

【採用実績・成果概要等】

研究推進プログラム(科研費獲得推進型)自然科学系 (2016年度) 第1回(募集期間:4月28日~5月13日)

※職名は申請時のもの

No	研究代表者			採択金額 (単位:千円)	研究課題
	所属	職名	氏名		
1	スポーツ健康科学部	教授	篠原 靖司	200	マトリックス分解による腱・靭帯付着部障害の病態メカニズム解明に関する基礎的研究
2	スポーツ健康科学部	教授	長野 明紀	200	回復期入院中脳損傷者の身体活動量が認知機能の向上に及ぼす影響の解明
3	スポーツ健康科学部	准教授	塩澤 成弘	200	心電図計測用スマートスイムウェアの開発
4	理工学部	教授	菅原 祐二	200	共形場理論に基づく非幾何学的背景上の超弦理論の研究
5	理工学部	教授	瀧口 浩一	200	光通信評価用超高速多値擬似ランダム系列光信号生成装置に関する研究
6	理工学部	教授	深尾 浩次	200	高分子ガラスにおける非平衡ゆらぎとダイナミクス
7	理工学部	助教	王 忠奎	200	触覚を持つ低コスト柔軟ロボットハンドの開発と柔軟物体のハンドリング理論の確立
8	理工学部	助教	有木 由香	200	高速な確率最適制御理論に基づくロボットのリアルタイム見まね学習開発
9	理工学部	助教	尾張 圭太	200	Orlicz空間上の凸関数の正則性・表現と数理ファイナンスへの応用
10	理工学部	助教	姜 長安	200	磁気浮上を利用したアクティブ制震装置の開発
11	理工学部	助教	寺本 高啓	200	軟X線イメージングによる糸状性シアノバクテリアの元素マッピング
12	理工学部	助教	毛利 真一郎	200	複合原子層ナノ幾何構造における光物性探求
13	理工学部	嘱託講師	内海 和樹	200	ある特異K3曲面上の楕円曲面構造の分類
14	理工学部	非常勤講師	梶居 佳広	200	岸信介内閣と主要紙社説:日米安保改定問題並びに東アジア外交を中心に
15	情報理工学部	教授	川越 恭二	200	例示による音楽検索のための脳内想起メロディ復元方法の開発
16	情報理工学部	教授	高田 秀志	200	紙媒体の特徴を活かした電子端末インタラクションの創出
17	情報理工学部	教授	野間 春生	200	触知覚的属性を導入した人のように触り心地を認識できる触覚センサモジュールの研究
18	情報理工学部	教授	平林 晃	200	フェイズドアレイ気象レーダのための高性能圧縮センシング手法の開発
19	情報理工学部	准教授	糸賀 裕弥	200	要求プロセスにおける効率と品質の測定に関する研究
20	情報理工学部	准教授	Jeremy White	200	Minecraft as a tool for English grammar and vocabulary acquisition
21	情報理工学部	准教授	山本 寛	200	安定した広域IoTの基盤となる自己診断型モノ運用管理システムの研究
22	情報理工学部	講師	紙名 哲生	200	CPS時代に適合する新たなモジュール化とその実践方法に関する研究
23	情報理工学部	講師	山添 大丈	200	人物の姿勢・行動軌跡と外部環境のインタラクションに基づく行動予測モデルの構築
24	情報理工学部	講師	山添 大丈	200	異種センサ統合のための観測変換モデルの構築
25	情報理工学部	助教	大田 直樹	200	就職活動支援に対するTwo-sided Matchingの応用
26	情報理工学部	助教	西出 亮	200	WiFi検出履歴を用いたバス利用客の人数推定手法の精度向上に関する研究

【採用実績・成果概要等】

研究推進プログラム(科研費獲得推進型)自然科学系 (2016年度) 第1回(募集期間:4月28日~5月13日)

※職名は申請時のもの

No	研究代表者			採択金額 (単位:千円)	研究課題
	所属	職名	氏名		
27	情報理工学部	助教	原田 智広	200	解評価時のボトルネックを解消する階層型進化的アルゴリズム
28	情報理工学部	助教	松村 耕平	200	オノマトペによる暗黙的知識の伝達メディアに関する研究
29	情報理工学部	助教	松村 耕平	200	自動車内会話からの状況に基づいた知識ベースの構築とその流通システムの開発
30	情報理工学部	助手	北村 尊義	200	声質探索作業で求めた音声による思い出想起の効果
31	生命科学部	教授	笠原 賢洋	200	ゼニゴケによるLLPを起点とする新規青色光応答機構の解明
32	生命科学部	教授	加藤 稔	200	超高圧カジャンプFTIR・蛍光測定法の開発および蛋白質折り畳み反応解析への応用
33	生命科学部	教授	田中 秀和	200	メカトランスダクションが担うシナプス形態可塑性
34	生命科学部	教授	前田 大光	200	イオンペアリング超分子強誘電性材料の創製
35	生命科学部	教授	松村 浩由	200	プラス鎖RNAウイルス複製機構の構造基盤
36	生命科学部	准教授	武田 陽一	200	2つの小胞体グルコース転移酵素が認識するアグリコンの違い
37	生命科学部	講師	福田 青郎	200	超好熱菌の転写制御
38	生命科学部	助教	浅井 智広	200	人工的ヘテロダイマー化で探る光合成反応中心の二電子ゲートの獲得機構
39	生命科学部	助教	金子 光佑	200	二周波駆動方式による新規液晶アクチュエータの開発
40	生命科学部	助教	高橋 文雄	200	黄色植物における光環境認識と光記憶
41	薬学部	教授	浅野 真司	200	腎近位尿管輸送の高次輸送機能の基盤となる足場タンパク質複合体の解明
42	薬学部	教授	稲津 哲也	200	1例の全エクソーム解析から、小脳異常を呈した真の疾患遺伝子を探る
43	薬学部	教授	今村 信孝	200	植物-内生菌間での二次代謝産物生合成遺伝子の水平伝播の証明
44	薬学部	教授	藤田 典久	200	癌の悪性化を制御するGPR87の発現メカニズムに関する研究
45	薬学部	准教授	河野 貴子	200	血管平滑筋収縮のシステム制御原理の解明
46	薬学部	准教授	河野 貴子	200	細胞遊走を制御するアクチン細胞骨格の時空間統合制御システムの解明
47	薬学部	准教授	北原 亮	200	ガス圧NMR法を用いたタンパク質構造の動的性質の解明
48	薬学部	助教	波多野 亮	200	微小穿刺法を用いたin vivo 尿管機能の解析基盤の確立と応用
49	薬学部	助教	波多野 亮	200	胆・膵におけるERMタンパク質の生理学的役割の解明と創薬標的分子としての検討
50	薬学部	助教	森本 功治	200	ヘテロ芳香族化合物のクロスカップリング反応によるオリゴマー合成と効率的合成法
51	総合科学技術研究機構	専門研究員	鈴木 雄大	200	局所的な空間反転対称性の破れた新奇超伝導体BiCh2系層状物質の理論解析
52	総合科学技術研究機構	専門研究員	羽毛田 洋平	200	外部刺激応答型 π 電子系イオンペア集合体の創製

【採用実績・成果概要等】

研究推進プログラム(科研費獲得推進型)自然科学系 (2016年度) 第1回(募集期間:4月28日～5月13日)

※職名は申請時のもの

No	研究代表者			採択金額 (単位:千円)	研究課題
	所属	職名	氏名		
53	総合科学技術研究機構	専門研究員	山門 陵平	200	電荷種が生みだす究極の規則配列ー完全電荷種分離配置型集合体の自在構築ー
54	理工学部	教授	小笠原 宏	400	南アフリカ大深度金鉱山からのM5.5の地震発生場の科学掘削国際研究の準備
55	理工学部	教授	小西 聡	400	MEMSの培養細胞組織への応用
56	理工学部	教授	牧川 方昭	400	スポーツパフォーマンスの定量化のためのウェアラブル生体センサ
57	情報理工学部	教授	田中 弘美	400	触覚伝達による手術手技の仮想実地訓練基盤構築
58	情報理工学部	教授	和田 隆広	400	慣性運動に基づいた歩行運動の動力学シナジーの解明と大腿義足の運動制御への応用
59	生命科学部	教授	民秋 均	400	天然光合成アンテナをモデルとした超分子型光集約ナノデバイスの創製
60	スポーツ健康科学部	教授	藤田 聡	500	ビタミンDと運動の組み合わせによる筋肥大メカニズムの解明とサルコペニア予防の検討
61	スポーツ健康科学部	准教授	永浜 明子	500	現代の若者に特徴的な差別の構造と変容に関する調査からの新たな学習方略の探索
62	スポーツ健康科学部	助教	有光 琢磨	500	運動パフォーマンスは、何によって調節されるのか
63	スポーツ健康科学部	助教	大塚 光雄	500	疾走開始動作の学習内容の選定とその教材開発におけるバイオメカニクス的アプローチ
64	理工学部	教授	足立 高德	500	認識論理を用いた構造型アプローチによる金融的確率ジャンプの発生メカニズムの研究
65	理工学部	教授	高山 幸秀	500	3次元Calabi-Yau代数多様体の正標数に特有な構造の研究
66	理工学部	教授	徳田 功	500	発達に着目した視交叉上核の自己組織化プロセスの数値モデリングとその応用
67	理工学部	教授	馬 書根	500	水関連する災害現場における救助活動を手助けする水陸両用ロボットの多運動形態の研究
68	理工学部	教授	牧川 方昭	500	粘性に着目したスポーツ装具
69	理工学部	助教	寺本 高啓	500	数サイクルパルスレーザーによる超広帯域テラヘルツ過渡分光法の開発
70	理工学部	助教	福留 功二	500	乱流遷移域の熱流動特性の解明と乱流モデルの開発・改善
71	理工学部	助教	毛利 真一郎	500	原子層遷移金属カルコゲナイド/無機半導体ヘテロ構造太陽電池の開発
72	情報理工学部	教授	田中 弘美	500	織物光沢の質的解析とモデル化
73	情報理工学部	教授	野間 春生	500	災害発生時の通信回線不通地域における救援用の情報伝達方法の研究
74	情報理工学部	教授	萩原 啓	500	生体由来のリズムに基づく刺激による脳機能活性化の研究
75	情報理工学部	教授	平林 晃	500	高速度カメラを利用したスポーツの練習支援に関する研究
76	情報理工学部	教授	丸山 勝久	500	Software modernizationを目指した対話的プログラム理解支援
77	情報理工学部	教授	山下 洋一	500	話者選択に基づいた感情音声の認識と対話システムの試作
78	情報理工学部	教授	和田 隆広	500	操作主体感の推定手法の構築

【採用実績・成果概要等】

研究推進プログラム(科研費獲得推進型)自然科学系 (2016年度) 第1回(募集期間:4月28日～5月13日)

※職名は申請時のもの

No	研究代表者			採択金額 (単位:千円)	研究課題
	所属	職名	氏名		
79	情報理工学部	准教授	山本 寛	500	操縦用電波の多地点同期計測による悪用UAVの追跡システムに関する研究
80	情報理工学部	助教	橋口 哲志	500	複合現実型視覚刺激と触覚刺激の相互作用による疑似力覚提示に関する研究
81	生命科学部	教授	松村 浩由	500	新規C4光合成調節因子の分子生物学的役割の解明
82	生命科学部	准教授	川村 晃久	500	多能性の獲得・維持、細胞分化に関わるストレス応答シグナルの時空間的解析
83	生命科学部	准教授	寺内 一姫	500	生物時計の異種生物への移入による時間情報出力システムの確立
84	生命科学部	准教授	深尾 陽一郎	500	シロイヌナズナにおいて亜鉛欠乏特異的に誘導される分泌ペプチドの機能解析
85	生命科学部	助教	毛利 蔵人	500	細胞性粘菌アメーバのトラッキングによる自律的な細胞分化機構の解析
86	薬学部	教授	北村 佳久	500	脳神経ネットワーク再生の分子薬理学的研究
87	薬学部	教授	豊田 英尚	500	ヒトiPS細胞の未分化性維持に関与するケラタン硫酸の構造と機能
88	薬学部	教授	服部 尚樹	500	ホルモン抗体陽性患者における至適薬物治療の判定システムの確立と実務応用
89	薬学部	准教授	北原 亮	500	高圧力NMR法による翻訳後修飾タンパク質の構造揺らぎ研究
90	薬学部	助教	川崎 崇	500	Oridamycin生合成機構の解明と新規インドールテルペンの創製
91	薬学部	助教	檜垣 彰吾	500	琵琶湖固有種ホンモロコにおける効率的な精子分化培養法の確立
92	総合科学技術研究機構	専門研究員	小笠原 伸	500	クロロフィル誘導体の合成とその物性評価
93	理工学部	教授	飴山 恵	1,000	調和組織制御材料の組織と変形のダイナミクス
94	生命科学部	准教授	武田 陽一	1,000	ゆらぎ反応場を利用した糖鎖トランスロケーション機構の解明

【採用実績・成果概要等】

研究推進プログラム(科研費獲得推進型)自然科学系 (2016年度) 第2回(募集期間:6月10日~6月30日)

※職名は申請時のもの

No	研究代表者			採択金額 (単位:千円)	研究課題
	所属	職名	氏名		
1	スポーツ健康科学部	教授	海老 久美子	200	高校入学年次運動部員の「食の自立力」評価尺度の作成と検証
2	スポーツ健康科学部	准教授	上田 憲嗣	200	児童の体力・運動能力を診断評価する「統合的体力運動年齢」の構築とその普及の検討
3	スポーツ健康科学部	助教	岡松 秀房	200	長期間スポーツ傷害追跡調査による男子プロバスケットボール傷害リスクの解明
4	理工学部	教授	上野 明	200	高圧水素ガス中における低合金鋼の各種破壊力学的特性評価
5	理工学部	教授	上野 明	200	破面形態判別のための破面特微量抽出に関する基礎研究
6	理工学部	教授	大上 芳文	200	高性能で製作の簡素化を目指した非定常熱流体解析による熱検知型加速度計の設計開発
7	理工学部	教授	小澤 隆太	200	双腕ロボットアームの研究
8	理工学部	教授	加川 貴章	200	実二次体上の不定方程式の研究
9	理工学部	教授	谷 泰弘	200	マイクロ波を援用した研磨パッドの高速製造技術の開発
10	理工学部	教授	沼居 貴陽	200	共振点シフトを用いた高効率・高安定単一軸モード半導体レーザー
11	理工学部	教授	馬 書根	200	多脚移動ロボットの必要最低関節数の究明及びその歩行理論の確立
12	理工学部	教授	峯元 高志	200	最適バンドオフセット理論に基づく高効率ペロブスカイト太陽電池
13	理工学部	教授	藪 博之	200	双極子フェルミ原子を含むボース・フェルミ混合原子気体の不安定性と動的性質
14	理工学部	教授	山崎 勝弘	200	超並列マルチスレッド処理とディープラーニングを用いた甲骨文字の自動認識
15	理工学部	教授	吉富 信太	200	力学原理に基づく汎用非線形物理パラメタ同定法
16	理工学部	准教授	青井 久	200	同値関係の可視化に伴う作用素環の構造解析および分類理論の構築
17	理工学部	准教授	和田 浩史	200	植物のかたちづくり:応力場と化学場を架橋する理論の探求
18	理工学部	講師	平井 豪	200	CsI-SnI ₂ 二元系シンチレーターの開発
19	理工学部	助教	小川 文男	200	元素を添加した無鉛はんだにおけるクリープ・疲労破壊機構
20	理工学部	助教	加古川 篤	200	粘弾性要素による多関節移動体の高効率化
21	理工学部	助教	門野 利治	200	角度分解光電子分光による重い電子系超伝導物質のスピンスピン分裂電子状態の解明
22	理工学部	助教	瀧川 佳紀	200	非平衡状態にある非球状粒子のダイナミクスとレオロジー
23	理工学部	助教	西野 朋季	200	ナノインプリント法を用いた低接触抵抗の低挿入損失であるMEMSスイッチの開発
24	理工学部	助教	藤井 康裕	200	複素ラマンテンソルの網羅的実測に基づく機能性単結晶評価手法の開拓
25	理工学部	助教	結城 郷	200	不連続な係数をもつ確率微分方程式の解が定める分布の密度関数に対する無限級数表示
26	理工学部	嘱託講師	池田 憲明	200	反変幾何学、高次歪群にもとづいたT双対、量子論の研究

【採用実績・成果概要等】

研究推進プログラム(科研費獲得推進型)自然科学系 (2016年度) 第2回(募集期間:6月10日~6月30日)

※職名は申請時のもの

No	研究代表者			採択金額 (単位:千円)	研究課題
	所属	職名	氏名		
27	理工学部	非常勤講師	青田 容明	200	琵琶湖の大規模な流れのモニタリングシステム構築へ向けた湖上風系の計測手法
28	情報理工学部	教授	KRYSSANOV Victor	200	非タスク指向型日本語対話システムのための感性に基づいた発話行為モデルの開発
29	情報理工学部	教授	杉野 直樹	200	英語学習における個々のニーズに応える自学自習教材の語彙的側面からの分析
30	情報理工学部	教授	陳 延偉	200	深層学習による高精細医用画像の生成
31	情報理工学部	教授	満田 隆	200	意思決定における評価順序と評価時間が生む認知バイアスの感覚横断的研究
32	情報理工学部	准教授	服部 宏充	200	人になじむ次世代社会システムのデザイン基盤の構築
33	情報理工学部	講師	瀬尾 昌孝	200	顔面神経麻痺患者の顔の三次元表情動画像自動生成と麻痺スコアの定量評価
34	情報理工学部	講師	D. Moritz Marutschke	200	Epidemiological and Cultural Trends in Scientific Societies
35	情報理工学部	講師	李 亮	200	ハンドジェスチャ操作によるインタラクティブな山鉾巡行体験システムの開発
36	情報理工学部	助教	松尾 直志	200	手指リハビリテーションのための非接触センサによる指可動範囲推定
37	情報理工学部	助教	明神 聖子	200	現実世界と仮想世界の融合が表現活動にもたらす意味
38	情報理工学部	助教	村尾 和哉	200	ウェアラブルセンサを用いた動作解析のための直感的類似度計算手法
39	情報理工学部	助手	櫻井 隆平	200	読唇支援のための発話顔映像を入力とする音声合成技術の研究
40	情報理工学部	助手	瀧本 栄二	200	汎用的かつトランスポート層プロトコル透過な無線通信向けオフロード技術の研究開発
41	生命科学部	教授	長澤 裕	200	核波束運動が化学反応ダイナミクスにおよぼす影響の解明
42	生命科学部	教授	堀 利行	200	Hippo経路を制御する脱ユビキチン化酵素の系統的解析
43	生命科学部	助教	奥山 哲矢	200	寿命を延長するアンチセンス転写物の網羅的探索
44	生命科学部	助教	杉田 昌岳	200	3D-RISM理論を応用したin silicoスクリーニング法の開発と実践
45	薬学部	教授	高田 達之	200	琵琶湖固有魚トランスクリプトーム解析による精子生産サイクルの情報化とその制御
46	薬学部	准教授	小池 千恵子	200	網膜回路に関わる発振現象の理解
47	薬学部	准教授	小池 千恵子	200	網膜細胞内位相の転換制御メカニズム解析
48	立命館グローバル・イノベーション研究機構	助教	服部 浩二	200	圧力駆動により管構造に変形するマイクロマシンを応用した血管機能解析
49	立命館グローバル・イノベーション研究機構	助教	服部 浩二	200	微量生体組織からmRNAを単離するためのマイクロデバイスの開発
50	立命館グローバル・イノベーション研究機構	専門研究員	坂上 友介	200	スマートウェアによる心電図計測における体動ノイズの除去方法の検討
51	総合科学技術研究機構	准教授	汐崎 充	200	車載向けセンサーシステムのセキュリティに関する研究
52	総合科学技術研究機構	専門研究員	園田 耕平	200	自己駆動粒子系における情報伝播波機構に関する萌芽的研究

【採用実績・成果概要等】

研究推進プログラム(科研費獲得推進型)自然科学系 (2016年度) 第2回(募集期間:6月10日~6月30日)

※職名は申請時のもの

No	研究代表者			採択金額 (単位:千円)	研究課題
	所属	職名	氏名		
53	総合科学技術研究機構	非常勤講師	中村 尚武	200	温熱療法器具の新規開発
54	理工学部	教授	小笠原 宏	400	南アフリカ大深度金鉱山からのM2.0-M5.5の地震発生場の科学掘削国際研究の準備
55	理工学部	教授	谷 泰弘	400	高速研磨に適する高性能研磨工具の開発
56	情報理工学部	教授	柴田 史久	400	移動体搭載カメラを用いた新モバイル映像通信フレームワークの研究
57	情報理工学部	教授	田中 弘美	400	触覚伝達による手術手技伝承プラットフォーム創成
58	情報理工学部	教授	陳 延偉	400	テンソル符号化による多元医用データの統合と類似症例の検索
59	総合科学技術研究機構	教授	熊谷 道夫	400	湖沼におけるベント孔噴出物質の捕集システム開発と解析手法確立
60	総合科学技術研究機構	教授	田村 秀行	400	複合現実型情報提示の技術基盤集約と先導研究展開
61	理工学部	教授	池田 浩章	500	隠れた秩序と共存するカイラル超伝導
62	理工学部	教授	藤田 智弘	500	半導体ばらつきを利用した個性を持った知的情報処理システム
63	理工学部	教授	山崎 正史	500	歴史的街道の文化遺産としての評価確立と文化観光資源としての保護と活用に関する研究
64	理工学部	准教授	塩見 康博	500	渋滞の奏でる音楽-交通流の可聴化理論
65	理工学部	准教授	中山 良平	500	CT画像における骨転移病巣のコンピュータ支援検出システムの構築と有用性の検証
66	理工学部	助教	Kirill Van Heerden	500	Electrostatic Series-Elastic-Actuator for Humanoid Robots
67	理工学部	助教	吉川 和宏	500	多重ゼータ分布論の展開とその応用の研究
68	情報理工学部	教授	福本 淳一	500	異なる文化的背景を持つ社会間の共通認識の醸成手法
69	情報理工学部	教授	前田 忠彦	500	電磁生体検知法の指紋・静脈センサへの統合とシームレスな生体検知高度化技術への展開
70	情報理工学部	准教授	西村 俊和	500	ソフトウェア定義セルによるミリ波高密度セルラー構内網
71	生命科学部	教授	久保 幹	500	草本系バイオマス高度資源化プロセス
72	生命科学部	助教	土屋 雄揮	500	バイオフィルム内の栄養物質供給プロセスの解明
73	立命館グローバル・イノベーション研究機構	准教授	田川 和義	500	索状組織の粒子ベースマルチフィジックス変形/凝固/切開シミュレーション
74	総合科学技術研究機構	教授	立花 政夫	500	網膜における眼球運動時の視覚情報処理

【採用実績・成果概要等】

研究推進プログラム(科研費獲得推進型)自然科学系 (2016年度) 第3回(募集期間:9月7日~9月23日)

※職名は申請時のもの

No	研究代表者			採択金額 (単位:千円)	研究課題
	所属	職名	氏名		
1	スポーツ健康科学部	准教授	友草 司	200	「言語活動」を充実させる中学校体育授業指導プログラムの開発
2	スポーツ健康科学部	助教	佐藤 隆彦	200	疾走軌道の短縮による移動時間の短縮を可能とする運動技術の解明
3	情報理工学部	教授	柴田 史久	200	汎光線時空間映像学の事例研究と実証評価
4	情報理工学部	准教授	Jeremy White	200	Using 3D simulator to assist immigrants assimilate into Japanese society
5	生命科学部	准教授	寺内 一姫	200	生物時計における周期長制御の分子基盤
6	生命科学部	助教	山下 翔平	200	触媒反応ガス環境下におけるシリカ担持ニッケル触媒の化学状態解析
7	生命科学部	助教	吉澤 拓也	200	植物細胞壁を守る分子認識
8	薬学部	助教	片山 将一	200	Rett症候群発症機構の解明を目指した、CDKL5によるAmph1リン酸化の研究
9	総合科学技術研究機構	専門研究員	庄司 淳	200	クロロフィル誘導体による光機能性超分子システムの構築
10	総合科学技術研究機構	プロジェクト研究員	福谷 充輝	200	タイチンの粘弾性が筋収縮特性に与える影響:クロスブリッジセオリーの改良に向けて
11	理工学部	教授	大窪 健之	400	歴史文化都市を災害から守る未来のジオデザイン
12	スポーツ健康科学部	助教	内田 昌孝	500	腸内細菌叢調節因子に対する運動の効果
13	スポーツ健康科学部	助教	寺田 昌史	500	Effects of Aging and Ankle Instability of Postural Control, White Matter Microstructure, and Neural Excitability
14	情報理工学部	助手	岩本 祐太郎	500	マルチチャンネルを用いた三次元脳MR画像の高精細化と高精度なセグメンテーション
15	生命科学部	教授	天野 晃	500	心室較差生成機構の解明
16	生命科学部	講師	山下 美朋	500	ライフサイエンス系英語語彙データベースの構築と授業への活用
17	薬学部	助教	北沢 創一郎	500	高圧力NMR法によるリン酸化Ubiquitinの構造揺らぎ機能相関研究