

研究種目名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額 (直接経費)
新学術領域研究 (研究領域提案型)		22106002	縁辺海の海洋構造に励起される大気海洋相互作用と海洋生態系への影響	沿岸環境科学研究センター	教授	磯辺 篤彦	9,860
新学術領域研究 (研究領域提案型)		22113004	新規intravitral蛍光イメージングシステムの開発とがん微小環境の解析	医学系研究科	教授	今村 健志	11,800
新学術領域研究 (研究領域提案型)		25106707	ローカスケールの大気海洋相互作用が海洋生態系に及ぼす影響の評価	沿岸環境科学研究センター	講師	吉江 直樹	1,900
新学術領域研究 (研究領域提案型)		25108509	高品位遺伝子導入のためのプラズマ源と導入手法の探求	理工学研究科(工学系)	教授	神野 雅文	700
新学術領域研究 (研究領域提案型)		25110003	外部刺激変換型単分子素子材料の合成とその機能化	理工学研究科(理学系)	教授	宇野 英満	8,500
新学術領域研究 (研究領域提案型)		25112712	新たな血管新生バランス制御因子CUL3の多機能解析	プロテオサイエンスセンター	教授	東山 繁樹	4,300
新学術領域研究 (研究領域提案型)		25117719	無細胞蛋白質アレイによるポリユビキチン鎖依存シグナル伝達経路の網羅的同定と解析	プロテオサイエンスセンター	教授	澤崎 達也	4,100
新学術領域研究 (研究領域提案型)		25118516	アーキア(古細菌)RNAポリメラーゼにおける転写開始機構および転写調節機構の解明	理工学研究科(工学系)	講師	平田 章	4,200
新学術領域研究 (研究領域提案型)		25118718	核マトリクス変動を介したT細胞運命制御機構の解明	医学系研究科	教授	山下 政克	4,400
新学術領域研究 (研究領域提案型)		26104525	柔らかな分子系としてのポリ(置換メチレン)の応用に関する研究	理工学研究科(工学系)	教授	井原 栄治	2,700
新学術領域研究 (研究領域提案型)		26107011	有機ナノ結晶の協同的光反応ダイナミクスとメカニズム	理工学研究科(工学系)	教授	朝日 剛	14,600
新学術領域研究 (研究領域提案型)		26117717	細胞内物質代謝系とオルガネラ膜輸送体の共進化	プロテオサイエンスセンター	教授	戸澤 謙	3,200
新学術領域研究 (研究領域提案型)		26118712	睡眠覚醒機構への早期介入による精神機能の自己制御修復支援	医学部附属病院	准教授	岡 靖哲	5,900
基盤研究(S)		24228004	オンサイト・リアルタイム細胞分子計測によるスピーキング・セル・アプローチ	農学部	教授	野並 浩	21,600
基盤研究(S)		25220712	下部マントルの化学組成と初期地球の分化過程	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	入船 徹男	40,100
基盤研究(S)		26220103	多元的オミックス解析による化学物質一細胞内受容体シグナル伝達攪乱の種差の解明	沿岸環境科学研究センター	教授	岩田 久人	28,900
基盤研究(A)	一般	22241014	複合汚染環境における薬剤耐性遺伝子の消長とヒト病原菌への伝播リスク	沿岸環境科学研究センター	教授	鈴木 聡	4,300
基盤研究(A)	一般	23244031	ウルトラ・ピスタによる初代銀河と宇宙再電離の観測的研究	宇宙進化研究センター	教授	谷口 義明	6,300
基盤研究(A)	一般	25241013	ペット動物の化学汚染:有機ハロゲン化合物および代謝物の暴露実態解明とリスク評価	沿岸環境科学研究センター	教授	田辺 信介	8,000
基盤研究(A)	一般	25246037	高圧中性子実験にもとづく地球コア中の水素の研究	地球深部ダイナミクス研究センター	特命教授	八木 健彦	11,600
基盤研究(A)	海外	25257011	製鉄の起源と展開に関するフィールドワークに基づいた実証的研究	東アジア古代鉄文化研究センター	教授	村上 恭通	9,700
基盤研究(A)	海外	25257402	人為・自然攪乱された熱帯アジアの水環境における抗生物質汚染と薬剤耐性遺伝子の動態	沿岸環境科学研究センター	教授	鈴木 聡	9,100
基盤研究(A)	海外	25257403	新規POPsおよびPOPs代替物質によるアジア地域の汚染実態と時空間分布の解明	沿岸環境科学研究センター	教授	田辺 信介	11,400
基盤研究(A)	一般	26247073	放射光X線及び中性子を利用した地球深部水研究	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	井上 徹	10,400
基盤研究(A)	一般	26248045	福島汚染土壌からの放射性核種除染技術の実用化	理工学研究科(工学系)	准教授	青野 宏通	16,700
基盤研究(A)	一般	26249139	熱・水・応力・化学連成場の岩盤透水・力学特性の解明と連成数値シミュレータの開発	理工学研究科(工学系)	准教授	安原 英明	14,600
基盤研究(A)	一般	26253026	分子機能に立脚した熱帯熱マリア赤血球期ワクチン候補抗原の探索	プロテオサイエンスセンター	教授	坪井 敬文	14,600
基盤研究(B)	一般	22320158	失われゆくたたら製鉄技術・銑押し法の復元的研究	東アジア古代鉄文化研究センター	教授	村上 恭通	2,000
基盤研究(B)	一般	23310141	コムギ翻訳系の構成的解析	理工学研究科(工学系)	教授	高井 和幸	2,500
基盤研究(B)	一般	23360326	液中プラズマCVD法によるダイヤモンド形成に関する研究	理工学研究科(工学系)	教授	豊田 洋通	1,800
基盤研究(B)	一般	23380110	魚類の効率的な人工授精に向けた「卵-精子相互作用」の分子機構解明	南予水産研究センター	教授	松原 孝博	3,500
基盤研究(B)	海外	23402007	チャイニーズネズミの実証的研究—グローバルズムとの関連から	法文学部	教授	中村 則弘	1,700
基盤研究(B)	一般	24360172	実構造物コンクリートにおいて劣化予測に用いる定量的指標を得るための点検方法の開発	理工学研究科(工学系)	教授	氏家 勲	2,800
基盤研究(B)	一般	24370028	成魚の雌雄生殖腺の性的可塑性の分子機構に関する研究	南予水産研究センター	特定教員(教授)	長濱 嘉孝	2,800
基盤研究(B)	一般	24380145	生育データサンプリングの最適化による篤農眼の情報化	農学部	教授	仁科 弘重	2,500
基盤研究(B)	一般	24390074	ADAM17を介するShedding制御機構とレムナントペプチドシグナルの解析	プロテオサイエンスセンター	教授	東山 繁樹	4,600
基盤研究(B)	一般	24390084	動脈硬化性疾患のリスク評価における感受性遺伝子の交絡解明とエビデンス構築	医学系研究科	教授	三木 哲郎	4,500
基盤研究(B)	一般	24390101	マリア原虫スポロゾイトの蚊唾液腺侵入を担う分子群の解析	プロテオサイエンスセンター	教授	鳥居 本美	4,500
基盤研究(B)	一般	24390245	白血病幹細胞根絶を目指した人工CTLによる新規免疫遺伝子治療の開発研究	医学系研究科	教授	安川 正貴	4,400
基盤研究(B)	一般	24390389	超磁歪素子を用いた次世代埋め込み型骨導補聴器の開発とその臨床評価	医学系研究科	教授	暁 清文	900
基盤研究(B)	一般	24390457	口腔癌関連microRNAの発現機能解析と臨床応用	医学系研究科	准教授	中城 公一	3,200
基盤研究(B)	海外	24404011	防災研究と防災教育を核としたヒマラヤ水系諸国における総合防災研究の展開	理工学研究科(工学系)	教授	矢田部 龍一	4,000
基盤研究(B)	一般	25280084	実用的な日本語格解析のための確率的日本語主辞駆動句構造文法に関する研究	理工学研究科(工学系)	准教授	二宮 崇	1,900

研究種目名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額 (直接経費)
基盤研究(B)	一般	25281007	琵琶湖深部の貧酸素化にともなうマンガン・ヒ素大量溶出モデルの構築	沿岸環境科学研究センター	講師	板井 啓明	4,500
基盤研究(B)	一般	25281008	死亡漂着鯨類を指標とした化学物質による海洋環境汚染の時空間変動解析と影響評価	沿岸環境科学研究センター	准教授	磯部 友彦	4,300
基盤研究(B)	一般	25282144	遺伝子治療実用化を加速する効率的・持続的遺伝子発現システムの創製	理工学研究科(理学系)	教授	紙谷 浩之	3,000
基盤研究(B)	一般	25284124	四国遍路の学際的総合研究－地域資料によるその実態解明と国際比較－	法文学部	教授	寺内 浩	3,300
基盤研究(B)	一般	25285017	感染症政策における患者の人権保障－日諾中法制比較調査研究	法文学部	准教授	鈴木 静	2,500
基盤研究(B)	一般	25289148	コスト1/100の液化化対策工法の実現と一時的な酸化環境での化学・生物反応	理工学研究科(工学系)	教授	岡村 未対	4,900
基盤研究(B)	一般	25289172	大規模DNA情報を活用した正確かつ迅速な種多様性評価技術の開発	理工学研究科(工学系)	准教授	渡辺 幸三	4,500
基盤研究(B)	一般	25290077	無細胞蛋白質アレイによる炎症カスパーゼ基質シグナル伝達分子の網羅的同定と解析	プロテオサイエンスセンター	教授	澤崎 達也	4,100
基盤研究(B)	一般	25292119	マボヤ被囊軟化症の被囊軟化メカニズムの解明	沿岸環境科学研究センター	准教授	北村 真一	3,700
基盤研究(B)	一般	25292126	魚類の成長を制御する生殖腺機能の解明と養殖への利用	南予水産研究センター	教授	三浦 猛	3,800
基盤研究(B)	一般	25292144	集落排水処理水と処理水利用水田における医薬品分解生成物の存在実態と対策手法の解明	農学部	教授	治多 伸介	3,200
基盤研究(B)	一般	25293142	睡眠呼吸障害による耐糖能異常発現の機序解明を目的としたコホート研究	医学系研究科	教授	谷川 武	5,300
基盤研究(B)	一般	25293245	Smurf/Arkadiaによる表皮自然免疫の分子制御機構の解明	医学系研究科	教授	佐山 浩二	4,300
基盤研究(B)	一般	25293251	アミノ酸転移酵素AGXT2に注目した精神障害の解析研究	医学系研究科	教授	上野 修一	2,500
基盤研究(B)	一般	25293310	アンジオテンシンIIタイプ2受容体機能調節物質を軸とした体系的認知機能増加制御	医学系研究科	教授	堀内 正嗣	4,200
基盤研究(B)	一般	25293412	宿主免疫評価に基づいた口腔癌分子標的免疫療法の開発	医学系研究科	教授	浜川 裕之	3,900
基盤研究(B)	海外	25300014	インドネシア火山災害地の復興型資源利用にみる自然と社会の復元力に関する研究	農学部	教授	二宮 生夫	3,600
基盤研究(B)	海外	25301030	家・家族・世帯の「家計」に関する日欧地域史的実証対比研究	法文学部	教授	高橋 基泰	4,200
基盤研究(B)	海外	25303020	フィリピンにおける Dengue 熱媒蚊の集団遺伝学的研究：飛翔パターンと感染経路	理工学研究科(工学系)	准教授	渡辺 幸三	4,400
基盤研究(B)	海外	25305009	三日熱マラリア伝搬阻止ワクチン候補抗原の探索	プロテオサイエンスセンター	教授	鳥居 本美	4,200
基盤研究(B)	一般	26281048	熱帯産サンゴ・大型海藻を用いた基礎生産者の新たな化学物質リスク評価システムの構築	農学部	教授	竹内 一郎	5,700
基盤研究(B)	一般	26285177	教育政策がソーシャル・キャピタルに及ぼす影響に関する調査研究	教育学部	教授	露口 健司	1,300
基盤研究(B)	一般	26287105	コンドライトの融解で探る初期惑星の形成と分化	地球深部ダイナミクス研究センター	特定研究員	GREAUX Steeve	6,000
基盤研究(B)	一般	26287116	黒潮本流域と黒潮内側域における栄養塩の水平及び鉛直輸送量の解明	沿岸環境科学研究センター	准教授	郭 新宇	6,900
基盤研究(B)	一般	26287137	下部マントル鉱物の熱弾性特性及び熱伝導特性に対する鉄固溶効果の解明	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	土屋 卓久	7,000
基盤研究(B)	一般	26287138	地球深部における多結晶ダイヤモンドの起源と結晶化メカニズムの解明	地球深部ダイナミクス研究センター	准教授	大藤 弘明	5,700
基盤研究(B)	一般	26288039	シリジウム錯体積層膜を用いた多重発光性センシングデバイスの開発	理工学研究科(理学系)	教授	佐藤 久子	2,900
基盤研究(B)	一般	26292026	植物ウイルス病における退緑・黄化の分子機構	農学部	准教授	小林 括平	4,800
基盤研究(B)	一般	26292134	SPA技術を基盤とした並列試行型強化学習による太陽光植物工場への知能実装	農学部	准教授	高山 弘太郎	4,700
基盤研究(B)	一般	26293069	転写抑制因子Bach2による慢性アレルギー炎症制御機構の解明	医学系研究科	教授	山下 政克	5,200
基盤研究(B)	一般	26293232	自己炎症疾患責任遺伝子変異症例の前向き研究による自己炎症疾患発症トリガーの解明	プロテオサイエンスセンター	教授	増本 純也	6,800
基盤研究(B)	一般	26293392	イメーシング・シミュレーション・オミクスによる骨格形成機構の多角的解析	プロテオサイエンスセンター	准教授 (特定教員)	飯村 忠浩	4,600
基盤研究(B)	海外	26304017	東南アジア熱帯多雨林の起源－遺伝的多様性からたどる第四紀の森林動態	農学部	教授	原田 光	4,700
基盤研究(B)	海外	26305010	流行地患者血液を用いた新規伝搬阻止ワクチン候補抗原の有効性の検討	プロテオサイエンスセンター	准教授	石野 智子	4,700
基盤研究(B)	海外	26305024	トルコと日本の自己炎症疾患症例の血清中インフラマソーム活性化因子の比較調査研究	プロテオサイエンスセンター	教授	増本 純也	4,700
基盤研究(B)	特設分野	26310310	昆虫を利用した新たな食料循環モデルに基づく魚類養殖技術の開発	南予水産研究センター	教授	三浦 猛	3,400
基盤研究(C)	一般	22570074	昆虫を用いた行動と神経系の可塑性質についての研究	理工学研究科(理学系)	教授	加納 正道	600
基盤研究(C)	一般	23520511	ドイツ語動詞の語彙化と動詞範疇の連動について	法文学部	准教授	野上 さなみ	700
基盤研究(C)	一般	23520988	地域の生存戦略と「日韓交流」：近現代対馬における交通・接触・他者表象	国際連携推進機構	准教授	村上 和弘	700
基盤研究(C)	一般	23530240	近代日本における相互扶助の経済思想とその実践に関する研究	教育学部	教授	松野尾 裕	500
基盤研究(C)	一般	23531013	19世紀後半プロイセンにおける公立国民学校の授業料存続問題	教育学部	教授	山本 久雄	100
基盤研究(C)	一般	23540453	密度非一様性のある非定常界面の非線形発展に関する数値的研究	理工学研究科(理学系)	講師	松岡 千博	500
基盤研究(C)	一般	23591647	脂肪組織由来間葉系幹細胞を用いた培養皮膚の作製法の開発	総合科学研究支援センター	講師	亀田 健治	900
基盤研究(C)	一般	24500702	動きの印象を決定する物理情報の分析および注視行動との関連性の検討	教育学部	教授	田中 雅人	400

研究種目名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額 (直接経費)
基盤研究(C)	一般	24500818	運動器分野の検診と理学療法指導体制の包括的連携を実現する医療情報システムの開発	医学部附属病院	講師	高橋 敏明	1,000
基盤研究(C)	一般	24501058	幾何教材としての和算・算額の研究	教育学部	教授	平田 浩一	700
基盤研究(C)	一般	24510299	細胞増殖のシグナル伝達に関わるNADPHオキシダーゼ1の活性制御と情報伝達機構	理工学研究科(工学系)	准教授	田村 実	1,100
基盤研究(C)	一般	24510349	冷戦初期米国の東アジア広報文化外交―原子力平和利用映画に焦点を当てて	法文学部	教授	土屋 由香	1,300
基盤研究(C)	一般	24520018	死の現象学的考察―死すべき者と言葉との関わりを手がかりに―	教育学部	教授	寿 卓三	1,000
基盤研究(C)	一般	24520218	中世百科全書的テキストの成立基盤に関する総合的研究	教育学部	准教授	小助川 元太	1,300
基盤研究(C)	一般	24520399	白居易を中心とする中唐「風流」文学の展開に関する研究	法文学部	准教授	諸田 龍美	900
基盤研究(C)	一般	24520471	中原官話汾河方言群音韻史の研究	法文学部	准教授	秋谷 裕幸	700
基盤研究(C)	一般	24520804	里耶秦簡・西北漢簡と実地調査による秦漢地域社会の研究	法文学部	教授	藤田 勝久	1,300
基盤研究(C)	一般	24520805	元代の両淮・両浙における漕運と塩の流通 一商人集団・官僚の動向を手がかりとして一	教育学部	准教授	矢澤 知行	800
基盤研究(C)	一般	24520874	東アジアにおける多元的稲作化過程の研究―地域環境史の試み―	東アジア古代鉄文化研究センター	講師	楨林 啓介	1,100
基盤研究(C)	一般	24530414	東アジア圏における地域活性化のための対消費者電子商取引	法文学部	准教授	岡本 隆	1,000
基盤研究(C)	一般	24530826	教員養成のための協同的パブリック・トークの力量形成	教育学部	准教授	富田 英司	800
基盤研究(C)	一般	24530873	高次脳機能障害アセスメントの問題点とその対策に関する研究	教育学部	教授	山下 光	500
基盤研究(C)	一般	24530960	専門職連携教育による地域医療実習を通じて形成される地域志向性を評価する尺度の開発	医学系研究科	寄付講座教授	川本 龍一	600
基盤研究(C)	一般	24531139	パブリックデザインにおける沿道景観の貢献要素と継時性の視覚化に関する研究	教育学部	教授	千代田 憲子	500
基盤研究(C)	一般	24531140	音楽デザインの構想に基づく創作学習プログラムの開発と実践	教育学部	准教授	井上 洋一	600
基盤研究(C)	一般	24531204	「何をどれだけ食べたらよいか」―食育と家庭科を結ぶ体系的・系統的な教材の開発―	教育学部	准教授	宇高 順子	300
基盤研究(C)	一般	24531253	極低出生体重児に対する医教連携による超早期教育支援モデルの開発	教育学部	教授	長尾 秀夫	1,000
基盤研究(C)	一般	24540022	次教2のジグザグ型形式に対するフーリエ・ヤコビ型球関数の研究とその応用	理工学研究科(理学系)	教授	平野 幹	1,300
基盤研究(C)	一般	24540175	ジャンプ過程の確率解析と漸近展開	理工学研究科(理学系)	准教授	石川 保志	1,100
基盤研究(C)	一般	24540176	ディラック作用素のレゾナンス	理工学研究科(工学系)	教授	伊藤 宏	1,200
基盤研究(C)	一般	24540492	放射性セシウム汚染された土壌のファイトレメディエーションに関する実験的研究	理工学研究科(理学系)	教授	榊原 正幸	1,000
基盤研究(C)	一般	24550026	光電子分光法による孤立五員環則を満足しない内包フラウンの電子構造解明	理工学研究科(工学系)	教授	日野 照純	500
基盤研究(C)	一般	24560135	革新的なニア・ネット・シェイプ多段軸加工技術の開発	理工学研究科(工学系)	講師	朱 霞	700
基盤研究(C)	一般	24560136	パルスレーザー誘起振動を用いた塑性加工法の開発	理工学研究科(工学系)	教授	高橋 学	400
基盤研究(C)	一般	24560236	高圧液中プラズマと高圧下におけるプラズマ細長化現象に関する研究	理工学研究科(工学系)	講師	向笠 忍	800
基盤研究(C)	一般	24560461	コモンモード伝送と自己給電によるグリーンPLCのための基礎研究	理工学研究科(工学系)	准教授	都築 伸二	200
基盤研究(C)	一般	24560607	熱環境下における岩石フラクチャーの透水・力学特性変化メカニズムの解明	理工学研究科(工学系)	助教	木下 尚樹	700
基盤研究(C)	一般	24560608	土の残留状態におけるクリープ強度特性および地すべりの長期安定性評価	理工学研究科(工学系)	助教	N. P. Bhandary	1,000
基盤研究(C)	一般	24560747	「新しい公共」における農村型社会的企業の意義と役割	地域創成研究センター	准教授	佐藤 亮子	1,500
基盤研究(C)	一般	24560849	固溶体中の構造・組成ゆらぎの解析と均一微細組織形成への応用	理工学研究科(工学系)	准教授	小林 千悟	1,000
基盤研究(C)	一般	24560911	レアアース回収のためのケイ酸塩系スラグの組成開発	理工学研究科(工学系)	教授	武部 博倫	1,200
基盤研究(C)	一般	24560948	アッセンブリタイプペロブスカイト型酸化物の選択的酸化触媒への応用	理工学研究科(工学系)	教授	八尋 秀典	1,100
基盤研究(C)	一般	24570054	葉緑体ppGppシグナルの人工構築による植物緊縮制御の解析	プロテオサイエンスセンター	教授	戸澤 譲	1,100
基盤研究(C)	一般	24570162	V-ATPアーゼ回転子固定子サブユニット間相互作用に関する遺伝子工学的研究	農学部	教授	柿沼 喜己	1,100
基盤研究(C)	一般	24570163	多量体形成する重金属結合蛋白質の分子構造に関する研究	プロテオサイエンスセンター	准教授	杉浦 美羽	1,400
基盤研究(C)	一般	24580041	単為結果性トマトの低温による肥大停止遅延現象の解明	農学部	准教授	片岡 圭子	500
基盤研究(C)	一般	24580045	Pelargonium属Hoorea節野生種の変異創出による新規優良品種の作出	農学部	准教授	柿原 文香	500
基盤研究(C)	一般	24580065	イネにおけるRNAサイレンシング関与遺伝子とウイルス応答の解析	農学部	教授	西口 正通	1,100
基盤研究(C)	一般	24580094	イネのエネルギー代謝物の流量制御を司るオルガネラ輸送体の機能解析	プロテオサイエンスセンター	講師	野澤 彰	1,000
基盤研究(C)	一般	24580188	コラーゲンによる自然免疫活性化メカニズムの解明	農学部	准教授	菅原 卓也	1,300
基盤研究(C)	一般	24580189	大豆イソフラボンの食欲抑制効果の消化管を介した新規機構の解明	農学部	准教授	岸田 太郎	1,200
基盤研究(C)	一般	24580355	ため池の劣化度と動特性の関係の明確化とため池性能劣化予測モデルの構築	農学部	准教授	小林 範之	600

研究種目名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額 (直接経費)
基盤研究(C)	一般	24590254	蛍光標識タイムラプス記録法を用いたプロサポシンの細胞内動態の追跡	医学系研究科	教授	小林 直人	600
基盤研究(C)	一般	24590382	サイトカインシグナルによる乳腺細胞の腺房構築異常とがん化との関連	医学系研究科	助教	福田 信治	1,300
基盤研究(C)	一般	24590461	破骨細胞前駆細胞における破骨細胞分化因子受容体(RANK)発現制御機構の解析	医学系研究科	准教授	北澤 理子	500
基盤研究(C)	一般	24590506	蚊中腸内マラリア原虫の虫体表面に発現する分子の機能解析	医学系研究科	助教	橋 真由美	1,200
基盤研究(C)	一般	24590795	小児睡眠時無呼吸症候群の疫学と介入研究	医学系研究科	寄付講座 准教授	岡 靖哲	700
基盤研究(C)	一般	24590886	2型糖尿病の腎障害発症リスクに及ぼす食事中脂質の影響	医学部	研究員	住吉 真帆	1,200
基盤研究(C)	一般	24590979	新規アディポカインBAFFが非アルコール性脂肪性肝疾患の病態に及ぼす影響	医学系研究科	寄付講座 准教授	阿部 雅則	1,200
基盤研究(C)	一般	24590980	肝細胞癌におけるPKRの役割とその宿主細胞機能修飾	医学系研究科	准教授	日浅 陽一	1,300
基盤研究(C)	一般	24591399	骨髄増殖性腫瘍の新しい原因遺伝子Lnkの機能解析	医学部附属病院	講師	山之内 純	1,400
基盤研究(C)	一般	24591426	免疫記憶細胞化した遺伝子改変T細胞を利用する白血病に対する新規細胞免疫療法の開発	医学部附属病院	講師	藤原 弘	1,200
基盤研究(C)	一般	24591464	ヒト制御性T細胞および免疫抑制系樹状細胞の効率良い誘導法の確立と治療への展開	医学系研究科	准教授	長谷川 均	1,200
基盤研究(C)	一般	24591628	高感度質量分析法による皮膚疾患バイオマーカーの網羅的探索	先端研究・学術推進機構 学術企画室	特命教授	橋本 公二	1,400
基盤研究(C)	一般	24591882	心停止ドナー肝移植の実施に向けた前臨床研究	医学系研究科	教授	高田 泰次	500
基盤研究(C)	一般	24592069	心移植後の慢性拒絶反応(冠動脈硬化病変)発生機序解明に関する研究	医学系研究科	教授	泉谷 裕則	1,200
基盤研究(C)	一般	24592200	脊髄損傷後に新生する神経回路の解明とp38 MAPK inhibitorの効果	医学部附属病院	講師	森野 忠夫	800
基盤研究(C)	一般	24592672	マウス表皮細胞から形質転換した角膜上皮様細胞を用いた角膜上皮再建の試み	医学系研究科	寄付講座 助教	小林 剛	1,200
基盤研究(C)	一般	24593037	アポトーシス、アノキス抵抗性の解除に着目した転移制御研究	医学部附属病院	講師	日野 聡史	900
基盤研究(C)	一般	24593198	脳波解析によるアロマ足浴の入眠効果に関する研究	医学系研究科	教授	乗松 貞子	300
基盤研究(C)	一般	24593308	高齢がん患者の終末期に関する意思決定支援プログラムの開発	医学系研究科	教授	森 一恵	1,800
基盤研究(C)	一般	25330062	3次元LSIIにおけるピア接続不良に対するテストと診断に関する研究	理工学研究科(工学系)	准教授	樋上 喜信	1,100
基盤研究(C)	一般	25330063	プリンリコンテストとポストシリコンテストを併用したタイミング不良診断法の開発	理工学研究科(工学系)	教授	高橋 寛	1,200
基盤研究(C)	一般	25330083	ソフトウェア品質に対してコメント文がもたらす功罪に関する実証的研究	総合情報メディアセンター	准教授	阿萬 裕久	1,000
基盤研究(C)	一般	25350047	授乳から捉える乳幼児期の養育役割に関する研究	教育学部	教授	金子 省子	500
基盤研究(C)	一般	25350205	初等・中等教育課程を通じた化学、生物領域が連携した理科教育教材の開発研究	教育学部	准教授	大橋 淳史	900
基盤研究(C)	一般	25350476	大震災火災対応のコミュニケーション型立法化の支援システム研究	防災情報研究センター	准教授	二神 透	1,200
基盤研究(C)	一般	25350531	正常帯帯機能を有する次世代人工膝関節の開発	医学部附属病院	助教 (病院教員)	日野 和典	900
基盤研究(C)	一般	25350966	伊予灘を中心とした未利用海産資源由来の生物活性物質の探索	総合科学研究支援センター	准教授	倉本 誠	1,000
基盤研究(C)	一般	25370022	現代の危機の転換へ向けた「労働」を巡るハイデガーの思惟の究明	法文学部	教授	山本 與志隆	500
基盤研究(C)	一般	25370106	隷書再発現のメカニズム—中国中世期の石刻資料を端緒として—	教育学部	教授	東 賢司	800
基盤研究(C)	一般	25370434	自然言語の基本操作としての削除についての研究	教育学部	准教授	秋山 正宏	700
基盤研究(C)	一般	25370482	モンゴル語仏典を活用した中期語における言語接触と言語変容の研究	法文学部	教授	樋口 康一	1,200
基盤研究(C)	一般	25370520	漱石を通してみる近代日本人の書字行為と文字観、表記観の日本語学的研究	教育学部	教授	佐藤 栄作	500
基盤研究(C)	一般	25370592	旧「満州」における日本語教育—皇民化教育の中で日本語教育が果たした役割について—	国際連携推進機構	准教授	伊月 知子	1,100
基盤研究(C)	一般	25380088	人々の意識における刑法の役割と刑罰動機に関する研究	法文学部	教授	松原 英世	2,700
基盤研究(C)	一般	25380158	政策実施ギャップの発生メカニズムとその効果—公共資源配分の米欧日比較政策分析	法文学部	教授	福井 秀樹	1,000
基盤研究(C)	一般	25380363	学生と企業間の就業意識の差と雇用のミスマッチに関する定量的研究	法文学部	准教授	曾我 亘由	900
基盤研究(C)	一般	25380677	軍事が地域社会に及ぼす影響に関する総合的研究	法文学部	准教授	朝井 志歩	1,400
基盤研究(C)	一般	25380678	森林・林業における女子力の解明とジェンダー主流化	農学部	准教授	中道 仁美	1,500
基盤研究(C)	一般	25380739	国民番号制度の有効性と社会的課題に関する学際的比較研究:日本と北欧諸国を中心に	法文学部	教授	長井 偉訓	1,300
基盤研究(C)	一般	25381032	課程認定制度の成立過程に関する研究	教育・学生支援機構	講師	釜田 史	1,000
基盤研究(C)	一般	25381263	クラスルームヒストリー法による学級リサーチメソッドの開発と実践的応用	教育学部	准教授	白松 賢	1,600
基盤研究(C)	一般	25381311	重症心身障害児者の地域生活における総合的な教育支援体制の構築に関する実証的研究	教育学部	講師	櫻木 暢子	1,700
基盤研究(C)	一般	25381312	重症心身障害児の主体的行動を促進する物理的環境の解明	教育学部	准教授	菊田 知則	1,700
基盤研究(C)	一般	25400172	熱弾性と熱弾塑性の数学解析	理工学研究科(工学系)	准教授	吉川 周二	1,200

研究種目名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額 (直接経費)
基盤研究(C)	一般	25400173	ある特異性を持つ波動伝播のグリーン関数の漸近挙動とその散乱理論への応用	理工学研究科(工学系)	准教授	門脇 光輝	1,300
基盤研究(C)	一般	25400260	格子理論に特徴的なライブニッツ則の表現と格子上で超対称性理論の構築	理工学研究科(理学系)	教授	宗 博人	700
基盤研究(C)	一般	25400488	中和される海洋(Ocean Neutralization)の解明	理工学研究科(理学系)	准教授	堀 利栄	2,600
基盤研究(C)	一般	25400516	アマルコライトの相平衡再現実験と超高温変成岩の温度圧力履歴の精密解析	理工学研究科(理学系)	名誉教授	川崎 智佑	1,100
基盤研究(C)	一般	25410020	単一ナノ粒子計測可能な顕微鏡吸収計測装置の開発とその応用	理工学研究科(工学系)	助教	石橋 千英	1,000
基盤研究(C)	一般	25410145	標的タンパク質凝集体分析システムの構築	理工学研究科(理学系)	准教授	島崎 洋次	1,000
基盤研究(C)	一般	25420022	熱可塑性CFRP積層板のせん断切断機構の解明と最適化	理工学研究科(工学系)	教授	黄木 景二	1,400
基盤研究(C)	一般	25420125	小水力発電エネルギー存在量計測装置の開発	理工学研究科(工学系)	助教	岩本 幸治	800
基盤研究(C)	一般	25420162	微小火炎の燃焼促進に最適な火炎サイズ・伸長度の決定因子の解明	理工学研究科(工学系)	准教授	中原 真也	900
基盤研究(C)	一般	25420259	ナノ秒極性反転パルス放電による農作物種子の発芽抑制機構の解明	理工学研究科(工学系)	教授	門脇 一則	500
基盤研究(C)	一般	25420375	通信理論・信号処理理論の融合に基づく三次元メッシュ電子透かし技術の研究開発	理工学研究科(工学系)	准教授	宇戸 寿幸	900
基盤研究(C)	一般	25420550	公共プロジェクトにおけるメタ合意の形成と討論ガバナンスに関する研究	理工学研究科(工学系)	准教授	羽鳥 剛史	1,300
基盤研究(C)	一般	25420551	交通行動に対する課金・報酬の評価フレームの分析と交通料金政策への示唆	理工学研究科(工学系)	講師	倉内 慎也	1,600
基盤研究(C)	一般	25420731	高強度鋼アーク溶接金属の極低酸素化による機械的諸特性の飛躍的向上	理工学研究科(工学系)	教授	小原 昌弘	1,000
基盤研究(C)	一般	25420868	組み合わせ荷重を受ける鋼製サンドイッチパネルの崩壊挙動に関する研究	理工学研究科(工学系)	寄附講座 准教授	柳原 大輔	1,300
基盤研究(C)	一般	25440049	細菌由来の新規L-ヒドロキシプロリン代謝酵素の解析	農学部	准教授	渡邊 誠也	1,800
基盤研究(C)	一般	25440139	植物におけるUDP-N-アセチルグルコサミン合成の生理的意義	理工学研究科(理学系)	准教授	佐藤 康	500
基盤研究(C)	一般	25440240	人工生態系を用いた藻類と原生動物間の細胞内共生の初期過程の解析	理工学研究科(理学系)	准教授	中島 敏幸	1,500
基盤研究(C)	一般	25450132	葉緑体蛋白質輸送における膜透過中間体の解析	農学部	准教授	秋田 充	1,200
基盤研究(C)	一般	25450212	旧東欧3カ国における森林資源および環境保全政策の変遷と国際比較	農学部	教授	大田 伊久雄	1,000
基盤研究(C)	一般	25450213	熱帯泥炭湿地林の結実特性を考慮した保全策の構築	農学部	准教授	嶋村 鉄也	900
基盤研究(C)	一般	25450325	環境保全型柑橘作の経営実態解明と組織的、地域的取組の成立条件に関する研究	農学部	教授	胡 柏	1,200
基盤研究(C)	一般	25450362	亀裂に注目した構造物および地盤の診断のための解析	農学部	准教授	西山 竜朗	600
基盤研究(C)	一般	25450363	マルチレーザー法による農地土壌の塩性化・脱塩性化プロセスの解明	農学部	准教授	久米 崇	1,700
基盤研究(C)	一般	25450398	成長ホルモン関連ペプチドによるニワトリヒナ独自の脳内摂食調節機構の解明	農学部	准教授	橘 哲也	1,000
基盤研究(C)	一般	25450466	着床前胚における分泌型プロソポシン産生細胞の同定と細胞内動態の解明	医学系研究科	講師	下川 哲哉	1,400
基盤研究(C)	一般	25460517	無細胞膜タンパク質合成技術を基盤とした熱帯熱マラリア原虫の赤血球レセプター探索	プロテオサイエンスセンター	准教授	高島 英造	1,300
基盤研究(C)	一般	25460690	HLAによる糖尿病の新分類の試み	医学系研究科	准教授	大沼 裕	1,400
基盤研究(C)	一般	25460756	青年期から老年期の脚筋力の推移及び循環器疾患、介護・死亡予防のための疫学的検討	総合健康センター	准教授	岡田 克俊	800
基盤研究(C)	一般	25460804	トリプトファンサプリメント摂取によるアレルギー反応誘発機構の解明	教育学部	講師	岡本 威明	1,100
基盤研究(C)	一般	25461133	N-Halfオステオポンテンを介した動脈硬化プラーク破裂機構の解明と新規治療戦略	医学部附属病院	講師 (病院教員)	入田 純	1,400
基盤研究(C)	一般	25461359	SNP・環境因子統合エビジュネティクスによるレジスタン遺伝子発現調節機構の解明	医学系研究科	教授	大澤 春彦	1,300
基盤研究(C)	一般	25461553	熱性痙攣と内側側頭葉てんかんの神経免疫学的機序の解明と新たな分子標的療法の開発	医学部附属病院	准教授	福田 光成	1,500
基盤研究(C)	一般	25461597	MLL転座型白血病の白血病幹細胞の同定と治療応用に向けての基礎研究	医学系研究科	准教授	江口 真理子	1,500
基盤研究(C)	一般	25461670	エクリン汗免疫異常の改善による掌蹠膿疱症の病態制御	医学部附属病院	講師	村上 正基	1,000
基盤研究(C)	一般	25461697	IL-22によるヒト表皮角化細胞の分化の制御についての検討	医学部附属病院	講師	藤山 幹子	1,400
基盤研究(C)	一般	25461829	半導体SPECTを用いた心筋局所血流の定性・定量解析による虚血性心疾患の総合診断	医学部附属病院	准教授	宮川 正男	500
基盤研究(C)	一般	25461830	心サルコイドーシスの診断におけるFDG-PET検査の有用性に関する検討	医学系研究科	教授	望月 輝一	1,200
基盤研究(C)	一般	25462163	大動脈周囲脂肪組織のアンジオテンシンII受容体サブタイプが大動脈瘤発症に与える影響	医学系研究科	講師	鈴木 純	1,000
基盤研究(C)	一般	25462220	血液脳関門の破壊により誘導される糖尿病性認知症への分子病態の解明と治療戦略	医学系研究科	准教授	茂木 正樹	1,500
基盤研究(C)	一般	25462266	microRNAプロファイルングによる悪性グリオーマの新規治療法の開発	医学系研究科	教授	大西 丘倫	700
基盤研究(C)	一般	25462295	多光子顕微鏡による二脊髄神経回路の可視化	医学系研究科	教授	松田 正司	1,200
基盤研究(C)	一般	25462597	卵巣癌に対するナノポリマー修飾新規ウイルス療法の開発	医学系研究科	教授	那波 明宏	1,100
基盤研究(C)	一般	25462645	骨髄幹細胞を用いた虚血性難聴に対する新規の再生治療法の開発	医学系研究科	教授	阪中 雅広	1,600

研究種目名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額 (直接経費)
基盤研究(C)	一般	25462756	バイオイメージングを用いた角膜実質幹細胞の同定	医学部附属病院	講師	林 康人	1,600
基盤研究(C)	一般	25462795	新規抗菌物質Firmocidin及びエクリン汗自然免疫を応用した創傷治癒システム	医学部附属病院	准教授	中岡 啓喜	1,100
基盤研究(C)	一般	25463111	樹状細胞ワクチン療法と抗癌剤の最適併用プロトコルの確立に関する検討	医学部附属病院	助教 (病院教員)	田野 智之	1,000
基盤研究(C)	一般	25463475	小児1型糖尿病患者へのメンタリングを用いた教育・看護介入プログラムの応用的研究	医学系研究科	准教授	薬師神 裕子	1,100
基盤研究(C)	一般	26330105	セキュアプロセッシング可能な開放型GRIDにおける信頼性確保と処理性能の両立	理工学研究科(工学系)	教授	小林 真也	1,100
基盤研究(C)	一般	26340007	湖沼生態系への人為起源エアロゾルの広域的な影響評価に関する研究	沿岸環境科学研究センター	研究員	榎木 玲美(加玲美)	1,700
基盤研究(C)	一般	26340091	大規模流量・生物データ解析による攪乱レジーム-河川生物群集関係の解明	理工学研究科(工学系)	准教授	三宅 洋	1,300
基盤研究(C)	一般	26350047	漁村コミュニティ形成における女性の起業活動に関する研究	教育学部	准教授	藤田 昌子	800
基盤研究(C)	一般	26350236	ドイツのESD学校教育プログラムの成果と課題にみるESD授業の推進	教育学部	准教授	竹下 浩子	500
基盤研究(C)	一般	26350321	情報デバイス指向のロービジョン適応型eラーニングシステム最適化に関する基礎研究	総合情報メディアセンター	教授	川原 稔	1,300
基盤研究(C)	一般	26350569	嚙下関与筋のアンチエイジングに関する研究-筋萎縮分子機構の解明-	医学系研究科	講師	田口 亜紀	2,500
基盤研究(C)	一般	26350660	変形性膝関節症のためのサポーターの開発	理工学研究科(工学系)	講師	山本 智規	2,200
基盤研究(C)	一般	26360015	四国中山間地域の伝統農耕と食様式に関する類型化	農学部	教授	岡 三徳	1,700
基盤研究(C)	一般	26370045	遺跡調査に基づく北京地方における遼金元代仏教の歴史文化的研究	法文学部	教授	シン 東風	1,100
基盤研究(C)	一般	26370240	朝鮮詠の韻分——朝鮮俳句とその俳人脈をめぐるとの総合的研究	法文学部	准教授	中根 隆行	1,200
基盤研究(C)	一般	26370487	戦後初期における在日朝鮮人の言語とその継承に関する基礎的研究	法文学部	准教授	池 貞姫	1,600
基盤研究(C)	一般	26370729	特別支援学級での外国語活動:その質的および客観的評価法に関する基礎的研究	教育・学生支援機構	准教授	中山 晃	500
基盤研究(C)	一般	26370795	信仰形態の変遷からみた四国八十八ヶ所成立過程の研究	法文学部	准教授	胡 光	1,400
基盤研究(C)	一般	26380172	移民・外国人の包摂と排除に対する「国民意識構造の影響」に関する国制史的考察	法文学部	准教授	梶原 克彦	1,100
基盤研究(C)	一般	26380988	心理学実験のための頭部装着型眼球運動測定装置の開発および性能評価	法文学部	准教授	十河 宏行	700
基盤研究(C)	一般	26381215	感性の涵養とコミュニケーション能力育成のための実践的・国際的俳句指導の研究	教育学部	教授	中西 淳	1,100
基盤研究(C)	一般	26381326	APD(聴覚情報処理障害)と促音認識-ギャップ検出でAPDは語れるか?	教育学部	教授	立入 哉	900
基盤研究(C)	一般	26390029	大気圧CVD法酸化半導体ナノワイヤーの形状及び表面制御と高感度ガスセンシング	理工学研究科(工学系)	准教授	寺迫 智昭	800
基盤研究(C)	一般	26400091	コンパクト型可換群の構造及びMarkov稠密性を実現する群位相の導入の研究	理工学研究科(理学系)	教授	D・B Shakhmatov	500
基盤研究(C)	一般	26400171	非線形放物型偏微分方程式における臨界指数と解の挙動	理工学研究科(理学系)	教授	内藤 雄基	1,200
基盤研究(C)	一般	26400201	有限要素解析における補間誤差の研究	理工学研究科(理学系)	教授	土屋 卓也	1,100
基盤研究(C)	一般	26400398	ヨウ化物による第二臨界現象発現の立証	理工学研究科(理学系)	教授	淵崎 員弘	1,300
基盤研究(C)	一般	26400457	『大きなマントルウェッジ』(BMW)内の3次元マントル対流シミュレーション	地球深部ダイナミクス研究センター	准教授	亀山 真典	1,200
基盤研究(C)	一般	26400516	第一原理熱力学積分法の開発と高圧含水マグマへの適用	地球深部ダイナミクス研究センター	准教授	土屋 旬	1,600
基盤研究(C)	一般	26400534	水中高周波プラズマによる金属ナノ粒子の生成とその構造化	理工学研究科(理学系)	教授	前原 常弘	1,200
基盤研究(C)	一般	26410052	シクロ[n]ピロール類を用いた近赤外吸収色素の創出と機能開発	理工学研究科(理学系)	准教授	奥島 鉄雄	1,400
基盤研究(C)	一般	26410095	導電性材料を指向した含フッ素π電子供与性分子の創出	理工学研究科(工学系)	助教	白旗 崇	1,200
基盤研究(C)	一般	26420052	ハイブリッド連続製造技術の開発による高強度・高延性軽金属材料の作製	理工学研究科(工学系)	准教授	岡安 光博	2,300
基盤研究(C)	一般	26420201	人体の筋骨格構造と弾性調節機能を用いた新しい歩行ロボットの設計と運動制御	理工学研究科(工学系)	准教授	李 在勲	1,000
基盤研究(C)	一般	26420358	超高密度HDDに対するアレイヘッド対応信号処理方式	理工学研究科(工学系)	教授	岡本 好弘	1,400
基盤研究(C)	一般	26420359	高効率超小型アンテナの開発	理工学研究科(工学系)	講師	松永 真由美	2,200
基盤研究(C)	一般	26420708	階層構造を有する有機無機複合多孔体の作製と機能制御	理工学研究科(理学系)	教授	高橋 亮治	1,600
基盤研究(C)	一般	26430018	ふたつの脳の進化:哺乳類と竜弓類の終脳発生基盤の起源と変遷	理工学研究科(理学系)	准教授	村上 安則	1,200
基盤研究(C)	一般	26450023	マメ科緑肥すき込みと出穂後追肥の最適化による環境負荷軽減型ハトムギ栽培体系の構築	農学部	教授	杉本 秀樹	2,100
基盤研究(C)	一般	26450160	近赤外光の時間分解計測で行う新しい抗酸化活性評価法の構築	理工学研究科(理学系)	准教授	小原 敬士	1,600
基盤研究(C)	一般	26450197	水系ネットワークにおける漂流魚の空間的動態と森林のパッチモザイク構造との関係	理工学研究科(理学系)	准教授	井上 幹生	1,900
基盤研究(C)	一般	26450232	高性能担持体を用いるオンサイト処理による新規な海岸原油汚染土壌浄化法の研究開発	農学部	教授	橋 燦郎	2,000
基盤研究(C)	一般	26450261	機能遺伝子マーカーによるマダイ養殖が天然集団に与える遺伝的影響の評価	南予水産研究センター	准教授	高木 基裕	1,600
基盤研究(C)	一般	26450285	生殖腺由来成長ホルモンの機能に関する研究	南予水産研究センター	講師	三浦 智恵美	1,200

研究種目名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額 (直接経費)
基盤研究(C)	一般	26450315	農地法改正後の農業委員会における「農地管理能力」の実態と強化方向に関する研究	農学部	准教授	松岡 淳	600
基盤研究(C)	一般	26450354	ゼロエネルギー低温貯蔵庫の開発	農学部	教授	森本 哲夫	2,400
基盤研究(C)	一般	26460579	T細胞の疲弊を制御する分子メカニズムの解明	医学系研究科	准教授	山田 武司	1,300
基盤研究(C)	一般	26460628	新規潰瘍性大腸炎治療薬の探索	医学部附属病院	教授	荒木 博陽	1,200
基盤研究(C)	一般	26460652	レジチンが1型糖尿病に関連するメカニズムの解明と、インスリン依存予知法の確立に関する多施設共同疫学研究	医学系研究科	講師	高田 康徳	1,900
基盤研究(C)	一般	26460767	自律神経系機能の低下と糖尿病発症に関するコホート研究	医学系研究科	教授	斉藤 功	1,400
基盤研究(C)	一般	26460768	睡眠呼吸障害が肝疾患患者の予後に及ぼす影響に関する多施設共同疫学研究	医学系研究科	准教授	古川 慎哉	2,500
基盤研究(C)	一般	26460835	地域高齢者の健康格差と主観的健康感に関する研究	教育学部	研究員	山内 加奈子	900
基盤研究(C)	一般	26460908	天然物成分の腫瘍組織環境制御による抗腫瘍効果とその作用機構	医学系研究科	講師	木村 善行	1,500
基盤研究(C)	一般	26460939	消化管ホルモン受容体相互連関および機能発現の解析	医学系研究科	寄附講座教授	松浦 文三	1,400
基盤研究(C)	一般	26461034	門脈圧亢進症による脾血流動態異常が脾内分泌障害および脾外分泌障害に及ぼす影響	医学系研究科	寄附講座准教授	熊木 天児	1,700
基盤研究(C)	一般	26461072	先制医療の実現にむけたエクソーム解析による遺伝性心筋症のリスク層別化の検討	医学部附属病院	准教授	大木元 明義	2,200
基盤研究(C)	一般	26461112	血栓症における血漿トロンビン切断型オステオポンチン測定の有用性	医学系研究科	教授	檜垣 實男	2,200
基盤研究(C)	一般	26461161	Xe-CTIによる呼吸機能の形態的評価方法の開発	医学部附属病院	講師	伊東 亮治	1,400
基盤研究(C)	一般	26461405	先天性血小板減少症の新たな原因遺伝子の同定とその機能解析	医学部附属病院	准教授	羽藤 高明	1,300
基盤研究(C)	一般	26461450	造血幹細胞へのT細胞レセプター遺伝子導入による革新的造血幹細胞移植法の開発	医学部附属病院	講師	東 太地	1,400
基盤研究(C)	一般	26461586	新生児の腸内フローラの形成が成長発達に与える影響に関する研究	医学部附属病院	准教授	田内 久道	1,100
基盤研究(C)	一般	26461587	TEL-AML1陽性白血病の発症過程の解明と分子標的療法の開発	医学部附属病院	講師	江口 峰斉	1,500
基盤研究(C)	一般	26461660	ヒト表皮多層化に伴う細胞動態とアクチン繊維動態の全系譜解析	プロテオサイエンスセンター	准教授	難波 大輔	1,400
基盤研究(C)	一般	26462128	心停止ドナーからの肺移植における血管内皮細胞の破綻とその抑制	医学部附属病院	講師	岡崎 幹生	1,700
基盤研究(C)	一般	26462162	梗塞巣への浸潤細胞を使って脳梗塞を治す	医学系研究科	寄附講座教授	久門 良明	1,200
基盤研究(C)	一般	26462493	妊娠高血圧症候群の病態形成にはロホプラストに発現するHMGA1が関与している	医学部附属病院	准教授	松原 圭一	2,300
基盤研究(C)	一般	26462527	リポソーム加工オンコリチンアデノウイルスによる卵巣癌特異的遺伝子治療法の開発	医学部附属病院	講師	濱田 雄行	1,500
基盤研究(C)	一般	26462528	遺伝子改変マウスを用いた子宮頸癌発生における各種増殖因子・癌遺伝子の役割の解明	医学系研究科	講師	松元 隆	1,600
基盤研究(C)	一般	26462560	神経幹細胞の全身投与による虚血性内耳障害抑制効果の研究	医学部附属病院	講師	白馬 伸洋	1,100
基盤研究(C)	一般	26462690	骨髄線維芽細胞の注入による角膜実質再生	医学系研究科	教授	大橋 裕一	2,100
基盤研究(C)	一般	26462691	マウス皮膚上皮SP細胞から角膜上皮細胞への形質転換誘導因子の同定	医学系研究科	准教授	白石 敦	1,300
基盤研究(C)	一般	26463047	リンパ節転移機構の解明による新規口腔癌治療戦略の確立	医学部附属病院	助教	合田 啓之	1,800
基盤研究(C)	一般	26463448	排泄障害のある認知症高齢者の潜在能力を活用した排泄行動援助プログラムの有効性	医学系研究科	教授	陶山 啓子	1,500
基盤研究(C)	一般	26463449	高齢者入所施設で排尿導法を効果的に実践するためのプロトコルの作成	医学系研究科	助教	中村 五月(形上五月)	1,400
基盤研究(C)	一般	26463489	在宅要介護高齢者の排泄障害の介入時期に基づいた援助プログラムの有効性	医学系研究科	講師	田中 久美子	1,000
基盤研究(C)	一般	26463552	幼児・学童期発達障害児と親を支援する先輩親からのメンタリング・プログラムの開発	医学系研究科	教授	西嶋 真理子	800
挑戦的萌芽研究		24650445	中高齢者の調整力評価のためのADL評価方法の確立とその有効性についての検証	教育学部	教授	浅井 英典	800
挑戦的萌芽研究		24651010	東日本大震災による残留性環境化学物質の海洋生物汚染とその長期モニタリングの検証	沿岸環境科学研究センター	教授	田辺 信介	900
挑戦的萌芽研究		24654040	エン写像のボレル・ラプラス変換によって生成される特殊関数に関する研究	理工学研究科(理学系)	准教授	平出 耕一	800
挑戦的萌芽研究		24655156	葉酸依存性RNAメチル化酵素はDNA複製の制御因子なのか	理工学研究科(工学系)	教授	堀 弘幸	1,000
挑戦的萌芽研究		24658123	食品が活性酸素・フリーラジカルを消滅させる能力を評価する方法の開発	理工学研究科(理学系)	教授	長岡 伸一	1,100
挑戦的萌芽研究		24658277	侵入生物ジャンボタニシの地域限定個体群に対する総合的根絶マネジメントへの試み	農学部	准教授	日鷹 一雅	700
挑戦的萌芽研究		25550014	航空写真観測と数値モデルによるクラゲ集群密度と湾規模の現存量推定手法の開発	沿岸環境科学研究センター	准教授	郭 新宇	1,200
挑戦的萌芽研究		25550032	DNA損傷による遠隔作用変異・新規な遺伝子変異誘発機構の解明	理工学研究科(理学系)	教授	紙谷 浩之	1,100
挑戦的萌芽研究		25580043	太鼓音楽史序説：誕生から海外進出まで	法文学部	教授	中原 ゆかり	600
挑戦的萌芽研究		25580169	東アジア塩業考古学の提唱	東アジア古代鉄文化研究センター	教授	村上 恭通	1,300
挑戦的萌芽研究		25590115	アジアからの社会学を求めて—その基礎的研究—	法文学部	教授	中村 則弘	700
挑戦的萌芽研究		25590266	パワー包絡および脳波解析による音楽表現の特徴把握の客観化に関する研究	教育学部	教授	田邊 隆	500

研究種目名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額 (直接経費)
挑戦的萌芽研究		25610141	サーモグラフィ搭載の船舶曳行式バルーン空撮でみた沿岸海洋の新世界	沿岸環境科学研究センター	教授	磯辺 篤彦	1,200
挑戦的萌芽研究		25610158	高温高圧下での中性子イメージングの高精細化に向けて	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	井上 徹	600
挑戦的萌芽研究		25630053	電子顕微鏡を用いたナノ空間内の流れの流動解析とソフトマターの流れへの展開	理工学研究科(工学系)	教授	保田 和則	700
挑戦的萌芽研究		25630294	放射性セシウム除染を目的としたゼオライト-マグネタイト複合材料の開発	理工学研究科(工学系)	准教授	青野 宏通	800
挑戦的萌芽研究		25630413	シェールガス開発・地熱EGS適用を想定したプロパント処理岩盤き裂の透水特性の解明	理工学研究科(工学系)	准教授	安原 英明	900
挑戦的萌芽研究		25660228	ゲノム-核内受容体の相互作用アレイによる化学物質影響評価系の開発	沿岸環境科学研究センター	教授	岩田 久人	1,200
挑戦的萌芽研究		25670202	マラリア原虫雄特異的に発現するプロテアーゼの機能解析	プロテオサイエンスセンター	准教授	石野 智子	1,200
挑戦的萌芽研究		25670232	活性化T細胞運命決定の普遍的分子機構の解明	医学系研究科	教授	山下 政克	1,200
挑戦的萌芽研究		25670353	フレイルリスクとしての自律神経機能障害:立位負荷による評価	医学系研究科	准教授	小原 克彦	800
挑戦的萌芽研究		25670411	コムギ胚芽無細胞蛋白質合成によるIgG4関連腎疾患の抗原同定と腎病理形態の解明	プロテオサイエンスセンター	教授	増本 純也	1,700
挑戦的萌芽研究		25670860	Id蛋白脱ユビキチン化酵素阻害による口腔癌分化誘導療法	医学系研究科	助教 (特定教員)	村瀬 隆一	1,600
挑戦的萌芽研究		25670861	口腔癌先制医療への唾液 microRNA の応用	医学系研究科	教授	浜川 裕之	1,400
挑戦的萌芽研究		26550083	東日本大震災による環境汚染がもたらした海洋生物の汚染物質耐性メカニズムの解明	沿岸環境科学研究センター	研究員	阿草 哲郎	1,200
挑戦的萌芽研究		26560261	大型動物とCadaverを用いた腹腔鏡手術における上方照明システムの有用性の検討	医学系研究科	講師	高井 昭洋	1,500
挑戦的萌芽研究		26580136	農耕空間の認識と認定要件の実証的研究	埋蔵文化財調査室	教授	田崎 博之	1,300
挑戦的萌芽研究		26580137	日本におけるアーケオメタラジの創出	法文学部	准教授	笹田 朋孝	800
挑戦的萌芽研究		26590001	飲酒運転根絶のための刑事政策・法政策に関する法社会学的研究	法文学部	准教授	小佐井 良太	500
挑戦的萌芽研究		26590193	学級のソーシャル・キャピタルによる格差抑制効果の研究	教育学部	教授	平松 義樹	700
挑戦的萌芽研究		26620068	パーフルオロ鎖の自発的らせんに着目したゲルの階層的構造相変化の解明	理工学研究科(理学系)	教授	佐藤 久子	900
挑戦的萌芽研究		26630247	適応進化を考慮した気候変動下の遺伝的多様性予測モデルの開発	理工学研究科(工学系)	准教授	渡辺 幸三	1,000
挑戦的萌芽研究		26640129	真核型シャペロンと大腸菌翻訳系を組み合わせてみる	理工学研究科(工学系)	教授	高井 和幸	1,000
挑戦的萌芽研究		26640130	コムギ無細胞産生抗原を用いたサメナノボディ作成の基盤技術開発	プロテオサイエンスセンター	教授	澤崎 達也	1,500
挑戦的萌芽研究		26670143	エクソメイン・シェディングの"ゆらぎ"解析とがん細胞動態予測への応用	プロテオサイエンスセンター	教授	東山 繁樹	1,700
挑戦的萌芽研究		26670176	塩基配列特異的なメチル化シトシン in situ 検出法の開発	医学系研究科	教授	北澤 荘平	1,000
挑戦的萌芽研究		26670202	リバースケミカルジェネティクスによるマラリア赤血球侵入分子機構の解析	プロテオサイエンスセンター	教授	坪井 敬文	1,600
挑戦的萌芽研究		26670316	肝機能異常に対する歯周病の影響を解明するための探索的疫学調査	医学系研究科	教授	谷川 武	1,800
挑戦的萌芽研究		26670467	がんに対する抗体療法と細胞療法とのクロストーク治療法の開発	医学系研究科	教授	安川 正貴	1,500
挑戦的萌芽研究		26670503	小児急性白血病の発症前診断法の開発	医学系研究科	教授	石井 榮一	1,600
挑戦的萌芽研究		26670667	骨代謝細胞ネットワークのインビトロにおける再構成と蛍光技術を駆使した時空間的解析	医学系研究科	准教授	疋田 温彦	1,300
挑戦的萌芽研究		26670743	遺残性真珠腫の根絶を目指して—Galectin-7染色による真珠腫の術中同定—	医学系研究科	准教授	羽藤 直人	1,400
挑戦的萌芽研究		26670866	口腔癌診療への liquid biopsy の応用	医学系研究科	准教授	中城 公一	1,400
若手研究(A)		23682010	モンゴルにおける製鉄の伝播と地域的・社会的適応の実証的研究	法文学部	准教授	笹田 朋孝	1,900
若手研究(A)		23684038	マルチメガバール領域における基礎物性データの取得～地球からスーパーアースへ	地球深部ダイナミクス研究センター	助教	境 毅	2,900
若手研究(A)		24680060	生体の非線形光学効果を利用した無染色イメージングの医療応用のための基礎基盤研究	医学系研究科	助教	大嶋 佑介	1,700
若手研究(A)	一般	24689075	更年期女性の不定愁訴を客観的に評価する指標の開発	医学系研究科	講師	城賀本 晶子	600
若手研究(A)		25701014	哺乳類に残留する有機ハロゲン代謝物の脳移行と甲状腺ホルモンへの影響評価	沿岸環境科学研究センター	講師	野見山 桂	4,200
若手研究(A)		25707010	遠赤外線・サブミリ波スペクトル観測で暴く、塵に隠された銀河化学進化	宇宙進化研究センター	教授	長尾 透	4,200
若手研究(A)		25707040	高温高圧下その場観察実験による深発火・深発地震発生メカニズムと前兆現象の解明	地球深部ダイナミクス研究センター	助教	大内 智博	1,500
若手研究(A)		25707041	X線自由電子レーザーを用いたポストスピネル相転移のフェムト秒時分割観察	地球深部ダイナミクス研究センター	助教	丹下 慶範	1,900
若手研究(A)		25708027	分子応答性RNAプロセッシングシステムの開発と人工エレクトロニクスへの応用	プロテオサイエンスセンター	准教授	小川 敦司	3,100
若手研究(B)		23730616	キャリア志向の女性における母親としての発達—「母性愛」信奉傾向との関連—	教育学部	准教授	江上 園子	600
若手研究(B)		23740022	頂点作用素代数のオービフォールド模型の有限性に関する研究	理工学研究科(理学系)	准教授	安部 利之	900
若手研究(B)		24700899	コンセプトマップによる集団知識の分析	教育学部	講師	河村 泰之	300
若手研究(B)		24720045	クリヴェッリの祭壇画研究—近代における美術品流通と「タブロー化」の視点から	教育学部	講師	上原 真依	1,200

研究種目名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額 (直接経費)
若手研究(B)		24720164	日本中世禅林における杜詩受容の研究	教育学部	准教授	太田 亨	800
若手研究(B)		24730210	教育過剰が生産性に与える影響の計測	教育・学生支援機構	講師	平尾 智隆	600
若手研究(B)		24730320	若年世代のオンラインでの情報発信行動とデジタルアイデンティティ形成に関する研究	法文学部	准教授	折戸 洋子	900
若手研究(B)		24740018	ゼータ正規化積とそれが定める特殊関数の相補的研究	理工学研究科(理学系)	講師	山崎 義徳	800
若手研究(B)		24740045	離散群の相対的双曲構造と収束群作用	理工学研究科(理学系)	助教	尾國 新一	800
若手研究(B)		24740349	白亜紀アジアの哺乳類相変遷:真獣類最初の多様化時期を探る	理工学研究科(理学系)	助教	楠橋 直	1,100
若手研究(B)		24740356	パルスレーザーとダイヤモンドアンビルセルを用いた高圧高温下の水の熱拡散率計測	地球深部ダイナミクス研究センター	グローバルCOE研究員	木村 友亮	600
若手研究(B)		24760415	空間経済システムにおける輸送拠点・産業集積の同時形成メカニズムに関する研究	理工学研究科(工学系)	助教	高山 雄貴	1,000
若手研究(B)		24780013	施用窒素形態の比率の最適化に向けたイネ根における窒素吸収の生理学的機作の解明	農学部	准教授	荒木 卓哉	800
若手研究(B)		24790763	網羅的遺伝子解析による心房細動基質の検討	医学部附属病院	助教 (病院教員)	永井 啓行	500
若手研究(B)		24791550	アデニンレセプターを介する術後疼痛治療法の開発	医学部附属病院	助教	堀内 秀樹	600
若手研究(B)		25740029	抗生物質流出による水圏微生物群集の応答解析および腐食食物網への影響評価	沿岸環境科学研究センター	講師	横川 太一	1,600
若手研究(B)		25740032	水田におけるバイオチャー施用がメタン発生に与える影響の評価とメカニズムの解明	農学部	助教	当真 要	1,100
若手研究(B)		25750045	肥満に伴う肝発癌に寄与する脂肪酸組成の同定とその機序の解明	医学系研究科	講師	三宅 映己	1,400
若手研究(B)		25780013	公共施設の設置・管理法制の日韓比較研究	法文学部	講師	権 奇法	500
若手研究(B)		25780237	階層から見た日本のサポーター・インダストリーの技術競争力再考	法文学部	講師	藤川 健	1,300
若手研究(B)		25780475	理由づけをめぐる言語実践の動的関係を核とする道徳教育の開発に関する基礎的研究	教育学部	講師	杉田 浩崇	200
若手研究(B)		25790042	強誘電性液晶を用いた波長-バンド幅可変光学フィルタの開発	理工学研究科(工学系)	准教授	尾崎 良太郎	800
若手研究(B)		25820161	多元LDPC符号による二次元磁気記録の高密度化に関する研究	理工学研究科(工学系)	講師	仲村 泰明	1,700
若手研究(B)		25820333	光弾性定数の高精度測定を基礎とした鉛フリーゼロ光弾性ガラスの組成開発	理工学研究科(工学系)	助教	斎藤 全	600
若手研究(B)		25820394	遷移金属錯体内包ゼオライト触媒を用いたフェノールの一段階合成プロセスの開発	理工学研究科(工学系)	講師	山口 修平	1,300
若手研究(B)		25840159	スズメダイの藻類栽培における多様性と地理的変異、それらの多種共存に果たす役割	理工学研究科(理学系)	助教	畑 啓生	1,200
若手研究(B)		25850071	クリックケミストリーを応用した無細胞翻訳系によるタンパク質脂質修飾系の構築	プロテオサイエンスセンター	研究員	泉 厚志	600
若手研究(B)		25860143	雄性生殖管を基軸とする雌性生殖器の新たな発生基盤	医学系研究科	講師	原口 竜摩	2,000
若手研究(B)		25860376	T細胞運命決定における転写抑制因子Bach2の役割解析	医学部附属病院	助教 (病院教員)	桑原 誠	1,200
若手研究(B)		25860441	睡眠時間及び睡眠の質と血圧及び動脈硬化との関連に関する疫学研究	医学系研究科	特任講師	江口 依里	800
若手研究(B)		25860442	地域高齢者の悉皆調査による認知症とリスク要因としての抑うつとの関連の実態調査	医学部附属病院	助教	松本 光央	800
若手研究(B)		25860443	糖尿病予防におけるビタミンD-カルシウムの相互作用に関するコホート研究	医学系研究科	特任講師	丸山 広達	1,000
若手研究(B)		25860541	肝および肝腫瘍の非侵襲的硬度測定と臨床的有用性	医学部附属病院	講師 (病院教員)	小泉 洋平	800
若手研究(B)		25861015	アルツハイマー病の精神行動障害と脳画像および神経栄養因子の総合的解析	医学部附属病院	講師	森 崇明	1,100
若手研究(B)		25861280	生体光イメージングを利用した膠芽腫幹細胞の機能解析と分化誘導療法の新規開発	医学部附属病院	助教 (病院教員)	井上 明宏	600
若手研究(B)		25861635	光線力学療法による角膜感染症治療の試み	医学部附属病院	医員	岡 奈央子	600
若手研究(B)		25861952	OncomiR を標的とした新規口腔癌治療の開発	医学部附属病院	医員	田中 宏史	1,600
若手研究(B)		25861953	新規転移診断遺伝子による口腔癌特異的 OSNA法の開発	医学部附属病院	専攻医	岡 亮太	800
若手研究(B)		25870486	Zfp521ノックアウトマウスは造血器および脳神経の発生分化機構の解明に寄与する	医学部附属病院	助教 (病院教員)	松原 悦子	1,000
若手研究(B)		26740030	化学物質の慢性暴露が病原体感染時のコイの免疫応答に与える影響	沿岸環境科学研究センター	講師	仲山 慶	1,500
若手研究(B)		26750365	味覚受容体の生化学的解析および機能抗体作製に向けた基盤技術の開発	プロテオサイエンスセンター	助教	竹田 浩之	1,200
若手研究(B)		26780086	世論変化のタイミング-動学的モデルの時系列分析と自然実験による検証	法文学部	准教授	中村 悦大	900
若手研究(B)		26800190	角度分解光電子分光による高配向導電性高分子薄膜のバンド構造の研究	理工学研究科(工学系)	助教	八木 創	2,600
若手研究(B)		26800236	ナノダイヤモンド多結晶体の高圧発生への利用:マントル全域に渡る圧力発生技術の開発	地球深部ダイナミクス研究センター	特定研究員	國本 健広	2,300
若手研究(B)		26800237	マントルへ沈み込んだ大陸地殻物質の量の推定と、マントル対流への影響	地球深部ダイナミクス研究センター	特定研究員	市川 浩樹	1,200
若手研究(B)		26800266	長周期ミランコビッチサイクルに伴う炭素循環動態の解読	理工学研究科(理学系)	特別研究員	池田 昌之	1,300
若手研究(B)		26800273	地球内核条件下における金属鉄の第一原理電子輸送特性シミュレーション	地球深部ダイナミクス研究センター	助教	出倉 春彦	1,500
若手研究(B)		26800274	レーザー加熱ダイヤモンドアンビルセルを用いた内核・外核物質の密度測定	地球深部ダイナミクス研究センター	助教	桑山 靖弘	1,000

研究種目名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額(直接経費)
若手研究(B)		26810071	二官能性ジアゾカルボニル化合物の縮合重合による新規高分子合成法の開発	理工学研究科(工学系)	助教	下元 浩晃	1,900
若手研究(B)		26810115	機能性高分子微粒子のナノ構造制御	理工学研究科(工学系)	助教	伊藤 大道	1,300
若手研究(B)		26830077	CUL3によるin vivo時空間的血管新生制御機構の解析	プロテオサイエンスセンター	助教(特命教員)	坂上 倫久	1,500
若手研究(B)		26830109	白血病性幹細胞を標的とした細胞免疫遺伝子治療の開発研究	医学部附属病院	助教(病院教員)	朝井 洋晶	1,800
若手研究(B)		26830140	無細胞プロテインアレイによるHCVプロテアーゼにより切断される新規宿主因子の探索	プロテオサイエンスセンター	研究員	室井 敦	1,500
若手研究(B)		26850100	温暖化が樹木の木部構造に与える影響とその地理変異	農学部	助教	鍋嶋 絵里	1,500
若手研究(B)		26850154	ラグランジュ型地下水浸透流モデルの開発～非ダルシー流れの解析を目指して～	農学部	助教	泉 智揮	2,000
若手研究(B)		26850158	快適農作業の実現を目指した電気トラクタ動力伝達機構の簡素化に関する研究	農学部	助教	上加 裕子	2,700
若手研究(B)		26850222	熱分析によるバイオマス成分の簡易評価法の開発とその応用	農学部	助教	秀野 晃大	1,500
若手研究(B)		26850234	液胞型ATPaseサブユニット間相互作用による機能制御機構の解明	総合科学研究支援センター	助教	河田 美幸	1,200
若手研究(B)		26860106	バルプロ酸による放射線誘発口腔粘膜炎症軽減作用の検討	医学部附属病院	講師	田中 亮裕	1,100
若手研究(B)		26860279	1900種の組換えマラリア原虫タンパク質を用いたワクチン候補抗原スクリーニング	プロテオサイエンスセンター	研究員	森田 将之	1,700
若手研究(B)		26860482	新たな動脈硬化リスクとしてのサルコペニア	医学部附属病院	助教(病院教員)	越智 雅之	900
若手研究(B)		26860511	ミエロイド系抑制性細胞制御によるB型肝炎に対する免疫療法の開発	医学部附属病院	助教	多田 藤政	1,500
若手研究(B)		26860567	血管老化におけるレニン・アンジオテンシン系とmicroRNAの関連についての検討	医学部附属病院	助教(病院教員)	関 莉娟	1,500
若手研究(B)		26860609	悪性胸膜中皮腫細胞と癌間質線維芽細胞間におけるオステオポンチンの役割	医学部附属病院	医員	三好 誠吾	1,300
若手研究(B)		26860752	シキナーゼ阻害剤で誘導されたヒト免疫寛容樹状細胞による自己免疫疾患治療への展開	医学部附属病院	助教(病院教員)	松本 卓也	1,100
若手研究(B)		26860883	メラノーマ幹細胞をプロモートする新たな内皮細胞由来因子の同定	医学部附属病院	助教	白石 研	1,500
若手研究(B)		26861331	新規子宮内膜症マーカーの産生メカニズムに関する基礎的・臨床的研究	医学部附属病院	講師	鍋田 基生	1,700
若手研究(B)		26861388	内耳虚血に対する人工酸素運搬体投与の臨床応用に向けた研究	医学部附属病院	助教	岡田 昌浩	1,200
若手研究(B)		26861389	リジルオキシダーゼ様酵素2の阻害による頭頸部扁平上皮がんリンパ節転移抑制の検討	医学部附属病院	医員	上田 哲平	1,500
若手研究(B)		26861549	Pathophysiological investigation of bone cell communications regulated by chemokine network	プロテオサイエンスセンター	助教(特命教員)	李 智媛	1,500
若手研究(B)		26861726	メタボローム解析による唾液中の新規口腔癌診断マーカーの探索	医学部附属病院	医員	岩本 和樹	1,500
若手研究(B)		26861727	口腔扁平上皮癌におけるCDCA5の発現と機能解析	医学部附属病院	医員	徳善 紀彦	1,500
若手研究(B)		26861952	経管栄養患者の排便状態を改善するための半固形化栄養剤による援助方法の開発	医学系研究科	助教	小岡 亜希子	900
若手研究(B)		26870416	不活性Si(110)表面の1次元構造を利用した高誘電体超薄膜作製と薄膜物性評価	理工学研究科(理学系)	助教	垣内 拓大	2,500
研究活動スタート支援		25892022	安定同位体分析と木材解剖学的手法との融合による肥大成長の気象応答メカニズムの解明	農学部	助教	鍋嶋 絵里	1,000
研究活動スタート支援		25893160	E3ユビキチンリガーゼCUL3による血管新生制御機構の解析	プロテオサイエンスセンター	助教(特命教員)	坂上 倫久	1,200
研究活動スタート支援		26882029	骨由来の骨格筋増強作用を持つ新規タンパク質の同定	プロテオサイエンスセンター	助教	榊原 伊織	1,100
研究活動スタート支援		26885053	参院選地方区定数不均一性の選挙競争への影響とその民主的帰結	法文学部	講師	梅田 道生	400

【転入者】

事業名	審査区分	課題番号	研究課題名	部局名	職名	氏名	交付内定額(直接経費)
基盤研究(B)		24390158	アレルギー性疾患予防を目的とした遺伝要因と環境要因の交互作用解明に関する疫学研究	医学系研究科	教授	三宅 吉博	4,500
基盤研究(B)	一般	25281050	室内残留性化学物質の探索と影響評価—コンパニオンアニマルを指標動物として—	沿岸環境科学研究センター	教授	国末 達也	5,700
基盤研究(C)	一般	24560641	近隣ガバナンスに着目した地域公共交通の利用促進のためのMM研究	理工学研究科(工学系)	教授	松村 暢彦	1,100
基盤研究(C)	一般	26420496	多雪流域における積雪水資源量の評価手法の開発	農学部	准教授	佐藤 嘉展	1,600
挑戦的萌芽研究		25670305	周産期うつ症状と関連する環境要因及び遺伝要因解明に関する前向きコホート研究	医学系研究科	教授	三宅 吉博	1,500
挑戦的萌芽研究		26550048	多様な動物種に適用できる内因性ホルモンの高精度分析法の開発	沿岸環境科学研究センター	教授	国末 達也	1,500
挑戦的萌芽研究		26630231	全球プラスチック濃縮ゴミ量把握に向けた人工衛星画像解析アルゴリズムの開発	理工学研究科(工学系)	教授	日向 博文	2,000
若手研究(B)		25840172	霊長類における踵骨の形態およびサイズの変異と化石への応用	理工学研究科(理学系)	准教授	鐸本 武久	800
若手研究(B)		26800040	Coarse幾何学における次元様相と選択問題の研究	理工学研究科(理学系)	准教授	山内 貴光	1,000