人員

専 攻 名	一般入試	推薦入学	社会人	外国人留学生
応用生命科学専攻	45人	若干人	若干人	若干人
生産環境科学専攻	44人	若干人	若干人	若干人

Ⅱ 出願期間

	試験	種別		期間
_			般	
推	薦	入	学	 平成26年 6 月30日(月)~ 7 月 3 日(木)
社	숲	<u> </u>	人	十灰20+ 6 月30日 (月) ~ /月 3 日 (水)
外	国人	留学	生生	

Ⅲ 入試期日

	試験	種別		期日
_			般	平成26年7月31日 (木)・8月1日 (金)
推	薦	入	学	平成26年8月1日(金)
社	숲	Š	人	 平成26年7月31日(木)・8月1日(金)
外	国人	留学	生	十灰20年 / 万31日 (水) * 8 月 1 日 (並)

	試験	種別		期	日	
_			般			
推	薦	入	学	 平成26年 8 月18日	(F)	10吐
社	숲	÷	人	十八八 20 年 8 月 18日	(月)	10吨
外	国人	留 学	生生			

平成27年度岐阜大学大学院連合農学研究科 後期3年のみの博士課程学生募集(4月及び10月入学)

I 募集人員

専 攻 名	募集人員
生物生産科学専攻	7人
生物環境科学専攻	5 人
生物資源科学専攻	8人

Ⅱ 出願期間

専 攻 名		期間
生物生産科学専攻	第1次	平成26年7月18日(金)~7月25日(金)
生物環境科学専攻生物資源科学専攻	第2次	平成26年12月15日 (月) ~ 12月25日 (木)

Ⅲ 入試期日

専 攻 名		期日
生物生産科学専攻	第1次	平成26年9月8日(月)
生物環境科学専攻生物資源科学専攻	第2次	平成27年2月12日 (木)

Ⅳ 合格者発表

専 攻 名		期間
生物生産科学専攻	第1次	平成26年9月19日(金) 正午
生物環境科学専攻生物資源科学専攻	第2次	平成27年2月25日(水) 正午

平成27年度岐阜大学大学院連合獣医学研究科博士課程学生募集

I 募集人員

専 攻 名	募集人員
獣医学専攻	20人

Ⅱ 出願期間

	専	攻	名			期		間	
獣	医	学	亩	攻	第1次	平成26年7月22日	(火)	\sim	平成26年7月29日(火)
岩人	区	子	守	以	第2次	平成26年12月17日	(水)	~	平成26年12月24日(水)

Ⅲ 入試期日

	-	専	攻	名			期	日	
出	4	压	学	由	T/r	第1次	平成26年9	月 4 日	(木)
普	Λ.	达	子	専	攻	第2次	平成27年 2	月 5 日	(木)

	専	攻	名			期	日	
獣	压	学	亩	T/r	第1次	平成26年9	月9日	(火) 正午
計入	区	子	守	攻	第2次	平成27年 2	月23日	(月) 正午

岐阜大学学報 26.7 -51-

平成27年度岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 後期3年のみの博士課程学生募集

I 募集人員

専 攻 名	募集人員
創薬科学専攻	3人
医療情報学専攻	3人

Ⅱ 出願期間

専 攻 名	期間
創薬科学専攻	平成26年7月2日(水)~ 平成26年7月7日(月)
医療情報学専攻	十成20年 / 月 2 日 (水) ~ 十成20年 / 月 / 日 (月)

Ⅲ 入試期日

専 攻 名	期 日
創薬科学専攻	 平成26年8月4日(月)
医療情報学専攻	十,成26年 8 月 4 日(月)

Ⅳ 合格者発表

専 攻 名	期日
創薬科学専攻	 平成26年 8 月11日(月)10時
医療情報学専攻	一十成26年8月11日(月)10時

メディア掲載一覧

○新聞 (平成26年6月分)

掲載日	新聞名	内 容
6月2日	岐阜	確井洋岐阜新聞社長対談 地域に根差し飛躍へ 積極的に情報発信 グローバル化推進 10年先を見据える ~森脇久隆 岐阜大学長~
6月2日	岐阜	素描:生涯スポーツのススメ 〜教育学部・はなぞの幼稚園理事長 春日晃章 准教授〜
6月3日	中日	地域科学部内に国際教養コース 岐阜大, 16年から
6月3日	岐阜	森脇学長「国際化に力」 岐阜大が創立65周年式典
6月3日	岐阜	研究室から大学はいま:体験と結び付けた社会科を ~教育学部社会科教育講座哲学研究室 須本良夫 准教授~
6月3日	岐阜	大学と地域,広域連携 中部圏知事会議が合意 ~社会基盤メンテナンスエキスパート 他~
6月3日	中日	岐阜大との連携を PR 名古屋で中部圏知事会議 ~社会基盤メンテナンスエキスパート 他~
6月4日	岐阜	留学生教育 近況を解説 ~鈴木文昭 理事兼副学長~
6月5日	岐阜	介護体験の意義強調 田中真紀子さん,岐阜大で講演
6月5日	中日	留学生ら活用を 岐阜大副学長講演 岐阜商議所 ~鈴木文昭 理事兼副学長~
6月6日	岐阜	岐阜大生, 県職員と「地域対話」 県美術館の未来探る 活性化策など意見交換 ~ 「地 (知) の拠点整備事業」~
6月7日	岐阜	夕開帳:ロコモティブ・シンドロームとその対応 ~岩田弘敏 名誉教授~

6月7日	朝日	IT に学生の発想力を ヤフー社員, 岐阜大で講義中 アイデア具体化し来月発表会 ~工学部 寺田和憲 准教授~
6月7日	毎日	食害防止の電気柵を設置 山中峠のミズバショウ群落 住民ら「昔のような湿原に」 ~応用生物科学部 安藤正規 助教~
6月10日	岐阜	研究室から大学はいま: 共生菌とハーブの機能利用 ~応用生物科学部生産環境科学課程応用植物科学コース 松原陽一 准教授~
6月10日	中日	岐阜大管弦楽団のサマーコンサート
6月11日	中日	情報読み解く力説く 岐阜大 本誌編集委員が授業 ~教育学部~
6月11日	中日	15メートル巨大風船 園児楽しむ 岐阜大大学院生ら手作り 〜教育学部・教育学研究科の学生計30人〜
6月11日	中日	講座・教室:みんなで体験学習~こんなとき地震が起こったらどうする? ~工学部 沢田和秀 教授,村田芳信 客員教授~
6月12日	読売	アイデア検証「楽しい」 ヤフー 岐阜大でセミナー ~工学部~
6月12日	岐阜	国際鶏卵協議会の特別貢献賞 杉山さん受賞 長年,統計調査など尽力 ~杉山道雄 名誉教授~
6月12日	朝日	獣害からジビエを探る ~野生動物管理学研究センター 森部絢嗣 助教~
6月13日	中日	焼き物作りで交流 岐大生 教育実習前に児童と 〜教育学部美術教育講座 辻 泰秀 教授〜
6月14日	岐阜	夕開帳:食アレルギー ~岩田弘敏 名誉教授~
6月14日	岐阜	市民団体、活動アピール 岐阜市で助成事業コンペ 〜地域科学部 山崎仁朗 教授〜
6月14日	岐阜	医療現場の連携学ぶ 学生ら多職種セミナー ~岐阜大学医学教育開発研究センター主催~
6月15日	岐阜	サンデーコラム: "画期的"な再生医療論文 科学への信頼性保つ ~医学系研究科 國定隆弘 教授~
6月16日	岐阜	視野の広い技術者に 岐阜高専で「技術者倫理授業」 社会への視点, 新聞記事活用
6月16日	岐阜	素描:少子化時代の幼稚園経営(1) 〜教育学部・はなぞの幼稚園理事長 春日晃章 准教授〜
6月17日	岐阜	震災被災者を対象 岐阜大,本年度も入試検定料免除
6月17日	岐阜	研究室から大学はいま:狂犬病ウイルスの謎解明へ ~応用生物科学部共同獣医学科人獣共通感染症学研究室 伊藤直人 准教授~
6月18日	中日	講座・教室:みんなで体験学習~こんなとき地震が起こったらどうする? ~工学部 沢田和秀 教授,村田芳信 客員教授~
6月18日	岐阜	留学生弁論大会 再開へ 岐阜地域 交流推進協,総会で決定
6月18日	朝日	「日中懸け橋に」新種バラ誕生 岐阜大・中国チーム共同研究 ~応用生物科学部 福井博一 教授~
6月19日	岐阜	県インターンシップ推進協議会 企業が活動事例紹介 〜県インターンシップ推進協議会・理事 森脇久隆 岐阜大学長〜
6月19日	朝日	国際教養コース 岐阜大が新設へ 地域科学部に
6月19日	日本経済	外国人留学生 10年で倍増 岐阜大, 秋入学や新コース
6月19日	中日	留学生 日本で就職を 岐阜大学長が支援強化方針
6月19日	岐阜	岐阜大が国際教養コース 留学生の国内就職促す
6月20日	読売	教師の卵「教える」体験 岐阜大生、児童と工作 ~教育学部~
6月20日	中日	NATO 小委が視察 岐阜大病院の救急システム ~医学部附属病院~
6月20日	岐阜	救急医療に熱視線 NATO 関係者が岐阜大病院視察 複数病院による情報共有参考に 〜医学部附属病院〜
6月21日	朝日	大学@地域 教育2014:インフラの守り手育成 進む老朽化 人材不足へ対策 ~社会基盤メンテナンスエキスパート養成講座~
6月21日	岐阜	刈った芝 バイオ燃料に 再生可能エネ ゴルフ場から ~応用生物科学部 高見沢一裕 教授~
6月21日	中日	夕開帳:認知症予防 ~岩田弘敏 名誉教授~

岐阜大学学報 26.7 -53-

6月23日	岐阜	素描:少子化時代の幼稚園経営(2) 〜教育学部・はなぞの幼稚園理事長 春日晃章 准教授〜
6月23日	岐阜	血液の病気で来月電話相談 サポートセンター 〜医学部附属病院血液内科 鶴見 寿 医師〜
6月23日	中日	効果的捕獲から獣害対策考える 岐阜大で研究者シンポ 〜岐阜大学野生動物管理学研究センター〜
6月23日	読売	岐阜大 国際教養コース 16年度 外国人就業体験に力
6月24日	岐阜	研究室から大学はいま:役に立つ日本語の文法研究 ~教育学部国語教育講座 山田敏弘 シニア教授~
6月24日	読売	「のみやすい」岐阜大の地下水 学内生協で販売 ~工学部 神谷浩二 准教授~
6月24日	中日	岐阜で講座 森の大切さ 親子で学ぶ ~教育学部附属小学校3年 尾崎正汰さん~
6月25日	岐阜	効率よい捕獲方法紹介 岐阜大で野生動物シンポ ~野生動物管理学研究センター~
6月25日	岐阜	「ハナノキに悪影響」 濃飛横断道 学会が県に再考要望 〜流域圏科学研究センター 津田 智 准教授〜
6月25日	岐阜	環境修復活動を報告 県自然共生工法研が総会 ~県自然共生工法研究会会長 藤田裕一郎 岐阜大フェロー~
6月25日	岐阜	新エネルギー エコな社会築く鍵 ~工学部 野々村修一 教授~
6月26日	毎日	新庁舎の構想策定へ 大垣市で初会合 岐大教授ら12人 ~工学部 高木朗義 教授~
6月26日	岐阜	給食にジビエカレー 揖斐川町, 地元シカ肉うまく活用 児童ら獣害学び舌鼓 〜野生動物管理学研究センター 森部絢嗣 助教〜
6月26日	中日	県内初ジビエ給食満足 揖斐川で地元産鹿肉のカレー 〜野生動物管理学研究センター 森部絢嗣 助教〜
6月26日	日本経済	岐阜大, 外国人留学生 2 倍に
6月26日	岐阜	ブラック企業の見分け方を助言 岐阜大で特別講演 〜教育推進・学生支援機構キャリア支援部門〜
6月27日	岐阜	大学・短大目指す高校生対象 あす進学ガイダンス ~応用生物科学部 光永 徹 教授~
6月27日	中日	「総絡み」に興奮 外国留学生ら 長良川鵜飼楽しむ
6月27日	岐阜	ベトナムへ岐阜発信 県が大学生訪日団に観光地紹介
6月28日	中日	名駅周辺のホームレス 6割に精神疾患 ~医学部 西尾彰泰 准教授~
6月28日	岐阜	金型製造に興味津々 ベトナムの大学生 岐阜大センター見学 ~工学部~
6月28日	岐阜	夕開帳:保健医療福祉進展にデータサイエンスを ~岩田弘敏 名誉教授~
6月29日	岐阜	「平和憲法の精神守ろう」 岐阜市でつどい ~九条の会代表世話人・岐阜大学元教授 吉田千秋さん~
6月29日	岐阜	大学選び 情報提供 受験生向けガイダンス ~応用生物科学部 光永 徹 教授~
6月29日	岐阜	岐阜大の設備に関心 ベトナムの大学生ら訪問 ~工学部~
6月30日	岐阜	足のうっ滞 血液が停滞した状態 慢性化すると皮膚炎, 潰瘍に ~医学部附属病院 周 円 講師~
6月30日	岐阜	人工衛星模型「缶サット」 生徒ら性能発表法学ぶ "甲子園"大会前に講習会 ~工学部 佐々木実 教授~
6月30日	岐阜	大学と連携, 効果検証 揖斐川町・大和小, スーパー食育スクール指定
6月30日	岐阜	素描:Something New ~新たな挑戦~ ~教育学部・はなぞの幼稚園理事長 春日晃章 准教授~
6月30日	毎日	前衛アートに子どもら挑戦 岐阜大で公開講座 ~教育学部 辻 泰秀 教授~

岐阜大学学報 26.7

○テレビ・ラジオ (平成26年6月分)

放送日	番組名	内 容
6月9日	FM わっち 12:40 ~ 12:55 「アフタヌーンアワー」	研究成果「バイオマーカーを見分けて溶けるゲル状物質の開発」について 池田 将 工学部准教授
6月10日	ぎふチャン 18:15 ~ 19:00 「Station!」	農作物の鳥獣害対策に 高校生が狩猟用わな製作 岐阜大学が協力
6月10日	ぎふチャン 18:15 ~ 19:00 「Station!」	大きな風船にびっくり 岐阜大院生が園児と交流
6月18日	ぎふチャン 18:15 ~ 19:00 「Station!」	岐阜大学 留学生向けコースを新設
6月25日	NHK 岐阜 18:30 ~ 19:00 「ほっとイブニングぎふ」	工学部附属インフラマネジメント技術研究センターで実施しているメン テナンスエキスパート養成講座(ME 養成講座)について
6月26日	NHK 岐阜 18:30 ~ 19:00 「ほっとイブニングぎふ」	あすの動き ベトナムの大学生 岐大を見学 岐阜大学工学部 午前 9 時半
6月30日	FM わっち 12:40 ~ 12:55 「アフタヌーンアワー」	岐阜大学病院の取り組みについて 医学部附属病院 小倉真治 病院長
6月30日	ぎふチャン 18:15 ~ 19:00 「Station!」	ジビエ料理普及に 県内初 給食でジビエ料理 野生動物管理学研究センター森部絢嗣助教

諸会議

◇ 第185回図書館委員会

6月5日(木)

議題

- 1. 平成25年度活動報告及び運営費決算について
- 2. 平成26年度事業計画及び運営費予算案について
- 3. 学生用図書の推薦について
- 4. 電子ジャーナル購入経費について (継続審議)
- ◇ 第3回授業編成専門委員会
 - 6月9日(月)

議題

- 1. 平成26年度後学期授業科目の新規開講について
- 2. 大学以外の教育施設等における学修の単位認 定について
- 3. 平成26年度後学期全学共通教育開講科目「Web

履修申請」日程(案)について

- ◇ 第446回役員会
 - 6月12日(木)

議題

- 1. 教育職員の人事(医学部附属病院:准教授1名)について
- 2. 特任教員雇用事前協議について
- ◇ 第3回部局長・部長会
 - 6月12日 (木)

(連絡事項のみ)

- ◇ 第2回国際戦略本部会議
 - 6月16日(月)

議題

1. 国際戦略本部専門部会員の委嘱について

岐阜大学学報 26.7 - 55-

2. 平成25年度国際交流事業決算及び平成26年度 国際交流事業計画について

◇ 第3回教学委員会

6月17日 (火)

議題

- 1. 全学共通教育科目の科目編成について
- 2. COC 事業における地域志向科目群の選定基準 について
- 3. 新学務情報システムにおけるシラバスの内容 について
- 4. 学生表彰について
- 5. 課外活動支援事業経費について

◇ 第447回役員会

6月19日(木)

議題

- 1. 教育職員の人事(教育学部:准教授または助 教1名,流域圏科学研究センター:准教授1名) について
- ◇ 第126回教育研究評議会

6月19日 (木)

議題

- 1. 平成25事業年度に係る業務の実績に関する報告書(案) について
- ◇ 第64回経営協議会
 - 6月20日(金)

議題

- 1. 平成25事業年度に係る業務の実績に関する報告書(案)について
- 2. 業務方法書変更認可申請について
- 3. 岐阜大学会計規則の一部改正について
- 4. 岐阜大学運営組織規則の一部改正について
- 5. 平成25事業年度財務諸表(案)等について

6. 平成27年度概算要求事項(案) について

- ◇ 第3回入学試験専門委員会
 - 6月25日 (水)

議題

- 1. 教育学部入学者選抜基準(一般入試,推薦入学Ⅱ特別入試)の一部改正(案)について
- 2. 医学部看護学科一般入試入学者選抜基準の一 部改正(案)について
- 3. 工学部入学者選抜基準の一部改正(案)について
- 4. 平成27年度入学者選抜に関する要項(案)に ついて
- 5. 平成27年度特別入試(推薦入学 I・社会人・ 帰国生)学生募集要項(案)について
- 6. 平成27年度大学入試センター試験の試験場設 定及び各学部(校舎)別志願者割当数等(案) について

◇ 第448回役員会

6月26日 (木)

議題

- 1. 平成25事業年度に係る業務の実績に関する報告書(案)について
- 2. 国立大学法人岐阜大学業務方法書の変更の認可申請について
- 3. 岐阜大学会計規則の一部改正について
- 4. 岐阜大学運営組織規則の一部改正について
- 5. 平成25事業年度財務諸表 (案) 等について
- 6. 平成27年度概算要求事項(案) について

◇ 第3回国際戦略本部会議

6月26日 (木)

議題

- 1. スーパーグローバル大学創成支援について
- 2. 大学の世界展開力強化事業について

-56-岐阜大学学報 26. 7

主要日誌

	行 事 名
6 / 2	創立記念日行事
5	第185回図書館委員会
7	工学部 3 年次編入学(推薦)入学試験
9	第3回授業編成専門委員会
10	岐阜地域留学生交流推進協議会総会
11	看護学科・看護学専攻教授会議(医)
	教授会・代議員会 (工)
	教授会(メディア)
	平成26年度第1回保健管理センター FD 講演会
	「キャンパスライフに取り入れるアーユルヴェーダ健康法」
12	第446回役員会
	第3回部局長・部長会
13	代議員会・研究科委員会(連農)
	代議委員会(帯広畜産大学)(連獣)
16	第2回国際戦略本部会議
	学生相談対応者研修会(FD/SD)
1.7	連合農学研究科(秋季入学)入学試験(~ 6 /30)
17	第 3 回教学委員会 研究科委員会(連創)
10	研究科安貝会 (連則) 教授会・研究科委員会 (教・地・応)
18	医学研究科·医学科教授会議(医)
19	第447回役員会
19	第126回教育研究評議会
24	応用生物科学部 3 年次編入学入学試験
25	第3回入学試験専門委員会
23	教授会(流域・生命)
	特別講演『就職先企業の見方とキャリア形成-「ブラック企業」問題から-』
26	第448回役員会
	第3回国際戦略本部会議
28	工学部 3 年次編入学(一般)入学試験
7 / 1	岐阜県高等学校長代表者との懇談会
	岐阜大学図書館リニューアルオープン記念式典