

学報



岐阜県中央家畜保健衛生所開所式を開催

2017年7月 Vol. 719

第68回創立記念日行事を開催	01
生命の鎖統合研究センター開所式を開催	05
流域圏科学研究センター 小山准教授に警察庁警備局から感謝状授与	06
燃料電池自動車見学・試乗会を開催	07
国立大学附属病院長会議を開催	08
岐阜県中央家畜保健衛生所開所式を開催	09
English Circle of Friends において岐阜県庁国際交流員による講演会を実施	10
平成29年度第3回学長記者会見を実施	11
タイ王国ロップブリー特別支援学校スジン校長が教育学部で講演	12
保健管理センターにおいて学生相談対応者研修会が開催	13
教育学研究科と教職員支援機構が連携協力に関する協定締結	14
学位授与	15
表彰受賞者	16
外国人研究者の受け入れ	17
産官学連携の実施状況	18
科学研究費助成事業（平成27年度）被配分件数及び被配分額の対前年度比較	19
メディア掲載一覧	37
諸会議	42
主要日誌	44
人事異動（学内限定）	45

第68回創立記念日行事を開催

本学は平成29年6月1日（木）に創立68周年を迎えたことから、本学講堂において、創立記念日行事を開催した。

行事中「学長報告」では、森脇学長から、世界大学ランキング等のデータを元に、本学の立ち位置の確認があり、本学は地域密着型の中核拠点になり、さらに特徴的な分野で国際的拠点になることで社会の中で大きな役割を果たしていく決意が語られた。

また、昨年度に引き続き、同窓会連合会会長表彰と、その受賞者による講演が行われた。

今年度は、地元病院の救急部長として医療業務に当たるとともに、林業経営者として、第53回農林水産祭において天皇杯を授与された医学部卒業生の山川弘保氏及び、公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団の会長として、製薬業界に貢献されている応用生物科学部（当時農学部）卒業生の竹中登一氏が表彰された。

このほか、名誉教授称号授与（14名）、職員表彰（6名）、学生表彰（20名）、感謝状贈呈、愛唱歌合唱が行われた。

同日に開催された第49回岐阜大学フォーラム（記念講演）では、お茶の水女子大学長室伏きみ子氏を迎え、「トランスボーダー社会における女子教育～世界で輝く女性の力～」をテーマにご講演いただいた。

室伏氏は、お茶の水女子大学の歴史、女性研究者支援の特徴を紹介し、「女性にはボーダーを超えて世界に羽ばたく力がある」と述べられた。参加者は真剣な眼差しで講演に聴き入っていた。

創立記念日行事（フォーラムを含む）には教職員、在学生、卒業生、教職員OB・OG、一般の方合計約200名が参加し、本学のますますの発展を誓う良い機会となった。



学長報告



名誉教授称号授与



愛唱歌合唱



第49回岐阜大学フォーラム
お茶の水女子大学長 室伏 きみ子 氏

名誉教授称号授与対象者

- 元 教育学部 教授 原田 憲一
- 元 教育学部 教授 讃岐 京子
- 元 教育学部 教授 鈴木 壯
- 元 医学系研究科 教授 犬塚 貴
- 元 工学部 教授 松居 正樹
- 元 工学部 教授 室 政和
- 元 応用生物科学部 教授 北川 均
- 元 応用生物科学部 教授 小見山 章
- 元 応用生物科学部 教授 山内 亮
- 元 応用生物科学部 教授 宮川 修一
- 元 応用生物科学部 教授 清水 英良
- 元 応用生物科学部 教授 石黒 直隆
- 元 応用生物科学部 教授 荒井 聡
- 元 留学生センター 教授 太田 孝子

職員表彰対象者

○教育研究活動に著しく貢献した者

- ・教育学部：仲澤 和馬
- ・医学系研究科・医学部：秋山 治彦
- ・工学部：王 志剛
- ・工学部：高木 朗義
- ・応用生物科学部：杉山 誠

○大学改革の推進に著しく貢献した者

- ・工学部：藤田 廣志

教育学部	学校教育教員養成課程	4年	南谷 真奈江
教育学部	学校教育教員養成課程	3年	鈴木 雅弓
教育学部	学校教育教員養成課程	4年	服部 愛美
教育学部	学校教育教員養成課程	4年	塩谷 真奈
地域科学部	地域政策学科	3年	井原 彩笑
地域科学部	地域文化学科	3年	小久保 佳緒莉
医学部	医学科	5年	松田 悠
医学部	医学科	5年	成瀬 拓也
医学部	看護学科	3年	高木 麻亜矢
工学部	社会基盤工学科	3年	須藤 大聡
工学部	機械工学科	3年	岩田 君彦
工学部	機械工学科	3年	松原 孝成
工学部	化学・生命工学科	3年	加藤 未桜
工学部	化学・生命工学科	3年	可児 龍之介
工学部	化学・生命工学科	3年	渡邊 春香
工学部	電気電子・情報工学科	3年	山田 凌大
工学部	電気電子・情報工学科	3年	兼森 厚太
応用生物科学部	応用生命科学課程	3年	日置 裕介
応用生物科学部	生産環境科学課程	3年	石井 悠菜
応用生物科学部	共同獣医学科	4年	壺井 翔太

感謝状贈呈

○私財を寄附し、本学の教育研究の発展に寄与した者

- 種田 稔一 (医学部 卒業生)
 竹中 登一 (応用生物科学部 卒業生)

石塚 達夫 (医学部 卒業生・退職者)

岩井 雄司 (医学部 卒業生)

川合 要 (教育学部 卒業生)

○本学の教育研究の環境の向上に寄与した者

臼井 憲義

同窓会連合会会長表彰

郡上市民病院 救急科部長 山川 弘保 (医学部医学科 卒業生)

公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団会長 竹中 登一 (農学部獣医学科 卒業生)

生命の鎖統合研究センター開所式を開催

6月2日（金）に「生命の鎖統合研究センター開所式」を開催した。

本センターは、医・薬・獣が同一キャンパス内にあることやWPIプログラム物質－細胞統合システム拠点（iCeMS）のサテライトが設置されていたことなどの岐阜大学の強みを生かし、応用生物科学部や工学部などの生命科学系の研究者も含め、学内の秀でた研究者を学長のリーダーシップのもとトップダウンで融合した生命科学の研究拠点であり、糖鎖などの生体分子の構造と機能に関する基礎研究及びそれらを応用したオーダーメイド医療を目指す新拠点として、平成28年10月に発足した。

開所式では、来賓の関靖直文部科学省研究振興局長、原英彰岐阜薬科大学副学長、黒木登志夫日本学術振興会学術システム研究センター顧問、北川進京都大学高等研究院物質－細胞統合システム拠点（iCeMS）拠点長から挨拶があり、森脇学長をはじめ、理事等の大学幹部、研究者、学生などに加え、岐阜薬科大学ほか岐阜県内の高等教育機関及び創薬企業等の関係者を含め、約150名が出席した。

伊藤幸成国立研究開発法人理化学研究所主任研究員による基調講演及びセンターの研究者による生命鎖の合成など分子を「つくる領域」、細胞・組織における生命鎖と生命の関連を「ひも解く領域」および疾患の視点から生命鎖を「活かす領域」の三領域についての講演が行われた。開所式後の交流会では、研究者と来賓及び参加者との情報交換が活発に行われた。



来賓挨拶された関文部科学省研究振興局長



会場の様子

流域圏科学研究センター 小山准教授に警察庁警備局から感謝状授与

6月2日（金）に流域圏科学研究センター小山真紀准教授に警察庁警備局から感謝状が授与された。

今回、小山准教授は警察庁と協力し、熊本地震における警察の救助活動に関する調査分析を約1年かけて行った。

児島洋平警備局警備課災害対策室室長が来学され、杉戸理事室にて授与式が行われた。

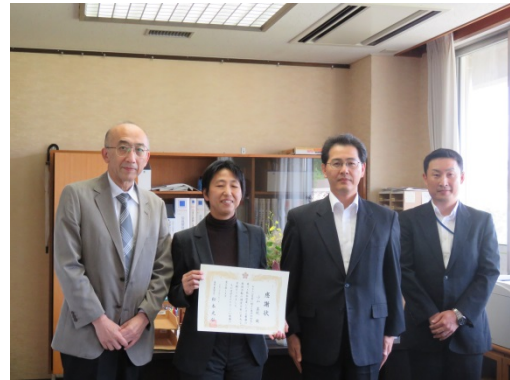
警察庁警備局長名の感謝状は小山准教授が第1号であった。

6月13日（火）には、森脇学長に授与の報告を行った。

小山准教授は「今までは現場と研究機関と一緒に検証する機会が少なく、今回の調査分析のデータはホームページで全公開しているため、これからの防災訓練等に生かせれば。」と語った。



授与式の様子



集合写真

(左から、杉戸理事、小山准教授、
児島室長、小谷警部)



学長に説明



記念撮影

燃料電池自動車見学・試乗会を開催

6月6日（火）に東邦ガス株式会社岐阜支社の御協力による水素を燃料とする燃料電池自動車（TOYOTA MIRAI、HONDA CLARITY）の見学・試乗会が行われた。

本学では、工学部においてエネルギー研究・教育が進んでおり、今後の研究力向上を図ることを目的として、実施された。

冒頭に TOYOTA MIRAI と HONDA CLARITY について簡単な説明があり、その後、大学内を試乗した。

試乗した学生からは「かなり静かだったが、加速がスムーズで力強かった。」と感想があった。

森脇学長は、「このような自動車は見る機会があっても自ら運転できる機会はあまりないので、学生がこのような経験をできることはありがたい。」と述べられた。

今後、本学のエネルギー研究が発展することを期待する。



MIRAI と森脇学長



HONDA CLARITY



試乗した学生



熱心に見学する学生

国立大学附属病院長会議を開催

「第71回国立大学附属病院長会議」が6月15日（木）から16日（金）にかけて、本学医学部附属病院を当番校として、岐阜都ホテルで開催された。

同会議には、丸山浩文部科学省高等教育局医学教育課大学病院支援室長をはじめとする来賓、国立大学42大学45病院の病院長、事務部長ら、さらにオブザーバーとして国立大学医学部長会議から常置委員長校の福井大学医学部長、防衛医科大学校の病院長、大学改革支援・学位授与機構審議役ら総勢162名の関係者が出席した。

総会では、同会議の本年度予算など9議案を承認し、各大学附属病院の昨年度の決算状況など11件の報告があった。また、丸山室長から「大学病院を取り巻く諸状況について」、森次郎国立大学法人支援課課長補佐から「国立大学法人を巡る最近の動向について」、富田大志文教施設企画部計画課整備計画室長から「国立大学附属病院の施設整備について」ご講演をいただいた。また、翌16日（金）には堀裕行厚生労働省調整官から「医療政策に係わる最近の話題について」ご講演をいただいた。

また、今回の総会から、国立大学附属病院が直面する課題や今後の解決に向けた方向性を共有することを目指してグループディスカッションが導入され、初めてとなる今回は、昨今の国立大学附属病院の重要課題である「地域医療構想」、「ガバナンス体制」、「労務管理」の3つのテーマについて議論が行われた。



講演する丸山室長



グループディスカッションによる議論が行われた

岐阜県中央家畜保健衛生所開所式を開催

平成 29 年 6 月 16 日（金）、本学敷地内に「岐阜県中央家畜保健衛生所」が設置され、開所式が行われた。岐阜県と本学は、平成 26 年 3 月 20 日に「家畜衛生に係る教育と防疫等の連携に関する協定」を締結し、その連携事業を行う拠点として本学内への「中央家畜保健衛生所」の移転整備を進めてきた。国立大学法人の敷地内での家畜保健衛生所の開設は全国初となった。施設内には岐阜大学応用生物科学部附属家畜衛生地域連携教育研究センターも設置される。

開所式には、古田肇岐阜県知事、森脇久隆学長の挨拶の後、応用生物科学部獣医課程学生による抱負が語られた。その後、関係者らによるテープカットと施設内覧会が行われた。

引き続き開催された開所記念講演会では、岐阜県と本学の連携概要、岐阜県の高病原性鳥インフルエンザ発生の概要が説明された後、村上洋介岐阜大学応用生物科学部特任教授より、「グローバル社会の危機～家畜伝染病の今・家畜衛生の展望～」と題して特別講演が行われた。

式典には、岐阜県議会議員、本学職員・学生、畜産関係団体ほか 120 名が参加し、成功裏に閉式となった。



テープカットの様子（前列右から3番目 森脇学長，他）



岐阜大学内に開所された岐阜県中央家畜保健衛生所

English Circle of Friends において岐阜県庁国際交流員による講演会を実施

グローバル推進本部では、今年度から、昨年度まで開催していた English Lounge の開催形態を少し変更し、English Circle of Friends を実施している。

6月19日（月）に開催された第3回 English Circle of Friends では、岐阜県庁で国際交流員として活躍しているガエル・ラグロアスさん（フランス出身）、ピーター・コリンズさん（英国出身）をゲストスピーカーとしてお招きし、ご本人の留学経験や海外で生活するコツについて講演をしていただいた。

学生時代にガエルさんは日本、ピーターさんはドイツに留学した経験があり、留学経験から得た学びや困難の乗り越え方、充実した留学生活を送るための心構え等について、スライドや写真を交えながらお話していただいた。

質疑応答では、多くの参加者から手が挙がり、講演者に積極的に英語で質問を投げかける様子が見られた。

今回の講演会には、学生及び教職員約30名の参加があり、大盛況となった。また、実施後のアンケートでは、「普段、英語に接する機会がないので生の英語に触れられて良かった」「留学を考えているので、経験者のアドバイスは参考になった」等の感想が寄せられた。

English Circle of Friends では、学生・教職員の皆さんにキャンパスにしながら国際交流を経験していただくため、今後も様々な機会を提供していく予定である。



(左) ピーター・コリンズさん
(右) ガエル・ラグロアスさん



講演会の様子

平成29年度第3回学長記者会見を実施

6月21日（水）に、平成29年度第3回学長記者会見を実施した。

今回の会見では、森脇学長から「岐大生が『次世代地域リーダー育成プログラム』をとおして学ぶぎふ創生」について、「岐阜大学の将来ビジョン」と関連させて説明を行った後、益川地域協学センター長から本センターの取り組みについて報告を行い、本センターのプログラムである次世代地域リーダー育成プログラムの修了者の学生2名から学生の視点から捉えた本プログラムを受講しての感想や活動の状況が報告された。

また、本センターの拠点が新たに整備され、ますます「地域活性化の中核拠点」として動き出すことが報告された。



森脇学長による説明



益川地域協学センター長から説明



修了した学生から報告

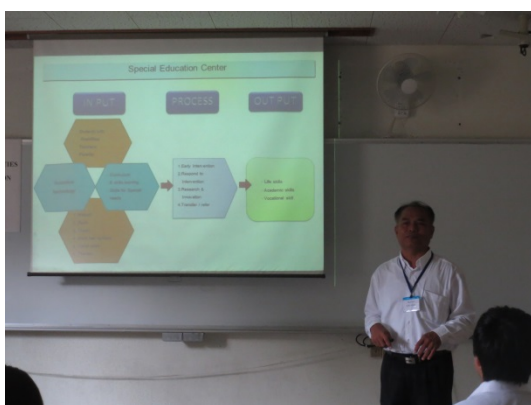
タイ王国ロップブリー特別支援学校スジン校長が教育学部で講演

本学とタイ教育省との協定に基づく研究交流活動として、平成29年6月23日（金）にタイ王国ロップブリー特別支援学校のスジン校長が来学され、教育学部の特別支援学校教員養成課程の学生を対象にした講演を行った。

ロップブリー特別支援学校では、幼稚部から将来の就労を意識したカリキュラムが組み、中学部ではさらに実際に生徒が就労経験を通して自らの関心と能力を知るための支援が行われていることが説明され、就労を意識した教育が日本の特別支援学校よりも早い段階から行われていることが伝えられた。

聴講した学生や教員からは「日本と比較してタイの特別支援教育はどういった特徴があるのか。」「就職した後の離職率はどの程度か。」といった質問があり、国際的な視点から特別支援教育に関する見解を深める機会となった。

最後に、池谷学部長よりスジン校長へ講演に対する感謝状が贈られ、今後も交流を続けていくことを確認し、講演は盛会のうちに終了した。



講演を行うスジン校長



学生からの質疑と応答



感謝状を受け取るスジン校長(左)と池谷学部長(右)

保健管理センターにおいて学生相談対応者研修会が開催

6月26日（月）、保健管理センターが主催する、平成29年度第1回学生相談対応者研修会が開催され、同センターの西尾 彰泰准教授（精神科医・学校医）及び、堀田 亮助教（臨床心理士）が講師となり、学生対応についての研修が行われた。

対象は同大の全教職員で、特に学生相談室員、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等の教職員、約41名の参加があった。

西尾准教授からは「なぜ、大学生は研究室に来られなくなってしまうのか？」と題し、メンタル問題（精神疾患）により大学へ来られなくなる学生への適切な対応方法について、事例をもとに説明があった。

また、堀田助教からは「学生相談を活用した学生支援 ～対応の難しい学生を支えるために～」と題して、学生相談の定義と理念、気になる学生のサイン、学生相談を有効活用するために等について説明があり、学生を支えるために重要なのは、それぞれの強みを活かしながら、連携、情報共有をしていくことが大切であるとの説明がありました。

学生からの相談等に対し、どのような視点をもって対応すればよいかを学ぶことができ、参加した教職員にとって大変有意義な研修会となった。



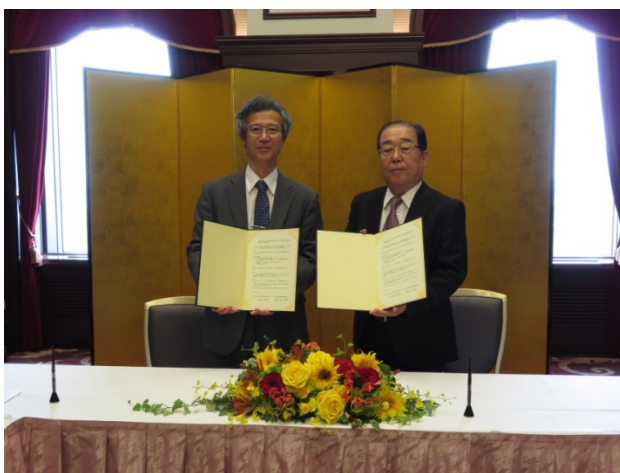
参加する教職員の様子

教育学研究科と教職員支援機構が連携協力に関する協定締結

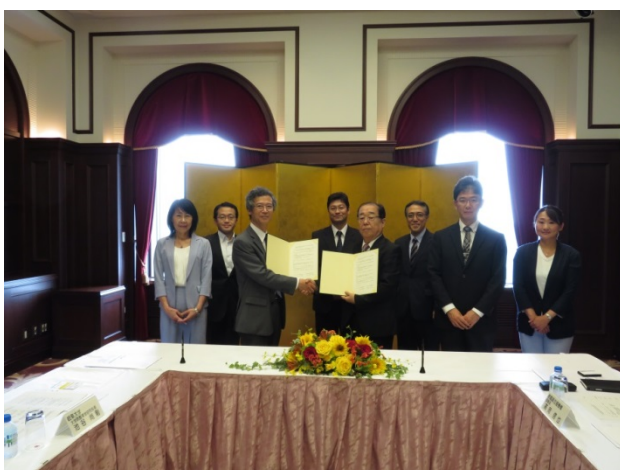
教育学研究科教職実践開発専攻（教職大学院）は平成29年6月26日（月）、独立行政法人教職員支援機構と連携協力に関する協定を締結した。

協定締結式は霞山会館（東京都千代田区）で行われ、両機関の関係者および文部科学省から柳澤好治教員養成企画室長、山口大地教職員課課長補佐の立ち会いのもと、本学の池谷尚剛研究科長と教職員支援機構の高岡信也理事長が協定書に署名した。

この協定は、両機関が相互に連携・協力し、教員の研修に関する諸課題に的確に対応することを目的とし、本学の教育学研究科教職実践開発専攻カリキュラムと教職員支援機構の研修プログラムを相互活用することや、教員の資質向上のための研修プログラムの開発と支援に関することを掲げている。この協定により、双方が連携し、岐阜県における教員養成の高度化に向けた研修開発等に取り組む。



（右）高岡信也独立行政法人教職員支援機構理事長、（左）池谷尚剛岐阜大学大学院教育学研究科長



協定締結式の様子

学位授与

学位の種類	学位記番号	氏名	授与年月日	学位論文名
工博甲第527号	博士(工学)	こうと ゆうま 河戸 勇磨	平成29年6月30日	Imidazo[1,5-a]pyridin-3-ylidenes as π -Accepting N-Heterocyclic Carbenes: Synthesis and Characterization for Catalytic Transformations (イミダゾ[1,5-a]ピリジンを主骨格として持つ含窒素複素環カルベンの合成と応用)
甲第677号	博士(農学)	おきた いちろう 沖田 一郎	平成29年6月30日	ハダカアリ Cardiocondyla kagutsuchi の種内分化と繁殖様式に関する分子遺伝学的研究 (Molecular Genetic Studies on Intraspecific Differentiation and Reproductive Variation within Cardiocondyla kagutsuchi)

表彰受賞者

Second Nordic Baltic Drying Conference Awards of Merit Keynote on Novelty and
Advanced R&D in Drying 受賞

受賞者：板谷 義紀 工学部教授

業績名：Innovative Energy Management System Recovering Exhausted Heat for Drying

受賞日：平成29年6月8日

画像センシング技術研究会 SSII 2017 オーディエンス賞 受賞

受賞者：加藤 邦人 工学部准教授

業績名：「多重解像度性を取り入れた Encoder-Decoder CNN によるパーツセグメンテーション」

受賞日：平成29年6月9日

外国人研究者の受け入れ (6月)

受入部局	氏名 (国名)	所属・職名	期間	研究題目
工学部	アリスティディス オルナイ Aristidis de Jesus Ornai (東ティモール民主共和国)	東ティモール国立大学 契約講師 Contract Lecturer, National University of East Timor	2017/6/7～ 2017/8/25	東ティモール地方言語マカサエに関する自然言語処理の研究 Study of the natural language processing on East Timorese local language Makasae
工学部	マテウス ピント コム Mateus Pinto S. Kom (東ティモール民主共和国)	東ティモール国立大学 講師 Lecturer, National University of East Timor	2017/6/7～ 2017/8/25	所有権保護のためのステガノグラフィーの実装 Implementation Steganography to Protect the Ownerships Rights Document
工学部	ジョエル デ ソウサ Joel de Sousa (東ティモール民主共和国)	東ティモール国立大学 技師 Technical Officer, National University of East Timor	2017/6/7～ 2017/7/13	電気電子工学実験の指導方法改良 Technical enchancement of the electrical and electronic engineering experimental

産官学連携の実施状況

○共同研究

(平成29年6月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
工学部	河瀬 順洋	(株)村田製作所
工学部	竹森 洋	(株)桃谷順天館
工学部	櫻田 修	河合石灰工業(株)
次世代金型技術研究 センター	土屋 能成	(株)神戸製鋼所
工学部	古屋 耕平	日産自動車(株)
工学部	大矢 豊	河合石灰工業(株)
情報統括本部	村上 茂之	(株)アプリコア
工学部	尹 己烈	(株)豊田中央研究所
応用生物科学部	寺本 好邦	第一工業製薬(株)
工学部	木下 幸治	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋 (株)
工学部	古木 辰也	大昭和精機(株)
工学部	神原 信志	東北電力(株)
工学部	神谷 浩二	太陽工業(株)
応用生物科学部	早川 享志	岐阜県中山間農業研究所
応用生物科学部	長岡 利	岐阜県中山間農業研究所
工学部	大矢 豊	岐阜県セラミック研究所/日本耐酸壘工業(株)
連合農学研究科	中野 浩平	(株)ニチレイフーズ
工学部	國枝 稔	倉敷紡績(株)

○受託研究

(平成29年6月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
医学系研究科	伏見 一成	(公社) 日本医師会
流域圏科学研究センター	景山 幸二	病虫害検出同定コンソーシアム(代表: 農業・食品産業技術総合研究機構)
生命科学総合研究支援センター	須賀 晴久	カビ毒動態コンソーシアム(代表: 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構)
応用生物科学部	寺本 好邦	国立研究開発法人産業技術総合研究所
医学系研究科	永田 知里	国立研究開発法人国立がん研究センター
次世代金型技術研究センター	吉田 佳典	国立研究開発法人科学技術振興機構
工学部	竹森 洋	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

1 科学研究費助成事業(平成29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)

研究種目	年度	平成28年度		平成29年度		増 減	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額
新学術領域研究 ^{※2}		8	54,080	5	44,590	△ 3	△ 9,490
基盤研究(S)		0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)		7	86,320	7	60,840	0	△ 25,480
基盤研究(B) ^{※1※2}		47	228,280	50	219,830	3	△ 8,450
基盤研究(C) ^{※1※2}		194	265,005	194	261,365	0	△ 3,640
挑戦的萌芽研究/挑戦的研究(萌芽) ^{※1※4}		28	41,470	18	28,600	△ 10	△ 12,870
若手研究(A) ^{※1}		5	15,470	3	30,290	△ 2	14,820
若手研究(B) ^{※1}		70	94,380	70	92,820	0	△ 1,560
研究活動スタート支援 ^{※2}		4	3,900	3	2,340	△ 1	△ 1,560
研究成果公開促進費		2	2,000	1	600	△ 1	△ 1,400
特別研究員奨励費 ^{※3}		16	16,630	18	16,980	2	350
奨励研究		6	3,110	8	4,100	2	990
合 計		387	810,645	377	762,355	△ 10	△ 48,290

※各研究種目は内定時の数字を計上。

※1. 基金化(一部基金化含む)されている課題は平成29年度当初計画に対する配分額を計上。

※2. 「新学術領域研究(新規の研究領域)」「特設分野研究」「研究活動スタート支援」の新規採択分は含まない。(平成29年4月1日時点までのものを計上。

※3. 第1回の内定のみ計上。

※4. 平成29年度より、挑戦的研究(開拓・萌芽)に変更。(挑戦的研究(開拓)の内定はない。)

2 部局別申請件数及び採択件数(平成29年度応募)
(新規分)

部局等名 研究種目	教育学部・教育学研究科		教育学部附属学校		地域科学部		医学部・医学系研究科		医学部附属病院		工学部・工学研究科		応用生物科学部		連合農学研究科		連合獣医学研究科		連合創薬医療情報研究科		教育推進・学生支援機構		研究推進・社会連携機構		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		総合情報メディアセンター		留学生センター		保健管理センター		複合材料研究センター		金型創成技術研究センター		人間医工学研究開発センター		地域協学センター		男女共同参画推進室		大学本部		合計							
	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	採択率									
特別推進研究																	1																									1	0	0.0%										
新学術領域研究	1	1					6											1																										22	1	4.5%								
基盤研究(S)							1																																						1	0								
基盤研究(A)	1						1					2		4	2																														8	2	25.0%							
基盤研究(B)	3	1			2		12	3	3		16	5	18	2					1						6	1										1								62	12	19.4%								
基盤研究(C)	36	13			14	1	74	18	56	9	65	13	32	8										5		6	1	4			2				1	1									296	64	21.6%							
挑戦的萌芽研究/ 挑戦的研究(開拓・萌芽)	4						22	1	10		11	1	13	1					1																										64	3	4.7%							
若手研究(A)					1		1				1	1																																		3	1	33.3%						
若手研究(B)	8	2			6		18	4	44	7	16	3	8	2			1	1							4	1	2		1																	109	20	18.3%						
研究活動スタート支援																																															0	0						
研究成果公開促進費	2				1	1																																								3	1	33.3%						
特別研究員奨励費 ^{※1}							1		16	7		1	1					3	3	2	2																								6	6	100.0%							
奨励研究							1		16	7		1	1																																		19	8	42.1%					
合計	55	17	0	0	24	2	136	26	129	23	122	24	79	16	0	0	5	4	5	2	0	0	0	0	16	2	9	1	6	0	2	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	594	118	19.9%			
採択率	30.9%				8.3%		19.1%		17.8%		19.7%		20.3%				80.0%		40.0%						12.5%		11.1%		0.0%		0.0%		33.3%		0.0%												19.9%							

※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28年度応募)
(新規分)

部局等名 研究種目	教育学部・教育学研究科		教育学部附属学校		地域科学部		医学部・医学系研究科		医学部附属病院		工学部・工学研究科		応用生物科学部		連合農学研究科		連合獣医学研究科		連合創薬医療情報研究科		教育推進・学生支援機構		研究推進・社会連携機構		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		総合情報メディアセンター		留学生センター		保健管理センター		複合材料研究センター		金型創成技術研究センター		人間医工学研究開発センター		地域協学センター		男女共同参画推進室		大学本部		合計										
	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	採択率												
合計	58	15	0	0	22	5	134	22	131	29	127	32	71	17	5	4	4	3	3	1	1	0	0	0	0	16	2	10	2	6	1	3	1	11	3	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	606	138	22.8%					
採択率	25.9%				22.7%		16.4%		22.1%		25.2%		23.9%		80.0%		75.0%		33.3%		0.0%				12.5%		20.0%		16.7%		33.3%		27.3%		0.0%															22.8%							

3. 科学研究費助成事業(平成29年度)採択一覧												※ 職名は申請時(平成28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 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)		
							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(研究領域提案型)	継続	15H05940	森田 啓之	医学(系)研究科(研究院)	教授	前庭系可塑性	12,800,000	3,840,000	12,800,000	12,800,000	0	0	0	0
新学術領域研究(研究領域提案型)	継続	16H01139	村井 利昭	工学部	教授	リン原子含有	2,200,000	660,000	0	0	0	0	0	0
新学術領域研究(研究領域提案型)	継続	16H01638	前川 洋一	医学(系)研究科(研究院)	教授	重力変化に対	2,400,000	720,000	0	0	0	0	0	0
新学術領域研究(研究領域提案型)	新規	17H05128	勝田 長貴	教育学部	准教授	湖沼記録の高	2,000,000	600,000	2,000,000	0	0	0	0	0
新学術領域研究(研究領域提案型)	継続	26108005	藤田 廣志	医学(系)研究科(研究院)	教授	多元計算解剖	14,900,000	4,470,000	14,900,000	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	継続	15H02597	王 道洪	工学部	教授	雷撃の強弱	2,700,000	810,000	3,600,000	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	継続	16H02180	仲澤 和馬	教育学部	教授	ダブルラムダ	10,600,000	3,180,000	6,800,000	3,300,000	0	0	0	0
基盤研究(A)	継続	16H02581	中野 浩平	(連合)農学研究科(研究院)	教授	リビドミクス	3,900,000	1,170,000	4,400,000	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	新規	17H00817	長岡 利	応用生物科学部	教授	食品タンパク	14,300,000	4,290,000	9,400,000	9,100,000	0	0	0	0
基盤研究(A)	新規	17H01480	寺本 好邦	応用生物科学部	准教授	ナノセルロー	4,300,000	1,290,000	6,600,000	8,600,000	6,300,000	0	0	0
基盤研究(A)	継続	26241005	村岡 裕由	学内共同利用施設等	教授	森林生態系	3,600,000	1,080,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	継続	26257410	松井 勤	応用生物科学部	教授	世界の高温水	7,400,000	2,220,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H02735	寺田 和憲	工学部	准教授	人間関係の円	2,100,000	630,000	2,000,000	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H03085	三好 美浩	医学部	准教授	青少年の危険	3,900,000	1,170,000	2,200,000	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H03836	池田 将	工学部	准教授	化学反応性人	2,900,000	870,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04024	國枝 稔	工学部	教授	繊維補強コン	1,200,000	360,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04057	倉内 文孝	工学部	教授	料金コントロー	4,100,000	1,230,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04468	小山 博之	応用生物科学部	教授	植物の酸関連	2,100,000	630,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04495	安藤 弘宗	応用生物科学部	准教授	細胞膜糖鎖ド	3,200,000	960,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04512	斎藤 琢	学内共同利用施設等	助教	植生遷移に伴	1,400,000	420,000	1,400,000	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04556	荒幡 克己	応用生物科学部	教授	EU、アメリカ及	2,400,000	720,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04567	平松 研	応用生物科学部	教授	水田と農業排	1,600,000	480,000	1,600,000	1,600,000	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04592	高島 康弘	応用生物科学部	准教授	細胞内寄生性	3,100,000	930,000	3,100,000	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04724	前川 洋一	医学(系)研究科(研究院)	教授	リーシュマニア	3,200,000	960,000	3,200,000	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04728	永井 宏樹	医学(系)研究科(研究院)	教授	ケミカルバイオ	3,700,000	1,110,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04875	下澤 伸行	学内共同利用施設等	教授	患者リソースと	3,000,000	900,000	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04908	松尾 政之	医学(系)研究科(研究院)	教授	臨床応用を目	2,600,000	780,000	0	0	0	0	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
基盤研究(B)	継続	15H05240	大塚 俊之	学内共同利用施設等	教授	タイ王国トラ	2,800,000	840,000	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H05258	高須 正規	応用生物科学部	准教授	体高がわずか	2,500,000	750,000	4,000,000	0	0	0
基盤研究(B)	継続	16H02866	志賀 元紀	工学部	助教	複数データセ	2,100,000	630,000	3,000,000	1,900,000	0	0
基盤研究(B)	継続	16H02879	伊藤 聡	工学部	教授	運動系と知覚	1,600,000	480,000	1,400,000	1,400,000	900,000	0
基盤研究(B)	継続	16H03030	西津 貴久	応用生物科学部	教授	咀嚼振動の周	2,700,000	810,000	1,800,000	0	0	0
基盤研究(B)	継続	16H03271	春日 晃章	教育学部	教授	幼児の身体機	2,300,000	690,000	3,500,000	2,400,000	1,600,000	0
基盤研究(B)	継続	16H04146	村井 利昭	工学部	教授	P-Se基を有す	2,200,000	660,000	2,200,000	0	0	0
基盤研究(B)	継続	16H04256	上坂 裕之	工学部	教授	硬質炭素膜の	5,400,000	1,620,000	1,800,000	0	0	0
基盤研究(B)	継続	16H04315	高木 伸之	工学部	教授	雷雲下の風力	2,100,000	630,000	2,100,000	2,100,000	0	0
基盤研究(B)	継続	16H04589	宮坂 武志	工学部	教授	マグネチックレ	4,300,000	1,290,000	2,200,000	0	0	0
基盤研究(B)	継続	16H04896	鈴木 徹	応用生物科学部	教授	ピフイズ菌-β	3,500,000	1,050,000	3,300,000	0	0	0
基盤研究(B)	継続	16H05027	猪島 康雄	応用生物科学部	准教授	血清アミロイド	2,800,000	840,000	3,200,000	3,200,000	0	0
基盤研究(B)	継続	16H05245	永田 知里	医学(系)研究科(研究院)	教授	小児のパーソ	4,100,000	1,230,000	4,100,000	0	0	0
基盤研究(B)	継続	16H05367	國貞 隆弘	医学(系)研究科(研究院)	教授	色素細胞幹細	4,300,000	1,290,000	3,900,000	0	0	0
基盤研究(B)	継続	16H05497	岡田 英志	医学部附属病院	講師	敗血症性心機	4,300,000	1,290,000	1,900,000	0	0	0
基盤研究(B)	新規	17H02068	能島 暢呂	工学部	教授	ユーザー行動	4,800,000	1,440,000	3,900,000	3,400,000	0	0
基盤研究(B)	新規	17H02217	山口 瞬	医学(系)研究科(研究院)	教授	海馬における	4,900,000	1,470,000	4,000,000	4,400,000	0	0
基盤研究(B)	新規	17H02715	村瀬 忍(廣嵩忍)	教育学部	教授	言語訓練への	3,800,000	1,140,000	1,400,000	1,500,000	0	0
基盤研究(B)	新規	17H03234	久米 徹二	工学部	教授	可視光領域の	7,100,000	2,130,000	2,100,000	2,400,000	2,200,000	0
基盤研究(B)	新規	17H03297	杉戸 真太	学内共同利用施設等	教授	多重震源地震	5,600,000	1,680,000	3,700,000	3,500,000	0	0
基盤研究(B)	新規	17H03323	宮城 俊彦	工学部	その他	ITSに対応した	6,600,000	1,980,000	2,000,000	1,900,000	0	0
基盤研究(B)	新規	17H03441	板谷 義紀	工学(系)研究科(研究院)	教授	微細結晶スラ	7,700,000	2,310,000	3,900,000	2,100,000	0	0
基盤研究(B)	新規	17H03932	志水 泰武	応用生物科学部	教授	下行性疼痛抑	5,200,000	1,560,000	3,600,000	3,600,000	0	0
基盤研究(B)	新規	17H03949	中川 智行	応用生物科学部	教授	C1微生物のレ	6,300,000	1,890,000	3,100,000	2,200,000	2,100,000	0
基盤研究(B)	新規	17H04094	西城 卓也	医学部	准教授	世界と地域の	4,400,000	1,320,000	1,300,000	1,200,000	0	0
基盤研究(B)	新規	17H04280	吉田 和弘	医学(系)研究科(研究院)	教授	Precision med	5,600,000	1,680,000	6,600,000	1,000,000	0	0
基盤研究(B)	継続	26282051	加藤 直樹	学内共同利用施設等	教授	タブレットPCの	1,000,000	300,000	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	26289173	高木 朗義	工学部	教授	民産官学連携	1,700,000	510,000	0	0	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
基盤研究(B)	継続	26289375	神原 信志	工学(系)研究科 (研究院)	教授	光反応による	1,800,000	540,000	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	26290072	高須 正規	応用生物科学部	准教授	保全遺伝学な	3,900,000	1,170,000	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	26293426	柴田 敏之	医学(系)研究科 (研究院)	教授	ヒト歯髄幹細胞	2,300,000	690,000	3,000,000	0	0	0
基盤研究(B)	継続	26304039	大屋 賢司	応用生物科学部	准教授	ガーナ共和国	1,600,000	480,000	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	26304040	高島 康弘	応用生物科学部	准教授	バングラデシ	1,900,000	570,000	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	26305035	柴田 敏之	医学(系)研究科 (研究院)	教授	東南アジアの	2,400,000	720,000	3,200,000	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15KT0029	小山 博之	応用生物科学部	教授	根分泌物質へ	3,000,000	900,000	2,400,000	0	0	0
基盤研究(C)	新規	17K00203	青木 光広	医学部附属病院	准教授	老人性難聴に	1,300,000	390,000	1,500,000	600,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K00231	川村 拓也	工学部	准教授	粘弾性特性を	2,800,000	840,000	400,000	500,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K00379	深井 英和	工学部	助教	インターネット	800,000	240,000	500,000	600,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K00850	飯塚 勝美	医学部附属病院	講師	グルコース感	1,300,000	390,000	1,400,000	800,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K00915	中川 敏幸	医学(系)研究科 (研究院)	教授	記憶再生障害	2,000,000	600,000	800,000	800,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K00916	山本 真由美	保健管理センター	教授	大学生におけ	1,400,000	420,000	500,000	1,600,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K01193	石黒 直隆	応用生物科学部	教授	ニホンオオカミ	1,300,000	390,000	1,600,000	600,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K01227	森本 真紀	教育学部	准教授	サンゴ骨格年	1,400,000	420,000	1,000,000	1,100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K02074	井関 敦子	医学部	教授	性別違和にお	1,400,000	420,000	800,000	400,000	700,000	0
基盤研究(C)	新規	17K02251	田澤 晴子	教育学部	准教授	「大正デモクラ	1,000,000	300,000	1,000,000	600,000	700,000	0
基盤研究(C)	新規	17K02771	山田 敏弘	教育学部	教授	昭和40年代採	400,000	120,000	400,000	400,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K03007	巽 徹	教育学部	教授	児童の英論文	600,000	180,000	700,000	1,000,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K04537	田村 知子	教育学研究科(研 究院)	准教授	カリキュラムマ	1,300,000	390,000	1,200,000	900,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K04538	土岐 邦彦	地域科学部	教授	障害・慢性的	1,300,000	390,000	1,000,000	1,000,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K04616	棚野 勝文	教育学研究科(研 究院)	教授	教育政策過程	800,000	240,000	700,000	700,000	700,000	0
基盤研究(C)	新規	17K04853	仲 潔	教育学部	准教授	「ことばの教育	1,300,000	390,000	1,000,000	1,000,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K04854	松永 洋介	教育学部	教授	21世紀型能力	200,000	60,000	400,000	100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K04931	別府 哲	教育学部	教授	高機能自閉症	1,000,000	300,000	800,000	900,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K05315	柘植 直樹	教育学部	准教授	圧縮性流体に	800,000	240,000	700,000	700,000	600,000	600,000
基盤研究(C)	新規	17K05781	安藤 香織	工学部	教授	アルケンの立	1,400,000	420,000	1,100,000	1,200,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K05898	柴田 綾	工学部	助教	芳香族求核置	1,200,000	360,000	1,300,000	1,200,000	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
基盤研究(C)	新規	17K05929	岡 夏央	工学部	准教授	グアノシナーゼ	1,300,000	390,000	1,100,000	1,300,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K05974	船曳 一正	工学部	准教授	従来未利用な	900,000	270,000	1,900,000	900,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K06014	伴 隆幸	工学部	准教授	ボトムアップ合	1,300,000	390,000	1,400,000	1,100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K06345	伊藤 貴司	工学部	教授	化合物薄膜太	1,700,000	510,000	1,000,000	900,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K06380	舟越 久敏	教育学部	准教授	デジタル位相	500,000	150,000	2,200,000	600,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K06381	中村 誠	工学部	教授	光バケット伝送	700,000	210,000	1,800,000	1,100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K06530	木下 幸治	工学部	准教授	高強度鋼の素	1,500,000	450,000	1,100,000	1,100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K06552	神谷 浩二	工学部	教授	濃尾平野にお	2,100,000	630,000	1,100,000	500,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K06616	山田 俊郎	工学部	准教授	水道における	1,600,000	480,000	1,300,000	800,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K06791	大矢 豊	工学部	教授	低酸素分圧下	1,500,000	450,000	1,000,000	1,100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K06906	小林 信介	工学(系)研究科 (研究院)	准教授	微粒子均一改	1,200,000	360,000	1,600,000	900,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K07163	原 明	医学(系)研究科 (研究院)	教授	ヒト・マウスで	1,300,000	390,000	1,200,000	1,300,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K07749	中川 寅	応用生物科学部	准教授	細胞が多様な	1,100,000	330,000	1,300,000	1,300,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K07906	古屋 康則	教育学部	教授	営巣繁殖する	1,300,000	390,000	1,200,000	1,200,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K08062	八代田 真人	応用生物科学部	准教授	半自然草地に	1,300,000	390,000	900,000	800,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K08076	海野 年弘	応用生物科学部	教授	体液調節にお	1,500,000	450,000	1,200,000	900,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K08101	酒井 洋樹	応用生物科学部	准教授	犬血管肉腫に	1,300,000	390,000	1,400,000	900,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K08102	西飯 直仁	応用生物科学部	准教授	グルココルチコ	1,200,000	360,000	1,200,000	1,300,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K08103	村瀬 哲磨	応用生物科学部	教授	コレステロール	1,800,000	540,000	900,000	1,000,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K08122	椎名 貴彦	応用生物科学部	准教授	食道横紋筋運	1,500,000	450,000	1,300,000	800,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K08440	鈴木 昭夫	医学部附属病院	講師	がん治療にお	1,400,000	420,000	600,000	900,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K08441	小林 亮	医学(系)研究科 (研究院)	その他	オランザピンの	1,400,000	420,000	800,000	900,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K08824	後藤 隆次	学内共同利用施設 等	助教	バクテロイデス	700,000	210,000	700,000	700,000	800,000	0
基盤研究(C)	新規	17K08909	丹羽 雅之	医学部	教授	医療者教育ア	1,800,000	540,000	1,000,000	900,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K09061	村松 千左子	医学(系)研究科 (研究院)	その他	乳がん検査の	1,400,000	420,000	1,100,000	500,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K09062	福岡 大輔	教育学部	准教授	観察者実験の	700,000	210,000	700,000	400,000	500,000	500,000
基盤研究(C)	新規	17K09231	林 祐一	医学部附属病院	講師	インセンティブ	1,400,000	420,000	800,000	600,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K09417	西脇 理英	医学(系)研究科 (研究院)	助教	低分子量スト	1,400,000	420,000	1,100,000	1,100,000	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
基盤研究(C)	新規	17K09457	末次 淳	医学部附属病院	助教	臓臓癌の癌徴	1,200,000	360,000	1,200,000	1,100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K09608	大野 康	医学部附属病院	講師	IB-IVUSによる	1,900,000	570,000	900,000	500,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K09920	鶴見 寿	医学(系)研究科 (研究院)	准教授	悪性リンパ腫	800,000	240,000	700,000	800,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K10237	加納 宏行	医学(系)研究科 (研究院)	准教授	アトピー性皮膚	1,800,000	540,000	1,000,000	700,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K10396	河合 信行	医学部附属病院	助教	上腹部領域の	1,100,000	330,000	700,000	500,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K10542	二村 学	医学(系)研究科 (研究院)	准教授	不良ミトコンド	1,400,000	420,000	1,100,000	1,100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K10779	岩田 尚	医学(系)研究科 (研究院)	准教授	肺気腫症に対	1,700,000	510,000	700,000	1,000,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K11002	徳田 治彦	医学(系)研究科 (研究院)	その他	高分子量熱シ	1,400,000	420,000	1,100,000	1,100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K11046	田辺 久美子	医学(系)研究科 (研究院)	准教授	麻酔薬が脳代	1,400,000	420,000	1,400,000	700,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K11569	小倉 真治	医学(系)研究科 (研究院)	教授	敗血症におけ	1,600,000	480,000	900,000	1,000,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K11830	川口 知子(武田知)	医学部附属病院	その他	HLAハプロタイ	1,100,000	330,000	1,100,000	1,100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K12112	田島 弥生	医学部	准教授	外国人患者と	300,000	90,000	400,000	100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K12156	佐藤 菊枝	医学部附属病院	助教	看護業務量推	700,000	210,000	1,000,000	400,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K12344	新川 治子	医学部	准教授	妊娠中のマイ	1,400,000	420,000	700,000	100,000	0	0
基盤研究(C)	新規	17K12522	石原 多佳子	医学部	教授	退院時におけ	600,000	180,000	800,000	1,400,000	0	0
基盤研究(C)	継続	15K00010	鎌部 浩	工学部	教授	高密度不揮発	900,000	270,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K00228	横田 康成	工学部	教授	赤外線監視力	600,000	180,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K00582	上宮 成之	工学部	教授	水素分離型反	1,400,000	420,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K00633	吉野 純	大学院工学研究科	准教授	河川風を利用	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K00684	山本 政幸	教育学部	准教授	デジタルフォン	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K00781	加藤 邦人	工学部	准教授	画像処理を用	700,000	210,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K01006	細野 光章	研究推進・社会連 携機構	教授	学術雑誌の掲	1,300,000	390,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K01062	益子 典文	総合情報メディア センター	教授	教師の知識生	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K01063	河崎 哲嗣	教育学部	准教授	グローバルな	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K01707	海老原 章郎	応用生物科学部	教授	糖尿病合併症	900,000	270,000	900,000	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K01942	三井 栄	地域科学部	教授	リニア中央新幹	400,000	120,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K04025	吉澤 寛之	教育学研究科	准教授	行動決定心的	700,000	210,000	700,000	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K04490	尾高 広昭	教育学部	教授	ICT活用や体験	200,000	60,000	200,000	200,000	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
基盤研究(C)	継続	15K04491	須本 良夫	教育学部	教授	市民性を基盤	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K04492	柳沼 良太	教育学研究科	准教授	問題解決的な	700,000	210,000	600,000	600,000	0	0
基盤研究(C)	継続	15K04555	坂本 裕	教育学研究科	准教授	特別支援学校	900,000	270,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K05449	植村 一広	工学部	准教授	二重交換相互	700,000	210,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K05536	リム リーワ	工学部	准教授	マイクロ波支持	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K05586	小村 賢一	工学部	准教授	三次元細孔構	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K05624	武野 明義	工学部	教授	ラプラス圧によ	1,000,000	300,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K05664	萬閑 一広	工学部	助教	自己組織化金	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K05717	王 志剛	工学部	教授	新しい摩擦法	1,300,000	390,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K05893	毛利 哲也	工学部	准教授	作業意図を考	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K05936	河瀬 順洋	工学部	教授	電磁界と熱伝	700,000	210,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K05937	内藤 治夫	工学部	教授	電気自動車	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K06164	内田 裕市	総合情報メディア センター	教授	超高強度繊維	1,000,000	300,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K06250	出村 嘉史	工学部	准教授	成長する柔軟	700,000	210,000	1,000,000	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K06461	高橋 紳矢	工学部	助教	粘着性高分子	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07024	鎌足 雄司	生命科学総合研究 支援センター	助教	複数の抗原を	1,050,000	315,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07183	中村 浩平	応用生物科学部	准教授	無酸素環境で	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07217	三宅 崇	教育学部	准教授	性特異的マー	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07288	松原 陽一	応用生物科学部	准教授	シソ科ハーブ	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07289	山根 京子	応用生物科学部	助教	葉緑体全ゲノ	200,000	60,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07409	石田 秀治	応用生物科学部	教授	神経機能改善	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07427	柳瀬 笑子	応用生物科学部	准教授	ウーロン茶ポリ	1,400,000	420,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07477	加藤 正吾	応用生物科学部	准教授	半寄生植物ツ	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07702	二宮 茂	応用生物科学部	准教授	動き識別装置	900,000	270,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07720	伊藤 直人	応用生物科学部	准教授	遺伝子操作に	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07742	森 崇	応用生物科学部	教授	イヌ悪性メラノ	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07743	高島 諭	応用生物科学部	助教	周術期のネコ	900,000	270,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07765	松山 勇人	応用生物科学部	准教授	大腸における	1,000,000	300,000	0	0	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
基盤研究(C)	継続	15K07811	清水 将文	応用生物科学部	准教授	莖葉散布型の	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07856	額 守	工学部	教授	セレン修飾核	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07927	上田 浩	工学部	教授	三量体G蛋白	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K08094	清島 真理子	大学院医学系研究科	教授	悪性黒色腫の	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K08132	千田 隆夫	大学院医学系研究科	教授	APC蛋白質の	1,400,000	420,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K08361	竹内 保	大学院医学系研究科	教授	ARID1A遺伝子	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K08500	五藤 秀男	応用生物科学部	研究員	感染初期に注	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K08546	鈴木 康之	医学部	教授	医療者教育学	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K08770	浅井 鉄夫	大学院連合獣医学研究科	教授	野生動物の食	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K09072	西垣 和彦	大学院医学系研究科	准教授	KATPチャンネル	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K09119	川崎 雅規	医学部附属病院	准教授	急性冠症候群	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K09337	犬塚 貴	大学院医学系研究科	教授	免疫介在性脳	1,000,000	300,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K09918	五島 聡	医学部附属病院	准教授	T1ρ map解析	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K10437	大野 貴敏	大学院医学系研究科	非常勤講師	iPS技術を用い	300,000	90,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K10466	松本 和	大学院医学系研究科	准教授	ヘパラン硫酸	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K10467	瀧上 伊織	医学部附属病院	講師	関節形態形成	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K10509	飯田 宏樹	大学院医学系研究科	教授	脳血管内皮機	1,300,000	390,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K10973	吉田 隆浩	医学部附属病院	助教	血管内皮細胞	1,000,000	300,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K11289	富田 弘之	大学院医学系研究科	准教授	DEKによるクロ	1,300,000	390,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K11311	牧田 浩樹	大学院医学系研究科	講師	分子イメージ	700,000	210,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K11529	中川 潔美	大学院医学系研究科	非常勤講師	看護技術教育	1,000,000	300,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K11580	高橋 由起子	医学部	教授	急性期看護教	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	15K11916	森田 啓之	大学院医学系研究科	教授	重力変化に対	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K00513	吉竹 晋平	流域圏科学研究センター	助手	溶存有機炭素	900,000	270,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K00746	大藪 千穂	教育学部	教授	人間発達を基	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K00784	夫馬 佳代子	教育学部	教授	ユニバーサル	600,000	180,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K01108	興戸 律子	総合情報メディアセンター	助教	学校における	1,500,000	450,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K01238	應 江黔	地域科学部	教授	太陽光発電の	800,000	240,000	0	0	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
基盤研究(C)	継続	16K02264	野村 幸弘	教育学部	教授	円空彫刻の全	700,000	210,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K02401	林 正子	地域科学部	教授	国民国家確立	600,000	180,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K02623	牧 秀樹	地域科学部	准教授	現代モンゴル	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K02724	佐藤 貴裕	教育学部	教授	近世節用集の	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K02808	吉成 祐子	留学生センター	准教授	日本語学習者	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K03041	人見 佐知子	地域科学部	助教	「芸娼妓解放	1,000,000	300,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K03319	坂本 一也	教育学部	准教授	国連平和維持	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K04060	伊原 亮司	地域科学部	准教授	「新しい働き方	600,000	180,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K04464	石川 英志	教育学研究科	教授	過疎地域小規	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K04544	益川 浩一	地域協学センター	教授	地域・自治体I	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K04824	平澤 紀子	教育学研究科	教授	就学前から継	700,000	210,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K05038	寺尾 貴道	工学部	教授	フォノン工学に	900,000	270,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K05145	田中 利史	教育学部	准教授	補空間の曲面	700,000	210,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K05198	山田 雅博	教育学部	教授	放物型ハーデ	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K05269	三嶋 美和子	工学部	教授	巡回群の多重	1,300,000	390,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K05748	沓水 祥一	工学部	教授	低分子双連続	1,400,000	420,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K05769	芝原 文利	工学部	准教授	イミダゾ[1,5-a	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K05814	石黒 亮	工学部	助教	超分子複合体	900,000	270,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K05894	窪田 裕大	工学部	助教	近赤外領域に	1,300,000	390,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K05911	土田 亮	工学部	教授	コロイド微粒子	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K06114	高橋 周平	工学部	教授	マイクロコンバ	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K06115	小宮山 正治	工学部	教授	旋回角度可変	1,400,000	420,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K06155	松村 雄一	工学部	教授	周期構造型メ	1,000,000	300,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K06179	山田 貴孝	工学部	教授	高度な作業を	1,400,000	420,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K06180	山田 宏尚	工学部	教授	遠隔操作型建	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K06507	大橋 慶介	工学部	助教	扇状地の自由	600,000	180,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K06743	三宅 卓志	工学部	教授	熱可塑性炭素	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K06744	仲井 朝美	工学部	教授	連続繊維強化	1,400,000	420,000	0	0	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
基盤研究(C)	継続	16K06795	吉田 佳典	工学部	准教授	生体インプラ	1,100,000	330,000	1,400,000	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K06796	櫻田 修	工学部	教授	焼結助剤を含	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K06813	新川 真人	工学部	准教授	流動中の溶融	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K07612	須賀 晴久	生命科学総合研究 支援センター	准教授	ムギ類赤かび	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K07893	荒井 聡	応用生物科学部	教授	集落域を超え	500,000	150,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K08049	神志那 弘明	応用生物科学部	准教授	疾患特異的IP	900,000	270,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K08735	宮崎 龍彦	医学部附属病院	准教授	リコンビナント	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K08965	森田 浩之	大学院医学系研究 科	教授	動脈硬化の早	1,300,000	390,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K09128	和田 恵子	大学院医学系研究 科	准教授	胎児期、小児	1,500,000	450,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K09129	西尾 彰泰	保健管理センター	准教授	発展途上国に	2,200,000	660,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K09350	小澤 修	大学院医学系研究 科	教授	低分子量スト	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K09351	伊藤 弘康	大学院医学系研究 科	准教授	HSV-TKマウス	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K09352	清水 雅仁	大学院医学系研究 科	教授	臓器間ネット	1,100,000	330,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K09427	田中 俊樹	医学部附属病院	助教	急性心筋梗塞	1,700,000	510,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K09962	深尾 敏幸	大学院医学系研究 科	教授	先天性ケトン	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K09963	高島 茂雄	生命科学総合研究 支援センター	助教	疾患モデルフ	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K10023	小関 道夫	医学部附属病院	助教	リンパ管腫症	1,300,000	390,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K10024	川本 典生	医学部附属病院	助教	治療用抗原改	900,000	270,000	1,200,000	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K10025	加藤 善一郎	大学院医学系研究 科	教授	新しい分子メ	1,200,000	360,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K10209	松田 修二	大学院医学系研究 科	准教授	アルツハイマ	1,400,000	420,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K10309	加藤 博基	大学院医学系研究 科	准教授	ASLを用いた	200,000	60,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K10310	子安 裕美	医学部附属病院	助教	局所高分解能	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K10311	川田 紘資	医学部附属病院	助教	非造影MRI画	1,000,000	300,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K10496	森 龍太郎	大学院医学系研究 科	助教	数理情報解析	700,000	210,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K10717	榎本 由貴子	医学部附属病院	講師	抗血小板剤不	1,400,000	420,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K11681	米本 和弘	医学部附属病院	助教	4NQO誘発ラッ	1,000,000	300,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K12091	丸尾 亜喜代(三尾亜)	医学部	助教	不妊治療終結	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	16K12193	小木曾 加奈子	医学部	准教授	認知症高齢者	1,400,000	420,000	0	0	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
基盤研究(C)	継続	25350326	今井 亜湖	教育学部	准教授	小学校教員養	300,000	90,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	25400157	柘植 直樹	教育学部	准教授	圧縮性流体の	200,000	60,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	26450260	伊藤 健吾	応用生物科学部	准教授	希少種カワシ	600,000	180,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	26463409	金子 洋美	医学部	助教	マタニティ・ヨカ	800,000	240,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	26463550	瀧藤 朋弥	医学部	准教授	地域介入によ	900,000	270,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	15K13224	田中 伸	教育学部	准教授	文化研究の論	500,000	150,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	15K13272	山田 啓介	工学部	助教	強磁性薄膜中	800,000	240,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	15K14828	中川 智行	応用生物科学部	教授	植物共生C1微	700,000	210,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	15K15389	下澤 伸行	生命科学総合研究 支援センター	教授	ペルオキシソ	900,000	270,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	15K15850	杉浦 太一	医学部	教授	アトピー性皮膚	300,000	90,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	15K15910	小林 和成	医学部	准教授	ソーシャル・キ	600,000	180,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	16K13522	篠原 清昭	教育学研究科	教授	中国少数民族	700,000	210,000	300,000	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	16K13948	村井 利昭	工学部	教授	含窒素五・六員	1,400,000	420,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	16K14114	植松 美彦	工学部	教授	CFRPにおける	1,400,000	420,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	16K14545	神原 信志	大学院工学研究科	教授	低温無触媒水	1,400,000	420,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	16K14809	鈴木 徹	応用生物科学部	教授	メタゲノム解析	1,000,000	300,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	16K14870	小林 佑理子	応用生物科学部	助教	ケミカルジェネ	1,600,000	480,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	16K14955	寺本 好邦	応用生物科学部	准教授	リグニンの分	800,000	240,000	1,200,000	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	16K15346	藤田 廣志	大学院医学系研究 科	教授	画像工学的ア	1,200,000	360,000	0	0	0	0
挑戦的萌芽研究	継続	16K15524	前川 洋一	大学院医学系研究 科	教授	メモリーT細胞	1,300,000	390,000	0	0	0	0
若手研究(A)	継続	15H05403	田中 伸	教育学部	准教授	コミュニケーション	1,000,000	300,000	1,600,000	0	0	0
若手研究(A)	継続	16H06263	小川 寛恭	医学(系)研究科 (研究院)	その他	変形性関節症	4,200,000	1,260,000	2,500,000	1,900,000	0	0
若手研究(A)	新規	17H04795	山田 啓介	工学部	助教	金属強磁性ナ	18,100,000	5,430,000	1,600,000	800,000	0	0
若手研究(A)	継続	26712016	寺本 好邦	応用生物科学部	准教授	インクジェット	300,000	90,000	0	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K12662	今井 敬吾	工学部	助教	メッセージの至	1,000,000	300,000	700,000	800,000	600,000	0
若手研究(B)	新規	17K13559	辻本 諭	教育学部	准教授	長い18世紀に	1,000,000	300,000	1,000,000	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K14570	古木 辰也	工学部	助教	ハイブリッド電	2,500,000	750,000	600,000	400,000	0	0
若手研究(B)	新規	17K14664	高橋 康宏	工学部	准教授	低電圧および	800,000	240,000	1,600,000	0	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
若手研究(B)	新規	17K14749	市橋 修	学内共同利用施設 等	その他	微生物燃料電	800,000	240,000	600,000	800,000	0	0
若手研究(B)	新規	17K15172	岡本 朋子	応用生物科学部	助教	植物と送粉者	1,400,000	420,000	1,000,000	1,000,000	0	0
若手研究(B)	新規	17K15378	西田 英高	応用生物科学部	助教	幹細胞由来工	1,700,000	510,000	1,700,000	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K15557	新家 清惟(内藤清惟)	(連合)獣医学研究 科	その他	脊髄の排便中	1,600,000	480,000	700,000	900,000	0	0
若手研究(B)	新規	17K15642	齊郷 智恵美	医学(系)研究科 (研究院)	助教	内因性2分子	1,000,000	300,000	500,000	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K15741	今福 輪太郎	医学部	助教	超高齢社会に	1,200,000	360,000	1,100,000	500,000	0	0
若手研究(B)	新規	17K15825	田村 高志	医学(系)研究科 (研究院)	助教	小児における	1,600,000	480,000	1,600,000	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K15936	久保田 全哉	医学部附属病院	助教	メタボリック症	800,000	240,000	1,100,000	1,300,000	0	0
若手研究(B)	新規	17K15937	境 浩康	医学部附属病院	助教	レチノイド核内	1,300,000	390,000	1,300,000	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K16245	笹井 英雄	医学部附属病院	その他	HSD10病の病	1,400,000	420,000	1,600,000	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K16246	野澤 明史	医学部附属病院	その他	ゴーハム病の	1,600,000	480,000	1,600,000	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K16638	江頭 裕介	医学(系)研究科 (研究院)	助教	器質的疾患と	1,400,000	420,000	1,400,000	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K16902	大橋 敏充	医学部附属病院	助教	機能イメージ	900,000	270,000	1,300,000	900,000	0	0
若手研究(B)	新規	17K17047	川口 智則	医学部附属病院	助教	敗血症性心筋	1,600,000	480,000	1,600,000	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K17048	岡本 遥(池庄司)	医学部附属病院	その他	アンチロンビ	1,300,000	390,000	1,000,000	900,000	0	0
若手研究(B)	新規	17K17440	岩屋 早苗	医学部	助教	COPD患者の	500,000	150,000	500,000	400,000	0	0
若手研究(B)	新規	17K17782	柴田 奈緒美(石渡奈)	教育学部	助教	学校給食にお	1,300,000	390,000	1,000,000	900,000	0	0
若手研究(B)	継続	15K16205	島田 昌也	応用生物科学部	准教授	転写因子THR	900,000	270,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K16245	中村 琢	教育学部	准教授	意欲と探究能	800,000	240,000	500,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K16720	好川 聡	教育学部	准教授	唐代の異文化	500,000	150,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K16823	篠原 新	教育推進・学生支 援機構	准教授	日本社会党に	600,000	180,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K17435	小野 頌太	工学部	助教	新規ナノカー	700,000	210,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K18092	森田 亮介	工学部	助教	量子化制御理	1,000,000	300,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K18710	安藤 正規	応用生物科学部	助教	二ホンジカと	500,000	150,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K19005	佐藤 克哉	大学院医学系研究 科	助教	生体内enChIP	1,000,000	300,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K19686	藤澤 智美	大学院医学系研究 科	非常勤講師	尋常性乾癬に	500,000	150,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K20511	飯田 一規	大学院医学系研究 科	助教	高齢者のヒト	700,000	210,000	700,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K21041	廣内 大輔	教育推進・学生支 援機構	准教授	大学ガバナ	700,000	210,000	0	0	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
若手研究(B)	継続	15K21042	ユン キヨル	工学部	助教	加工で生じる	500,000	150,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K16263	勝野 那嘉子	応用生物科学部	助教	冷蔵米飯の表	1,200,000	360,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K16759	原田 敦史	教育学部	准教授	「軍記物語史」	500,000	150,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K17329	堀田 亮	保健管理センター	助教	大学生の心理	900,000	270,000	500,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K17632	近藤 信太郎	工学部	准教授	静電プラズマ	500,000	150,000	500,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K17851	宇田川 太郎	工学部	助教	原子核の量子	1,000,000	300,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K17958	三輪 洋平	工学部	准教授	イオン性高分	1,200,000	360,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K17996	内藤 圭史	工学部	助教	摩擦を活かし	400,000	120,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K18626	宮川 美里(岡本)	応用生物科学部	研究員	真社会性膜摺	800,000	240,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K18694	今村 彰宏	応用生物科学部	准教授	ガングリオシド	700,000	210,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K18776	タンマウオン マナスイカン	応用生物科学部	助教	青果物におけ	500,000	150,000	400,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K18781	只野 亮	応用生物科学部	准教授	体重に特色の	1,900,000	570,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K18782	楠田 哲士	応用生物科学部	准教授	食肉目の希少	900,000	270,000	900,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K18911	喜多村 徳昭	工学部	助教	反応性残基の	1,200,000	360,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19172	恒川 幸司	大学院医学系研究科	助教	卒前・卒後のフ	1,200,000	360,000	900,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19248	山本 崇裕	大学院医学系研究科	特任助教	在宅重症心身	1,100,000	330,000	800,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19285	竹腰 顕	医学部附属病院	助教	神経・筋生検	500,000	150,000	500,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19309	臼井 太朗	大学院医学系研究科	非常勤講師	発熱疾患鑑別	1,000,000	300,000	1,000,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19310	中村 信彦	医学部附属病院	医員	がん患者にお	1,000,000	300,000	1,100,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19335	河内 隆宏	大学院医学系研究科	非常勤講師	高血圧・レニン	1,000,000	300,000	700,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19336	白上 洋平	大学院医学系研究科	助教	レチノイド受容	1,300,000	390,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19337	岩下 拓司	医学部附属病院	助教	膵嚢胞液中の	1,800,000	540,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19598	池田 貴英	大学院医学系研究科	助教	アレルギー性	1,000,000	300,000	1,000,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19637	久保田 一生	医学部附属病院	助教	アスバラギン	1,500,000	450,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K19814	渡邊 春夫	大学院医学系研究科	非常勤講師	拡散強調画像	600,000	180,000	500,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K20001	辻本 真範	大学院医学系研究科	非常勤講師	ビタミンK非依	1,600,000	480,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K20002	宮居 雅文	医学部附属病院	医員	糖尿病に対す	1,600,000	480,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K20089	鬼頭 祐子	医学部附属病院	医員	周期におけ	700,000	210,000	800,000	0	0	0

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名	所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
							直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
若手研究(B)	継続	16K20130	水谷 晃輔	医学部附属病院	助教	腎癌由来エクソソーム	1,500,000	450,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K20381	鈴木 浩大	医学部附属病院	医員	リコモジュリン	1,400,000	420,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K20382	神田 倫秀	医学部附属病院	助教	重症軟部組織	1,400,000	420,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K20851	田中 健太郎	医学部	助教	移動販売車が	700,000	210,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K21072	大橋 史隆	工学部	助教	IV族クラスレー	800,000	240,000	800,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K21073	板倉 憲政	教育学部	助教	地方部におけ	500,000	150,000	600,000	700,000	0	0
若手研究(B)	継続	16K21074	原田 守啓	流域圏科学研究セ ンター	准教授	河川中上流域	700,000	210,000	500,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K21075	北口 公司	応用生物科学部	助教	ペクチンの抗	800,000	240,000	700,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	25870068	山口 未花子	地域科学部	助教	野生動物資源	0	0	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	26770282	久保 倫子	教育学部	助教	持続的な住宅	300,000	90,000	0	0	0	0
若手研究(B)	継続	26870275	廣田 勲	応用生物科学部	助教	市場経済化す	600,000	180,000	0	0	0	0
研究活動スタート支援	継続	16H06842	杉浦 聡志	工学部	助教	道路縮約施策	600,000	180,000	0	0	0	0
研究活動スタート支援	継続	16H06843	菊川 寛史	工学部	助教	プロキラルジ	200,000	60,000	0	0	0	0
研究活動スタート支援	継続	16H06845	河村 真吾	医学部附属病院	その他	腱・腱鞘滑膜	1,000,000	300,000	0	0	0	0
奨励研究	新規	17H00463	酒向 隆司	属岐阜フィールド 科学教育研究セン	技術専門職員	暑熱環境下で	500,000	0	0	0	0	0
奨励研究	新規	17H00489	鈴木 景子	医学部附属病院	薬剤師	救急集中治療	500,000	0	0	0	0	0
奨励研究	新規	17H00502	名和 美奈子	医学部附属病院	薬剤師	乳がん化学療	530,000	0	0	0	0	0
奨励研究	新規	17H00529	西田 承平	医学部附属病院	薬剤師	有害事象の減	440,000	0	0	0	0	0
奨励研究	新規	17H00536	吉見 千明	医学部附属病院	薬剤師	頭頸部癌患者	530,000	0	0	0	0	0
奨励研究	新規	17H00543	石原 正志	医学部附属病院	薬剤師	薬剤性便秘に	500,000	0	0	0	0	0
奨励研究	新規	17H00564	小森 善文	医学部附属病院	薬剤師	リアルタイムに	530,000	0	0	0	0	0
奨励研究	新規	17H00720	渡邊 恒夫	医学部附属病院	副臨床検査技師長	サルコペニア	570,000	0	0	0	0	0
研究成果公開促進費	新規	17HP5074	牧 秀樹	地域科学部	准教授	Essays on Iris	600,000	0	0	0	0	0
挑戦的研究(萌芽)	新規	17K19320	高島 康弘	応用生物科学部	准教授	ユーラシアの	2,500,000	750,000	2,500,000	0	0	0
挑戦的研究(萌芽)	新規	17K19901	大橋 憲太郎	工学部	准教授	ゲノム編集技術	1,800,000	540,000	1,500,000	1,700,000	0	0
挑戦的研究(萌芽)	新規	17K19902	武田 純	医学(系)研究科 (研究院)	教授	液性因子SPA	3,100,000	930,000	1,900,000	0	0	0

(特別研究員奨励費)

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名		所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
								直接経費	間接経費	直接経費	直接経費	直接経費	直接経費
特別研究員奨励費	継続	15J04909	本山	亜友里	流域圏科学センター	特別研究員(DC1)	微生物燃料電池における窒素動態の解明とそれを利用	1,100,000	0	0	0	0	0
特別研究員奨励費	継続	16F16099	小山	博之	応用生物科学部	教授	統合ゲノムワイド関連解析による活性酸素シグナルと	900,000	0	0	0	0	0
特別研究員奨励費	継続	16F16787	王	志剛	工学部	教授	マルチスケール解析による高強度鋼板のプレス成形に	800,000	0	200,000	0	0	0
特別研究員奨励費	継続	16J00011	宮川	美里	応用生物科学部	特別研究員(PD)	侵略アリで生じた侵略成功をもたらす形質進化の	708,052	212,415	1,100,000	1,100,000	0	0
特別研究員奨励費	継続	16J02009	水上	さやか	連合獣医学研究科	特別研究員(DC2)	オクラトキシンAを例とした発がん物質による細胞増殖メカニズムに関する研究	600,000	0	0	0	0	0
特別研究員奨励費	継続	16J02164	林	慶	連合獣医学研究科	特別研究員(PD)	カテプシンの機能解析を目的としたFasciola属に	900,000	270,000	0	0	0	0
特別研究員奨励費	継続	16J03278	内藤	清惟	連合獣医学研究科	特別研究員(PD)	下降性モノアミン神経による排便制御メカニズムの	600,000	180,000	0	0	0	0
特別研究員奨励費	継続	16J03464	中本	航介	連合農学研究科	特別研究員(DC2)	新規がん抑制遺伝子型microRNAの探索と創薬	900,000	0	0	0	0	0
特別研究員奨励費	継続	16J04145	本田	諒	医学系研究科	特別研究員(DC1)	蛋白質異常凝集の初期段階の解明・制御	1,100,000	0	1,100,000	0	0	0
特別研究員奨励費	継続	16J06445	西岡	友樹	連合農学研究科	特別研究員(DC1)	ネギ類根圏へのフザリウム病抑止性細菌群の集積	900,000	0	900,000	0	0	0
特別研究員奨励費	継続	16J08131	篠原	悠	連合創薬医療情報研究科	特別研究員(PD)	慢性骨髄性白血病の耐性克服を目指した新規治療	1,100,000	330,000	0	0	0	0
特別研究員奨励費	継続	16J10724	松崎	芽衣	連合農学研究科	特別研究員(DC2)	鳥類の精子老化性物質の同定および精子貯蔵メカニ	600,000	180,000	0	0	0	0
特別研究員奨励費	新規	17J01540	朝比奈	良太	連合獣医学研究科	特別研究員(DC2)	クラチノサイトの転写解析に基づく犬アトピー性皮膚炎の	1,000,000	0	900,000	0	0	0
特別研究員奨励費	新規	17J01839	今西	市朗	連合獣医学研究科	特別研究員(DC2)	皮膚感染症における黄色ブドウ球菌による皮膚バクテ	900,000	0	800,000	0	0	0
特別研究員奨励費	新規	17J02251	堀井	有希	連合獣医学研究科	特別研究員(DC2)	シリアンハムスターにおける低温ショックタンパク質	900,000	0	800,000	0	0	0
特別研究員奨励費	新規	17J02322	則定	純平	連合創薬医療情報研究科	特別研究員(DC2)	新規神経栄養因子 MANF ファミリーによる細胞保護	900,000	0	800,000	0	0	0
特別研究員奨励費	新規	17J02701	倉永	祐希	連合創薬医療情報研究科	特別研究員(DC2)	Warburg効果の機構解明と発がん	1,000,000	0	900,000	0	0	0
特別研究員奨励費	新規	17J04771	豊田	将也	工学研究科	特別研究員(DC1)	高解像度台風-高潮結合アンサンブル予測システム	900,000	0	800,000	800,000	0	0

(転入分)

研究種目	新規・継続 の別	課題番号	研究代表者 氏名		所属	職	研究課題名	平成29年度 (円)		平成30年度 (円)	平成31年度 (円)	平成32年度 (円)	平成33年度 (円)
								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(研究領域提案型)	継続	16H01358	鈴木	健一	研究推進・社会連携	教授	リボクオリティとラフト構造・機能の関連の高精度1分子観察による解明	3,800,000	1,140,000	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	15H04351	鈴木	健一	研究推進・社会連携	教授	高精度1分子観察による基本ユニットラフト仮説の検証	1,900,000	570,000	0	0	0	0
基盤研究(B)	継続	16H05079	兵藤	文紀	大学院医学系研究	特任准教授	生体内因性分子をプローブとする磁気共鳴代謝イメージング法の開発	4,800,000	1,440,000	4,400,000	0	0	0
基盤研究(C)	新規	17K12099	社本	生衣	医学部	准教授	電動式シート型洗髪槽と湯循環式洗髪用具の開発のための基礎的研究	1,200,000	360,000	700,000	800,000	0	0
基盤研究(C)	継続	15K07616	李	侖美	応用生物科学部	准教授	新規就農研修事業を通じたJA出資型法人による	700,000	210,000	0	0	0	0
基盤研究(C)	継続	25450362	西山	竜朗	応用生物科学部	准教授	亀裂に注目した構造物および地盤の診断のため	600,000	180,000	0	0	0	0
若手研究(B)	新規	17K17662	乃田	啓吾	応用生物科学部	助教	モンsoonアジアの都市化が湿地の水質浄化機	1,600,000	480,000	1,600,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	16K21121	杉山	真魚	教育学部	准教授	20世紀前半の英国建築にみる非モダニズムの身	900,000	270,000	900,000	0	0	0
若手研究(B)	継続	15K18493	島田	敦広	応用生物科学部	助教	X線自由電子レーザーを用いた、常温での高分解	1,000,000	300,000	0	0	0	0
特別研究員奨励費	新規	17J40044	安藤(北尾)	公英	医学系研究科	特別研究員(RPD)	細菌感染症制御に向けたIV型分泌装置の機能	1,200,000	360,000	1,100,000	1,100,000	0	0
国際共同研究加速基金	新規	15K21770	安藤	弘樹	医学系研究科	助教	人工バクテリオファージの創出 ～薬剤耐性細菌	2,200,000	660,000	1,100,000	1,100,000	0	0
挑戦的研究(萌芽)	新規	17K19521	鈴木	健一	研究推進・社会連携	教授	膜微小ドメインによるAMPA受容体チャネル活性	340,000	102,000	160,000	0	0	0

メディア掲載一覧

○新聞

(平成29年6月分)

掲載日	新聞名	内容
6月1日	読売	ヤギ除草隊とクールビズ 美濃加茂市
6月1日	岐阜	岐阜大地域交流協力会・講演会 「AI, 生かし方重要」 企業経営に助言
6月2日	岐阜	コレラ流行時での安心と安全 ～岩田弘敏 名誉教授～
6月2日	岐阜	優秀な学生らを表彰 岐阜大創立68周年記念行事
6月2日	中日	リトアニア料理学ぶ 10日 留学生が講師 ～交換留学生 トマス・バグドナスさん～
6月2日	中日	優秀な学生らを表彰 岐阜大創立68周年記念行事
6月2日	岐阜	岐阜大OBたたえる 創立記念日 竹中氏と山川氏表彰
6月3日	岐阜	「地域創生」へ連携を 中経連, 岐阜市で講演会 ～地域科学部 西村 貢 教授～
6月3日	中日	岐阜大・小山准教授 警察庁から感謝状 熊本地震での救助活動研究 ～流域圏科学研究センター 小山真紀 准教授～
6月3日	朝日	「第三の生命鎖」 研究拠点を開所 ～生命の鎖統合センター 石田秀治 センター長～
6月3日	中日	生命の鎖センター楷書 糖鎖研究 国際拠点に ～生命の鎖統合センター 石田秀治 センター長～
6月3日	岐阜	岐阜大「生命の鎖センター」開所式 糖鎖研究の推進誓う ～生命の鎖統合センター 石田秀治 センター長～
6月4日	岐阜	岐阜市でアクアソーシャルフェス 美しい長良川守ろう ～教育学部附属中学校3年 山本楓馬さん～
6月5日	岐阜	熊本地震で警察の救助活動分析 小山准教授に感謝状 減災研究の経験生かす ～流域圏科学研究センター 小山真紀 准教授～
6月6日	岐阜	学生落語, 笑い誘う 野々村葬儀社感謝祭 岐阜大生が披露 ～岐阜大落語研究会～
6月6日	岐阜	◎研究室から大学はいま: 複数の疾患, 総合内科で診療 ～医学系研究科医科学専攻 池田貴英 臨床講師～
6月7日	中日	園児らエゴのびのび 厚紙で帽子づくり 大学院生と交流 ～教育学部 辻 泰秀 教授～
6月8日	岐阜	◎夕閑帳: 高齢者雇用と労務管理 ～岩田弘敏 名誉教授～
6月8日	岐阜	◎かべ新聞コンクール2017: テーマ何? 「編集会議」 岐阜大付属小で出前授業 ～教育学部附属小学校4年生～

6月9日	中日	未来の先生 児童と交流 岐阜大生が工作の授業 ～教育学部 辻泰秀 教授～
6月11日	中日	中部学院大実習棟など スポーツ3施設竣工 体育館は一般向け開放可 ～黒木登志夫 元岐阜大学長～
6月11日	岐阜	中部学院大関キャンパス 体育館と実習棟完成 義足のダンサー, 記念講演 ～黒木登志夫 元岐阜大学長～
6月13日	毎日	医師の地域偏在解消へ 県方針 修学資金制度見直し ～岐阜大学医学部～
6月13日	中日	若者加え まちづくり議論 北方町第6期「ワイガヤ議会」 ～4年 川脇沙也佳さん～
6月13日	岐阜	◎研究室から大学はいま：複眼的にイギリス史捉える ～教育学部 社会科教育 辻本 諭 准教授～
6月14日	岐阜	岐阜大など国立8大学 南海トラフで連携協定締結
6月14日	日本経済	岐阜大に県家畜保健衛生所
6月15日	岐阜	岐阜市の乳児殺人遺棄から半年 母親の特定難航 犯人, 社会的に孤立か ～教育学部教職大学院 吉澤寛之 准教授～
6月15日	岐阜	岐阜大など東海の国立8大学 大規模災害に備え協定
6月15日	中日	東海の8国立大 災害時支援協定 南海トラフ地震など想定
6月15日	読売	◎先駆者 今西錦司 上：日本の霊長類学築く 独自の進化論と野外研究 ～第4代 岐阜大学長 今西錦司氏～
6月16日	岐阜	◎夕閑帳：高齢者層は75歳以上？ ～岩田弘敏 名誉教授～
6月16日	中日	県中央家畜保健衛生所 最新知識活用し防疫体制強化へ 岐阜大内移転, きょう開所
6月16日	岐阜	◎ちほ先生が見た岐阜人の不思議⑤：ナント贅沢な日常光景 鮎が給食に出る！ ～教育学部 大藪千穂 教授～
6月16日	読売	◎先駆者 今西錦司 中：岐阜大 統合への執念 「領域超えた融合」全学部1か所に ～第4代 岐阜大学長 今西錦司氏～
6月17日	読売	◎先駆者 今西錦司 下：道なき道 登山は人生 奥美濃に魅了 晩年も踏破 ～第4代 岐阜大学長 今西錦司氏～
6月17日	中日	ボーナス時期に考えたい ライフサイクルの目標貯蓄額 ～教育学部 大藪千穂 教授～
6月17日	岐阜	岐阜大内に移転, 開所 県中央家畜保健衛生所 設備更新 防疫, 迅速対応
6月17日	毎日	大規模災害時に国立8大学連携 相互支援へ協定
6月17日	毎日	家畜防疫体制を強化へ 県中央家畜保健衛生所 岐阜大に開所

6月17日	朝日	国立大附属病院 課題を探る 病院長会議 県内で38年ぶり
6月17日	岐阜	地域医療の要へ決意 国立大附属病院長会議 岐阜市で総会
6月18日	岐阜	◎分水嶺 ～地域協学センター 次世代地域リーダー育成プログラム～
6月18日	中日	世代交代進まない県内人工林 価格低迷 仕事にならず 将来の供給不安で県が対策 ～応用生物科学部 加藤正吾 准教授～
6月18日	中日	岐阜大付中で全校討論 五輪開催地はパリ or ロス ～教育学部附属中学校～
6月18日	岐阜	◎サンデーコラム：高齢者の粗食，要注意 要介護の原因，多くが栄養不足 ～大森正英 講師～
6月18日	中日	心臓リハビリの全件展開を確認 医療機関ネット ～CR-Gnet 理事長 医学部 溝口信也 教授～
6月19日	岐阜	地域振興，学生の英知で 岐阜大生，土岐市の観光地・窯元視察
6月19日	中日	家畜保健衛生所 岐阜大で開所式 知事や学長ら祝う
6月20日	岐阜	◎研究室から大学はいま：血清成分と疾患の関係研究 ～医学部看護学科基礎看護学講座生命機能学分野 寺田知新 准教授～
6月21日	岐阜	多治見病院で男児脳死 生前の意思くみ臓器提供 ～医学部附属病院～
6月21日	読売	15歳未満の脳死 15例目提供 ～医学部附属病院～
6月21日	毎日	15歳未満の男児 脳死で臓器移植 ～医学部附属病院～
6月21日	岐阜	◎創想 ギブ表現のいま：エッジが刻む抽象表現 ～洋画家 久保田正剛さん（岐阜大美術工芸学科卒）～
6月22日	岐阜	◎夕閑帳：伊勢斎宮を訪ねて ～岩田弘敏 名誉教授～
6月22日	岐阜	岐阜大「S」評価獲得 拠点大学の地方創生推進事業 日本学術振興会 ～地域協学センター 益川浩一 センター長～
6月22日	中日	地域教職で最高の「S」 文科省 岐阜大の事業 中間評価 ～地域協学センター 益川浩一 センター長～
6月22日	岐阜	脳死判定の男児 摘出手術が完了 県立多治見病院 ～医学部附属病院～
6月22日	中日	脳死男児の臓器摘出 県立多治見病院 県内発表は初 ～医学部附属病院～
6月23日	岐阜	抽象画に心刻み 60年 養老町 久保田さんが作品展 ～岐阜大美術工芸学科卒 洋画家 久保田正剛さん～
6月23日	岐阜	新聞から学ぼう 本社でNIE懇談会，実践校の関係者ら交流 ～教育学部附属中学校～

6月24日	岐阜	長良川鵜飼, 楽シイネ ソロプチ岐阜 県内留学生ら招待 ~岐阜大学留学生ら~
6月24日	毎日	沖縄「慰霊の日」基地移設反対訴え ~元岐阜大教授 吉田千秋さん~
6月24日	毎日	◎憂楽帳: 小さな橋 ~岐阜大学留学生 トマス・バグドナスさん~
6月25日	福井	教員同士 一層研さんを 福井で中部教育学会大会 「授業研究」題材に議論 ~教育学研究科 石川英志 教授~
6月25日	岐阜	"教師の卵"園児と交流 岐阜大教育学部生 一緒に粘土で器づくり ~教育学部3年生 約130人~
6月25日	岐阜	◎みんなで防災・減災: 導入から6年 ヘリ活用推進 ~医学部附属病院高次救命治療センター ドクターヘリ部門長 山田法頭 臨床講師~
6月26日	岐阜	◎教えてホームドクター: 統合失調症の経過 段階を経て回復期へ治療と休養, 安心感を持つ ~医学部附属病院 塩入俊樹 教授~
6月27日	中日	岐阜大病院に最新手術ロボ 年内導入へ 患部切除など迅速化期待 ~医学部附属病院~
6月27日	岐阜	◎研究室から大学はいま: 変革期を迎える画像診断学 ~医学部附属病院放射線部 五島 聡 准教授~
6月27日	岐阜	岐阜大医学部跡地に記念碑 メディコス敷地
6月27日	岐阜	手術支援ロボ「ダヴィンチ」岐阜大病院に最新機 泌尿器科などで年内に稼働 ~医学部附属病院~
6月28日	岐阜	◎夕閑帳: ストーン・ペインティング ~岩田弘敏 名誉教授~
6月29日	中日	家庭医の役割紹介 岐阜大公開講座「地域医療ゼミ」 ~医学部 山田隆司 特任教授~
6月29日	中日	岐阜大医学部「ここに」 跡地にOBらが記念碑 ~青木 守 医学部同窓会長~
6月30日	中日	100年前の幻の新種 沖縄で再発見 和名「リュウキュウサネカズラ」 ~教育学部 三宅 崇 准教授~
6月30日	朝日	新発見! 日本に1種とされていたが...沖縄でサネカズラ別種 ~教育学部 三宅 崇 准教授~
6月30日	日本経済	実は「新種」植物 沖縄で確認 100年前に発見... ~教育学部 三宅 崇 准教授~
6月30日	岐阜	沖縄のサネカズラは新種 岐阜大准教授らのチーム確認 ~教育学部 三宅 崇 准教授~

6月30日	岐阜	◎ちほ先生が見た岐阜人の不思議⑥：ボリューム満点の和菓子 大福餅など1個で満腹 ～教育学部 大藪千穂 教授～
-------	----	--

○テレビ・ラジオ・雑誌等

(平成29年6月分)

放送日	番組名	内容
6月2日	日本テレビ「ニノさん」 12:45～13:15	「アリエナイ防災訓練」アリエナイ非常事態を通して、現実にも役立つ防災知識を紹介 工学部 高木 朗義 教授
6月12日	FM わっち 12:41～13:00	「岐阜大学からこんにちは」 岐阜大学ポート部 教育学部2年 白石 稔樹さん
6月21日	テレビ愛知 「モーニングサテライト」 5:45～7:05	アンモニア - 水素製造研究の様子を紹介します。 工学研究科 神原 信志 教授
6月22日	FM わっち 「てにておラジオ」 14:00～15:00	「子ども達のレクリエーションと運動遊びの大切さ」というテーマに沿って、大学院生とともに対談 教育学部保健体育講座 春日 晃章 教授 教育学研究科1年 渡邊 雄介さん, 東 健司さん
6月26日	岐阜放送 「Station!」 18:15～18:53	岐阜大学医学部附属病院において6月26日(月)に行われたメディア懇談会の様子を紹介。機器の説明や導入するメリットなどを記者の方々に向け発信する。 医学部附属病院 小倉 真治 病院長ほか
6月27日	岐阜放送 「Station!」 18:15～18:53	【野村證券トップインタビュー】 大学での研究内容, 保育園長・幼稚園経営者としての子ども環境, 日本教育医学会理事長としての健康教育など。 教育学部 春日 晃章 教授

諸 会 議

◇第3回 授業編成専門委員会

6月5日(月)

(審議事項)

1. 平成29年度教育推進・学生支援機構教養教育推進部門推進費(前期分)の配分(案)について
2. 平成29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
3. 休業日の授業の実施について
4. 日本語科目及び日本事情に関する科目の充当について

◇第198回 図書館委員会

6月6日(火)

(審議事項)

1. 平成28年度活動報告及び運営費決算について
2. 平成29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 グローカル推進本部会議

6月14日(水)

(審議事項)

なし

◇第3回 教学委員会

6月20日(火)

(審議事項)

1. 入学予定者の入学前及び直後の健康状態の把握について
2. 全学共通教育における英語教育について

◇第573回 役員会

6月22日(木)

(報告事項)

1. 平成29年監事監査の基本計画について
(議事)
1. 教育職員雇用申請について
2. 懲戒処分事案について

◇第3回 部局長・部長会

6月22日(木)

(協議事項)

1. 管理職手当の見直しについて

◇第160回 教育研究評議会

6月22日(木)

(審議事項)

1. 平成28事業年度に係る業務の実績に関する報告書について

◇第82回 経営協議会

6月23日(金)

(審議事項)

1. 平成28事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
2. 平成28事業年度財務諸表(案)等について
3. 平成30年度概算要求(案)について

◇第3回入学試験専門委員会

6月28日(水)

<審議事項>

1. 平成31年度教育学部推薦入学Ⅱ特別入試の選抜方法等の変更(案)について
2. 大学院教育学研究科入学者選抜基準の一部改正(案)について
3. 大学院自然科学技術研究科(修士課程)入学者選抜基準の一部改正(案)について
4. 平成30年度入学者選抜に関する要項(案)について
5. 平成30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

◇第574回 役員会

6月29日(木)

(議事)

1. 教育職員雇用申請について
2. 特任教員雇用申請について
3. 平成28事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
4. 平成28事業年度財務諸表(案)等について
5. 平成30年度概算要求(案)について

主要日誌

月 日	行 事 名
6/ 1	創立記念日行事 第49回岐阜大学フォーラム
5	第3回授業編成専門委員会
6	第198回図書館委員会 代議委員会(連獣)
14	第3回岐阜大学グローバル推進本部会議
15	第71回国立大学附属病院長会議
16	第71回国立大学附属病院長会議
17	岐阜大学出前講座
20	第3回 教学委員会
21	研究科委員会・教授会(医・地・教・応)
22	第573回 役員会 第3回 部局長・部長会 第160回 教育研究評議会
23	第82回 経営協議会
26	第1回学生対応者研修会
27	東海地区国立大学法人等職員基礎研修
28	教授会(留) 第3回入学試験専門委員会
29	第574回 役員会
30	学位記伝達式(連農)

発令年月日	氏名	現職		異動内容	備考
(採 用)					
平成29年7月1日	松原 真由子			医学部附属病院総務課	事務職員 H32.6.30まで
平成29年7月1日	阿部 誠人			医学部	助教 H34.3.31まで
平成29年7月1日	藤本 伸吾			医学部附属病院検査部	臨床検査技師 H32.6.30まで
平成29年7月1日	石田 良子			医学部附属病院看護部	看護師 H32.6.30まで
平成29年7月1日	山本 貴子			医学部附属病院先端医療・臨床研究推進センター	看護師 H32.6.30まで
(昇 任)					
平成29年7月1日	人見 佐知子	地域科学部	助教	地域科学部	准教授
平成29年7月1日	柴田 努	地域科学部	助教	地域科学部	准教授
平成29年7月1日	安藤 俊史	医学部附属病院経営企画課	臨床研修支援係主任	医学部附属病院経営企画課	臨床研修支援係長
(配 置 換)					
平成29年7月1日	渡辺 弘美	グローバル推進本部	留学支援室留学支援係長	医学系研究科・医学部	専門職員
平成29年7月1日	青木 考一郎	医学部附属病院経営企画課	臨床研修支援係長	情報部情報連携課	情報企画係長
平成29年7月1日	奥村 典子	情報部情報連携課	情報企画係長	グローバル推進本部	留学支援室留学支援係長
(辞 職)					
平成29年6月30日	山口 智世	工学部	事務職員	工学部	事務職員
平成29年6月30日	坂田 美佳	医学部附属病院薬剤部	薬剤師	医学部附属病院	薬剤師
平成29年6月30日	牛丸 星子	医学部附属病院検査部	主任臨床検査技師	医学部附属病院	主任臨床検査技師
平成29年6月30日	三原 美咲	医学部附属病院検査部	臨床検査技師	医学部附属病院	臨床検査技師
平成29年6月30日	日比野 美保	医学部附属病院看護部	副看護師長	医学部附属病院	副看護師長
平成29年6月30日	山口 英里	医学部附属病院	看護師	医学部附属病院	看護師
平成29年6月30日	藤井 真梨奈	医学部附属病院	看護師	医学部附属病院	看護師
平成29年6月30日	市成 陽子	医学部附属病院	看護師	医学部附属病院	看護師
平成29年6月30日	足立 迪子	医学部附属病院	看護師	医学部附属病院	看護師
平成29年6月30日	武川 理香	医学部附属病院	助産師	医学部附属病院	助産師
(任 用 更 新)					
平成29年7月1日	福岡 万佑子	大学院連合創薬医療情報研究科	特任助教		H29.9.30まで
平成29年7月1日	エルヘラリ アブデルアジム	大学院連合創薬医療情報研究科	特任助教		H29.9.30まで