

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	領域型	20103001	高温高圧中性子実験で拓く地球の物質科学の総括と研究支援	地球深部ダイナミクス研究センター	特命教授	八木 健彦	3,000
新学術領域研究	領域型	22106002	緑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	13,850
新学術領域研究	領域型	22113004	新規intravital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	12,400
新学術領域研究	領域型	24117516	細胞内物質代謝系の統合と変遷に伴うミトコンドリア輸送体の獲得と共進化	プロテオサイエンスセンター	教授	戸澤 謙	2,200
新学術領域研究	領域型	24117710	インフラマソームを活性化する内因性リガンドの探索・同定とその病理学的意義の解明	プロテオサイエンスセンター	教授	増本 純也	3,600
新学術領域研究	領域型	24119510	真核系無細胞翻訳システムを利用したshunting基盤人工リボスイッチの開発	プロテオサイエンスセンター	准教授	小川 敦司	3,300
新学術領域研究	領域型	24119511	人工細胞内の代謝を制御する膜輸送系の構築	プロテオサイエンスセンター	講師	野澤 彰	2,400
新学術領域研究	領域型	25106707	ローカル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	領域型	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)	教授	神野 雅文	3,700
新学術領域研究	領域型	25109531	2,5-シクロヘキサジエン-1,4-ジラジカルの生成とその応用研究	理工学研究科(理)	教授	宇野 英満	2,300
新学術領域研究	領域型	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	領域型	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	領域型	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)	講師	平田 章	4,400
新学術領域研究	領域型	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
基盤研究(S)		21221004	化学物質による細胞内受容体—異物代謝酵素シグナル伝達系攪乱の感受性支配因子の解明	沿岸環境科学研究センター	教授	岩田 久人	19,500
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	36,700
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	6,400
基盤研究(A)	一般	22244055	メタン及び水素ハイドレートの低温～高温高圧下での物性変化と氷天体内部構造の推定	地球深部ダイナミクス研究センター	特命教授	平井 寿子	2,800
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	7,400
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	17,300
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	14,300
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	9,900
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	13,000
基盤研究(B)	一般	22320158	失われゆくたたら製鉄技術・銃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	2,400
基盤研究(B)	一般	22340127	固液2相系・多成分系を扱う3次元マントル対流シミュレーションプログラムの開発	地球深部ダイナミクス研究センター	准教授	亀山 真典	1,400
基盤研究(B)	一般	22340155	数十年スケールのイワシ資源量動態と中世温暖期に資源量低下を招いた機構の解明	沿岸環境科学研究センター	准教授	加 三千宣	900
基盤研究(B)	一般	22340161	マントル660km不連続のレオロジー的構造	地球深部ダイナミクス研究センター	准教授	西原 遊	1,400
基盤研究(B)	海外	22401027	中国福建省浦城県南部のびん北区方言に関する調査研究	法文学部	准教授	秋谷 裕幸	800
基盤研究(B)	一般	23310023	PCB全異性体209種の超微量分析による非意図的生成PCB異性体の探索	農学部	教授	竹内 一郎	2,900
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)	教授	高井 和幸	2,600
基盤研究(B)	一般	23350020	高共役化合物の合成法確立と物性評価	理工学研究科(理)	教授	宇野 英満	3,800
基盤研究(B)	一般	23350069	発光性イリジウム錯体LB膜を用いた多機能性センシングデバイスの開発	理工学研究科(理)	教授	佐藤 久子	5,100
基盤研究(B)	一般	23350081	RNA成熟マシナリーの構造的基盤と機能進化	理工学研究科(工)	教授	堀 弘幸	3,200
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)	准教授	豊田 洋通	1,800

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	23360401	熱・水・応力・化学連成環境における岩盤透水特性の解明と連成モデルの高度化	理工学研究科(工)	准教授	安原 英明	2,300
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)	一般	23380111	細菌の外膜タンパク質GAPDHによる広範な感染症の予防	連合農学研究科	教授	川合 研兒	2,800
基盤研究(B)	一般	23390075	TGFβ / β-cateninシグナルによるT細胞応答・恒常性の制御機構の解明	医学系研究科	教授	山下 政克	2,900
基盤研究(B)	一般	23390188	サルコペニック肥満の病態解明に関する研究	医学系研究科	准教授	小原 克彦	4,400
基盤研究(B)	一般	23390368	骨リモデリング機構解明のための革新的蛍光イメージングシステムの開発	医学系研究科	教授	今村 健志	4,200
基盤研究(B)	海外	23402002	幼年期の新世紀型科学教育世界基準の創成へ向けた学術調査研究	教育学部	准教授	隅田 学	3,500
基盤研究(B)	海外	23402007	チャイニーズネスの実証的研究—グローバルズムとの関連から	法文学部	教授	中村 則弘	2,500
基盤研究(B)	海外	23406007	防御免疫を有する感染者血清を用いたマラリア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	4,300
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)	教授	氏家 勲	2,700
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	5,100
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	3,400
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	4,400
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	マラ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	4,300
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	1,900
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)	教授	矢田部 龍一	3,900
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)	准教授	二宮 崇	2,100
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	6,100
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	6,000
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)	教授	紙谷 浩之	6,000
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	3,800
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	3,400
基盤研究(B)	一般	25289148	コスト1/100の液状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)	教授	岡村 未対	3,100
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)	准教授	渡辺 幸三	5,100
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	6,000
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	5,200
基盤研究(B)	一般	25292126	魚類の成長を制御する生殖線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	3,700
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	准教授	治多 伸介	5,000
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	2,400
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	6,800
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	2,800
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	5,700

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	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	5,700
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	6,400
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の実証対比研究	法文学部	教授	高橋 基泰	4,500
基盤研究(B)	海外	25303020	フィリピンにおけるデング熱媒介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)	准教授	渡辺 幸三	4,800
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	5,100
基盤研究(C)	一般	21520721	スペイン領フィリピン社会における変動期の諸相―「マニラ公正証書原簿」の研究―	法文学部	教授	菅谷 成子	600
基盤研究(C)	一般	22500156	画像空間とパラメータ空間での処理を併用した画像プリミティブ抽出手法の開発	理工学研究科(工)	教授	村上 研二	500
基盤研究(C)	一般	22500857	科学才能教育：学校・家庭・地域が協働して個性を伸ばす才能伸張教育モデルの構築	教育学部	准教授	隅田 学	800
基盤研究(C)	一般	22540089	可換群における代数的閉包と群位相での閉包の相互作用及びコンパクト型群位相化の研究	理工学研究科(理)	教授	D・B Shakhmatov	700
基盤研究(C)	一般	22570074	昆虫を用いた行動と神経系の可塑性性質についての研究	理工学研究科(理)	教授	加納 正道	600
基盤研究(C)	一般	22590038	一重項酸素発光寿命のスポット計測による微量試料の抗酸化活性評価	理工学研究科(理)	准教授	小原 敬士	700
基盤研究(C)	一般	23500124	力覚提示可能な3次元Webシステムの構築に関する研究	理工学研究科(工)	講師	井門 俊	500
基盤研究(C)	一般	23500559	交流磁場を用いた舌癌の低侵襲焼灼治療システムの確立	理工学研究科(工)	准教授	猶原 隆	600
基盤研究(C)	一般	23500584	神経栄養因子を用いた嚥下関与筋のアンチエイジングに関する研究	医学系研究科	講師	田口 亜紀	700
基盤研究(C)	一般	23500653	首振り指示に基づくヒューマンロボットインタフェース	理工学研究科(工)	准教授	柴田 論	700
基盤研究(C)	一般	23500734	子どものスポーツ意識と総合運動部に関する研究	教育学部	教授	藤原 誠	300
基盤研究(C)	一般	23501070	中国の特定地域集積型科学技術発展政策の現状調査	国際連携推進機構	教授	細川 洋治	1,400
基盤研究(C)	一般	23501154	次世代eラーニングのための受講者観察システムの実用化	総合情報メディアセンター	教授	中川 祐治	700
基盤研究(C)	一般	23501155	ロービジョン適応型eラーニングシステムの構築に関する基礎研究	総合情報メディアセンター	准教授	川原 稔	1,100
基盤研究(C)	一般	23510008	高濃度二酸化炭素と窒素施肥が農耕地土壌有機物の化学特性や元素滞留に与える影響	農学部	准教授	上野 秀人	800
基盤研究(C)	一般	23510257	インシートの選択的置換法の確立とバイオマスとしての利用展開	理工学研究科(工)	教授	渡辺 裕	800
基盤研究(C)	一般	23520172	音律研究―パッサ「平均律クラヴィア曲集」をめぐる音律論争の解決に向けて	教育学部	教授	岸 啓子	700
基盤研究(C)	一般	23520228	外地引揚者の文芸的実践とその社会的記憶編成をめぐる交渉的研究	法文学部	准教授	中根 隆行	1,100
基盤研究(C)	一般	23520465	日本語と朝鮮語における文法化の生起要因に関する対照言語学的研究	法文学部	教授	塚本 秀樹	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	23520749	特別支援教育での外国語活動における留意点と教員支援に関する基礎的研究	教育・学生支援機構	准教授	中山 晃	1,300
基盤研究(C)	一般	23520817	戦国期西国における武家の家格上昇に関する構造的な研究	教育学部	教授	川岡 勉	800
基盤研究(C)	一般	23520901	ミノア・ミュケナイ期～前古典期における国家と宗教の諸相と変容に関する研究	法文学部	教授	山川 廣司	900
基盤研究(C)	一般	23520924	3Dレプリカを用いた弥生時代武器形青銅器のライフサイクルの復元実験研究	ミュージアム	准教授	吉田 広	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	1,000
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	23530955	眼球運動軌跡の個人差を比較する方法の開発および検証	法文学部	准教授	十河 宏行	400
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廃問題	教育学部	教授	山本 久雄	100
基盤研究(C)	一般	23531014	J. デューイの教育課程論の認識論的研究	教育学部	准教授	梶原 郁郎	500
基盤研究(C)	一般	23531127	地方におけるいじめ被害者への有責性意識とプライバシー防衛志向に関する研究	法文学部	教授	竹川 郁雄	700

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	23531206	英語学習意欲のエピソード分析と英語教師教育資料の開発	教育学部	教授	池野 修	500
基盤研究(C)	一般	23531207	小集団による協調的な学力を目指した数学学習の実践研究	教育学部	准教授	吉村 直道	600
基盤研究(C)	一般	23531208	感性の涵養とコミュニケーション能力育成のための俳句指導法の開発	教育学部	教授	中西 淳	700
基盤研究(C)	一般	23531209	貧困・格差社会に生きる高校生の自立支援をめざした家庭科カリキュラムの開発	教育学部	講師	藤田 昌子	800
基盤研究(C)	一般	23531298	ギャップ検出を用いた聴覚情報処理障害の判別診断法の開発	教育学部	教授	立入 哉	300
基盤研究(C)	一般	23531299	時間管理・自己管理に困難を示す発達障害児への時間管理支援ツールの活用	教育学部	准教授	吉松 靖文	1,100
基盤研究(C)	一般	23531300	手話環境下の人工内耳装用児の聴覚情報処理を促進するための教育支援プログラムの構築	教育学部	教授	高橋 信雄	1,000
基盤研究(C)	一般	23540052	可換代数学における完全交叉のレフシェッツ性問題に関する研究	教育学部	准教授	張間 忠人	1,200
基盤研究(C)	一般	23540140	Koebe(1916)による正準スリット領域への数値等角写像	理工学研究科(工)	教授	天野 要	1,000
基盤研究(C)	一般	23540211	流体の方程式に対する、解の時間大域的挙動に関する研究	理工学研究科(理)	准教授	柳 重則	800
基盤研究(C)	一般	23540212	周期的およびランダムな磁場を持つシュレーディンガー作用素のスペクトルの解析	理工学研究科(工)	准教授	野村 祐司	1,000
基盤研究(C)	一般	23540244	非線形放物型偏微分方程式の解の特異性と定常問題の解構造	理工学研究科(理)	教授	内藤 雄基	1,200
基盤研究(C)	一般	23540414	臨界領域における奇周波数超伝導の微視的理論	理工学研究科(理)	准教授	楠瀬 博明	800
基盤研究(C)	一般	23540432	試料自体の次元を変えていったら磁性はどうなるか	理工学研究科(理)	教授	内藤 俊雄	1,300
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)	講師	松岡 千博	800
基盤研究(C)	一般	23540560	沈み込んだ地殻物質の高温高压弾性特性と下部マントルの化学不均質の解明	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	土屋 卓久	800
基盤研究(C)	一般	23540576	超臨界熱プラズマジェットによるナノ材料の生成	理工学研究科(理)	教授	前原 常弘	900
基盤研究(C)	一般	23550055	新構造の有機リン含有機能性色素材料の創成	理工学研究科(工)	准教授	林 実	1,200
基盤研究(C)	一般	23550155	高導電性を示す純有機単一成分導体の開拓	理工学研究科(工)	教授	御崎 洋二	1,000
基盤研究(C)	一般	23550156	高還元雰囲気中微量CO検出のための新規センサの開発	理工学研究科(工)	講師	山浦 弘之	600
基盤研究(C)	一般	23560457	狭トラックHDDにおけるクロストーク対応信号処理方式	理工学研究科(工)	教授	岡本 好弘	500
基盤研究(C)	一般	23580230	石油分解菌を担持させた新規な浄化材を用いる高濃度石油汚染土壌浄化法の研究開発	農学部	教授	橘 燦郎	900
基盤研究(C)	一般	23580337	ルーラルフリンジにおける野生動物の生息域-農業集落間のバッファゾーンの設定理論	農学部	准教授	武山 絵美	500
基盤研究(C)	一般	23580350	熱および物質移動を考慮した大容量MAP	農学部	教授	疋田 慶夫	300
基盤研究(C)	一般	23590676	レジスチンによる免疫機構の変化を介した糖尿病発症メカニズムの解明と発症予知	医学部附属病院	講師	高田 康德	1,000
基盤研究(C)	一般	23590795	地域における循環器疾患対策のための新たな評価モデルの構築	医学系研究科	准教授	斉藤 功	1,300
基盤研究(C)	一般	23590883	伝統薬物成分の紫外線による光化学療法および発癌抑制とその作用機構	医学系研究科	講師	木村 善行	1,100
基盤研究(C)	一般	23591014	自己免疫性膵炎におけるBAFF, APRILの臨床的有用性についての検討	医学部附属病院	講師	熊木 天児	1,200
基盤研究(C)	一般	23591048	特発性心筋症における網羅的遺伝子解析による心血管事故リスク層別化の検討	医学部附属病院	准教授	大木元 明義	500
基盤研究(C)	一般	23591419	オーロラキナーゼを標的とした成人T細胞白血病に対する新たな包括的治療戦略	医学部附属病院	講師	東 太地	1,100
基盤研究(C)	一般	23591420	血小板アポトーシス反応の生理的役割と臨床的意義	医学部附属病院	准教授	羽藤 高明	1,200
基盤研究(C)	一般	23591500	脱髄疾患に対するケトン食療法の新たな応用—ケトン体の神経保護作用機序の解明—	医学系研究科	寄附講座 准教授	鈴木 由香	800
基盤研究(C)	一般	23591572	ヒト動物モデルを用いた難治性EBウイルス感染症の免疫治療に関する研究	医学部附属病院	准教授	田内 久道	1,300
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	23591711	認知症でみられる作話・取り繕い、妄想の客観的臨床指標の作成とバイオマーカーの確立	医学系研究科	准教授	谷向 知	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)
基盤研究(C)	一般	23592041	生理学的な血流シミュレーションシステムに基づく小児複雑心奇形手術の術式最適化計画	医学部附属病院	助教	鹿田 文昭	500
基盤研究(C)	一般	23592063	心停止ドナーからの肺移植後の虚血再灌流障害の機序解明と抑制	医学部附属病院	講師	岡崎 幹生	1,000
基盤研究(C)	一般	23592092	浸潤細胞を使って脳梗塞を治す	医学系研究科	准教授	久門 良明	1,100
基盤研究(C)	一般	23592129	生体イメージングを用いたグリオーマ幹細胞と血管新生・癌微小環境ダイナミズムの解明	医学系研究科	講師	高橋 寿明	1,300
基盤研究(C)	一般	23592130	ナトリウムイオン/プロトン交換輸送体1抑制による神経膠腫細胞浸潤制御	医学系研究科	准教授	矢野 元	1,100
基盤研究(C)	一般	23592168	BDNF遺伝子を過剰発現させた自家マクロファージ硬膜内注入による脊髄損傷の治療	医学部附属病院	講師	尾形 直則	800
基盤研究(C)	一般	23592190	移植骨の生着を促進する再置換用人工関節近傍の周辺環境設計	医学部附属病院	講師	間島 直彦	800
基盤研究(C)	一般	23592191	スパン80ペシクルによるDDSを用いた骨腫瘍に対するカフェイン療法の開発	医学部附属病院	講師	木谷 彰岐	900
基盤研究(C)	一般	23592453	ポリマー多重加工オンコリティックアデノウイルスによる卵巣癌特異的遺伝子治療法開発	医学部附属病院	講師	濱田 雄行	1,100
基盤研究(C)	一般	23592486	神経幹細胞による虚血性内耳障害抑制効果の機序解明の研究	医学部附属病院	講師	白馬 伸洋	1,400
基盤研究(C)	一般	23592607	マウス角膜上皮幹細胞マーカー同定の試み	医学系研究科	准教授	白石 敦	1,100
基盤研究(C)	一般	23592608	セラチン12遺伝子発現のメカニズム解析	医学系研究科	教授	大橋 裕一	500
基盤研究(C)	一般	23592965	ホルモンレセプターをターゲットにした悪性唾液腺腫瘍の新規治療法の開発	医学部附属病院	講師	住田 知樹	800
基盤研究(C)	一般	23593138	精神科看護者が必要な看護実践能力の解明とリフレクションによる生涯学習モデルの開発	医学系研究科	助教	井上 仁美 (小野城仁美)	800
基盤研究(C)	一般	23593376	児童虐待発生予防に向けた発達障害児の幼児期から学童期の地域生活支援モデルの開発	医学系研究科	教授	西嶋 真理子	900
基盤研究(C)	一般	23593442	在宅要介護高齢者の排泄機能と介護力のアセスメントに基づく援助方法	医学系研究科	講師	田中 久美子	700
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
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	1,100
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	800
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)	准教授	田村 実	1,800
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	1,200
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	1,200
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	700
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 ―商人集団・官僚の動向を手がかりとして―	教育学部	准教授	矢澤 知行	700
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	1,500
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	600
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	500
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	300
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	500
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	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	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	800
基盤研究(C)	一般	24540022	次数2のジークル保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)	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)	准教授	石川 保志	800
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)	教授	伊藤 宏	1,100
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)	教授	榊原 正幸	1,100
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レンの電子構造解明	理工学研究科(工)	教授	日野 照純	1,200
基盤研究(C)	一般	24560135	革新的なニア・ネット・シェイブ多段軸加工技術の開発	理工学研究科(工)	講師	朱 霞	1,000
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)	教授	高橋 学	500
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)	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)	准教授	都築 伸二	700
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)	助教	木下 尚樹	600
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)	助教	N. P Bhandary	800
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	1,400
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)	准教授	小林 千悟	1,600
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)	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)	教授	八尋 秀典	1,800
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	1,700
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	1,300
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	1,500
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	700
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	1,200
基盤研究(C)	一般	24580187	レジスタントスターチ-4の耐糖性改善効果:回腸・結腸ブレイキは関与する!?	農学部	教授	海老原 清	900
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	1,400
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	900
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ソポシンの細胞内動態の追跡	医学系研究科	教授	小林 直人	1,700
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	1,400
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	1,300
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	橘 真由美	1,200
基盤研究(C)	一般	24590614	診療情報の意味論的解析を行う自律エージェントアルゴリズムの研究	医学系研究科	講師	小林 慎治	1,400
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	600
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	1,000

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)
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	1,500
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	1,400
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	1,300
基盤研究(C)	一般	24591655	尋常性乾癬における細胞内シグナル伝達としてのBcl-3、p50の機能解析	医学部附属病院	准教授	白方 裕司	900
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	1,800
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	1,600
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	1,300
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	1,700
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	200
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	1,000
基盤研究(C)	一般	25330062	3次元LSI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)	准教授	樋上 喜信	1,100
基盤研究(C)	一般	25330063	プリシ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)	教授	高橋 寛	800
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	理工学研究科(工)	講師	阿萬 裕久	1,600
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	2,500
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	社会連携推進機構	准教授	二神 透	1,600
基盤研究(C)	一般	25350531	正常靭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	1,700
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	1,900
基盤研究(C)	一般	25370022	現代の危機の転換へ向けた「労働」を巡るハイデガールの思惟の究明	法文学部	教授	山本 與志隆	900
基盤研究(C)	一般	25370106	隷書再発現のメカニズムー中国中世期の石刻資料を端緒としてー	教育学部	教授	東 賢司	1,400
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	1,400
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	800
基盤研究(C)	一般	25370592	旧「満州」における日本語教育ー皇民化教育の中で日本語教育が果たした役割についてー	国際連携推進機構	准教授	伊月 知子	1,600
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	200
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ー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	1,300
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	1,100
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	1,200
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	1,500

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)
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際研究	教育学部	講師	櫻木 暢子	1,200
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	苅田 知則	1,000
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)	准教授	吉川 周二	1,100
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)	准教授	門脇 光輝	1,400
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の超対称性理論の構築	理工学研究科(理)	教授	宗 博人	800
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)	准教授	堀 利栄	800
基盤研究(C)	一般	25400516	アー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)	名誉教授	川崎 智佑	1,400
基盤研究(C)	一般	25400517	圧力下における含水マグマの構造と水の状態	地球深部ダイナミクス研究センター	研究員	山田 明寛	1,400
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)	助教	石橋 千英	2,200
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)	准教授	島崎 洋次	2,400
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)	教授	黄木 景二	1,500
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)	助教	岩本 幸治	2,400
基盤研究(C)	一般	25420162	微小火災の燃焼促進に最適な火災サイズ・伸長度の決定因子の解明	理工学研究科(工)	准教授	中原 真也	2,700
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)	教授	門脇 一則	3,000
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)	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)	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)	講師	倉内 慎也	1,200
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)	教授	小原 昌弘	1,900
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)	寄附講座 准教授	柳原 大輔	1,600
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	1,500
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)	准教授	佐藤 康	2,800
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)	准教授	中島 敏幸	1,200
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	1,900
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	1,800
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	1,800
基盤研究(C)	一般	25450363	マルチトレーサ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	橋 哲也	1,900
基盤研究(C)	一般	25450466	着床前胚における分泌型プロスタジ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	1,100
基盤研究(C)	一般	25460496	膠原病疾患モデル組換え近交系マウスを用いた膠原病治療法の開発	医学系研究科	准教授	宮崎 龍彦	1,600
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	1,400
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	1,600
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	700
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	1,300

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	25461133	N-Halfオステオポンチ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	1,500
基盤研究(C)	一般	25461359	SNP・環境因子統合エピジェネティクスによるレジスチ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球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	1,900
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	1,600
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	1,500
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	1,100
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	1,300
基盤研究(C)	一般	25462265	In vivo 光イメージングを利用した膠芽腫幹細胞の破綻環境の探索	医学部附属病院	講師	原田 広信	2,100
基盤研究(C)	一般	25462266	microRNAプロファイリ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	2,300
基盤研究(C)	一般	25462295	多光子顕微鏡による二分脊椎神経回路の可視化	医学系研究科	教授	松田 正司	1,400
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	2,100
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	1,800
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	1,200
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	1,700
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	1,900
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	1,000
挑戦的萌芽研究		23655200	粘土エレクトロニクス創成	理工学研究科(理)	教授	佐藤 久子	1,000
挑戦的萌芽研究		23658193	農村河川での医薬品・生活関連化学物質の存在実態と集落排水による濃度低減効果の解明	農学部	准教授	治多 伸介	600
挑戦的萌芽研究		23659186	常温遺伝子増幅によるメチル化シトシンin situ検出法の開発	医学系研究科	教授	北澤 莊平	500
挑戦的萌芽研究		23659382	老年者フレイルティの新しい評価指標としての立位動揺性	医学系研究科	教授	三木 哲郎	900
挑戦的萌芽研究		24650178	脊椎動物の発生期に形成される神経回路が担う行動制御:その仕組みと進化	理工学研究科(理)	准教授	村上 安則	800
挑戦的萌芽研究		24650297	超微細中空ファイバーバンドルを用いた生体深部の非線形光学イメージング	医学部附属病院	助教	大嶋 佑介	1,000
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	500
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	1,200
挑戦的萌芽研究		24654040	エノン写像のポレル・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)	准教授	平出 耕一	1,200
挑戦的萌芽研究		24655065	イルカはどのように水銀を解毒しているのか?	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		24655133	キラルグラフェンナノリボン構造モチーフの合成	理工学研究科(理)	助教	中江 隆博	1,400
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)	教授	堀 弘幸	800
挑戦的萌芽研究		24658044	病原体認識機構に基づく新規植物病害抵抗性遺伝子探索法の開発	農学部	准教授	小林 括平	1,400
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)	教授	長岡 伸一	900
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	1,200
挑戦的萌芽研究		24659280	膜蛋白質sheddingの絶対定量解析基盤技術の確立と慢性炎症反応モニタリング	プロテオサイエンスセンター	教授	東山 繁樹	1,300

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		24659532	絶対定量質量分析法を用いた汗のプロテオーム解析によるアトピー性皮膚炎の病態解明	医学系研究科	教授	佐山 浩二	1,200
挑戦的萌芽研究		24659679	蛍光技術を駆使した革新的骨髄イメージング法の開発と骨転移の時空間的解析	医学系研究科	准教授	疋田 温彦	1,600
挑戦的萌芽研究		24659680	先進的遺伝子工学と革新的生体光イメージングによる軟骨でのTGF-β調節機構の解析	医学系研究科	教授	三浦 裕正	1,400
挑戦的萌芽研究		24659732	婦人科悪性腫瘍におけるLgr4機能解析と抗体医薬品開発に向けた研究	医学系研究科	助教	小泉 雅恵	1,400
挑戦的萌芽研究		24659749	術後変化に対応し得る人工耳小骨の開発に関する研究	医学系研究科	助教	山田 啓之	900
挑戦的萌芽研究		24659897	次世代シーケンサーによる舌痛症関連唾液microRNAの探索	医学系研究科	准教授	中城 公一	1,400
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)	教授	紙谷 浩之	2,000
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	1,500
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	1,100
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	1,100
挑戦的萌芽研究		25610141	サーモグラフィ搭載の船舶曳行式パ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	1,500
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	2,400
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)	教授	保田 和則	2,100
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)	准教授	青野 宏通	2,300
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バント処理岩盤き裂の透水特性の解明	理工学研究科(工)	准教授	安原 英明	1,100
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	900
挑戦的萌芽研究		25670145	温度感受性SV40ラージT抗原を用いたマウス不死化赤芽球系前駆細胞株の樹立	医学系研究科	准教授	青戸 守	900
挑戦的萌芽研究		25670202	マalaria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	1,700
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	1,800
挑戦的萌芽研究		25670353	フレイルティ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	1,200
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析	プロテオサイエンスセンター	教授	増本 純也	1,200
挑戦的萌芽研究		25670652	骨内リアルタイムイメージングが明らかにする骨機械刺激受容メカニズム	医学系研究科	助教	佐々木 真理	800
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	1,300
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
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	上級研究員センター	講師	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)		23688022	養殖魚における餌止め効果のメカニズム:なぜ、赤潮・魚病による斃死を軽減できるか?	社会連携推進機構	准教授	太田 耕平	4,800
若手研究(A)	一般	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	医学部附属病院	助教(病院教員)	大嶋 佑介	7,600
若手研究(A)	一般	24688026	減圧バラスークロロフィル蛍光計測法による光合成電子伝達分配比の測定	農学部	講師	高山 弘太郎	3,600
若手研究(A)	一般	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	4,800
若手研究(A)	一般	25707040	高温高圧下その場観察実験による深発・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	9,500
若手研究(A)	一般	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	14,700
若手研究(A)	一般	25708027	分子応答性RNAプロセシングシステムの開発と人工シユードリポスイッチへの応用	プロテオサイエンスセンター	准教授	小川 敦司	9,600

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)
若手研究(B)		22740067	離散時間確率過程の諸分解と時系列解析への応用	理工学研究科(理)	准教授	松浦 真也	500
若手研究(B)		22740075	統計的・代数的視点からの擬似乱数高性能化の研究	教育学部	講師	原本 博史	700
若手研究(B)		22760081	高速連続鋳造機の開発による高強度アルミニウム合金の作製	理工学研究科(工)	准教授	岡安 光博	500
若手研究(B)		23710043	環境変化に対する沿岸生態系・物質循環の応答機構の解明	沿岸環境科学 研究センター	講師	吉江 直樹	700
若手研究(B)		23720366	中世初期イングランドにおける地域社会の形成—ミッドランドの人的ネットワーク—	教育学部	准教授	森 貴子	700
若手研究(B)		23720383	初期須恵器の生産・流通に関する実証的調査研究	法文学部	助教	三吉 秀充	600
若手研究(B)		23730140	移民外国人問題の争点化と「国家・民族関係」の影響に関する国制史的研究	法文学部	准教授	梶原 克彦	900
若手研究(B)		23730354	クラウド化とプラットフォーム化の進展が地方の情報サービス企業に与える影響の研究	法文学部	准教授	崔 英靖	700
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	0
若手研究(B)		23730837	昭和戦前期の歴史教育情報メディアによる学知の創出とその体系化に関する研究	教育学部	准教授	福田 喜彦	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)	准教授	安部 利之	600
若手研究(B)		23740152	銀河進化の激動期における銀河の星質量成長過程の解明	理工学研究科(理)	助教	鍛冶澤 賢	700
若手研究(B)		23740396	マルチメガバールでの超高压実験に基づく地球の内核の不均質構造の起源	地球深部ダイナミクス 研究センター	助教	桑山 靖弘	1,000
若手研究(B)		23760640	六方晶ダイヤモンドのバルク焼結体合成と物性評価	地球深部ダイナミクス 研究センター	准教授	大藤 弘明	700
若手研究(B)		23791229	ES細胞由来神経幹細胞を用いた、脳性麻痺に対する革新的な神経再生療法の開発	医学系研究科	助教	朱 鵬翔	400
若手研究(B)		23791273	皮膚構成細胞に対するLEDの作用メカニズムの解析	医学部附属病院	助教	宮脇 さおり	1,000
若手研究(B)		23791274	脂腺細胞の新規分泌膜小胞セボゾームの生成、分泌機構の解明	医学部附属病院	助教 (病院教員)	永井 彩子	600
若手研究(B)		23791903	ES細胞由来神経幹細胞を用いた、虚血性難聴に対する革新的な再生療法の開発	医学部附属病院	医員	高木 太郎	400
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)		24701027	局所温熱化学療法は転移リンパ節に対しても有効な治療法となりうるか	医学部附属病院	講師 (病院教員)	吉田 素平	1,100
若手研究(B)		24710251	GPCRを対象とした無細胞発現プロテオリボソームを用いた機能性抗体検出技術の開発	プロテオサイエンス センター	助教	竹田 浩之	1,300
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	1,300
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)	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)	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)	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 高压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)		24740357	第一原理電子状態計算法を用いた蛇紋岩鉱物の弾性特性	地球深部ダイナミクス 研究センター	講師	土屋 旬	1,900
若手研究(B)		24750041	ピピロールを基本骨格に含む環状拡張ポルフィリンの合成と機能開発	理工学研究科(理)	准教授	奥島 鉄雄	1,600
若手研究(B)		24750042	共役拡張ポルフィリンの効率合成, $\pi$ 共役系を活用した新機能探索	総合科学研究支援 センター	助教	森 重樹	900
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)	助教	高山 雄貴	700
若手研究(B)		24760633	触媒による芳香族高分子リグニンからの化学品合成	理工学研究科(工)	助教	太田 英俊	600
若手研究(B)		24760688	粘土鉱物に吸着したセシウムイオンの構造解明と脱離法の探索	理工学研究科(理)	助教	森本 和也	900
若手研究(B)		24770125	RNAの耐熱性効果に関わるRNA成熟作用マシナリーの動的分子認識機構の解明	理工学研究科(工)	助教	平田 章	1,400

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)
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	1,100
若手研究(B)		24780074	キノプロテイン・グリセロール脱水素酵素の触媒機能解析と高性能微生物触媒の創製	農学部	准教授	阿野 嘉孝	1,100
若手研究(B)		24780094	機能未知Y染色体遺伝子による骨格性差構築の新規分子基盤の解明	医学系研究科		井上 和樹	1,800
若手研究(B)		24780241	近赤外分光法を用いたトマト芯腐れの非破壊検出法の確立	農学部	助教	高橋 憲子	800
若手研究(B)		24790388	ピロリ菌に含まれる糖脂質によるiNKT細胞の活性化とその機能	医学系研究科	助教	伊藤 有紀	1,700
若手研究(B)		24790504	医療の質を高める臨床判断支援が可能な次世代電子カルテシステムの基盤技術開発	医学系研究科	准教授	木村 映善	1,400
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	1,400
若手研究(B)		24791159	細胞内張力によるヒト表皮角化細胞の増殖制御	上級研究員 センター	講師	難波 大輔	1,700
若手研究(B)		24791160	ヒトリンパ管内皮細胞におけるLYVE-1 sheddingの誘導	医学系研究科	助教	岡崎 秀規	1,400
若手研究(B)		24791506	血管性認知症におけるAT2受容体および神経伝達物質の相互作用に着目した検討	医学部	研究員	岩波 純	1,600
若手研究(B)		24791507	脳梗塞異辺縁部に存在するNG2陽性マイクログリアの病態生理学的意義の解明	医学系研究科	助教 (特定教員)	杉本 香奈	1,800
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)		24791707	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	1,300
若手研究(B)		24791858	黄色ブドウ球菌点眼ワクチンの開発	医学系研究科	助教	鈴木 崇	700
若手研究(B)		24792227	マルチマーカーによるOSNA法を用いた口腔癌センチネルリンパ節生検の確立	医学部附属病院	助教	合田 啓之	1,300
若手研究(B)		24792228	細胞表面の糖タンパク質を標的とした口腔癌治療の開発	医学系研究科	講師	石川 詔子	1,400
若手研究(B)		24792436	外来がん化学療法を受ける患者の口腔粘膜炎に対するセルフケア支援プログラムの構築	医学系研究科	助教	光井 綾子	300
若手研究(B)		24792559	保健・医療・福祉・教育職の発達障害児の判断基準の解明と連携支援システムの構築	医学系研究科	講師	井出 彩子	0
若手研究(B)		24792560	施設入所高齢者に対する尿意の確認に基づいた排尿援助方法の再構築	医学系研究科	助教	形上 五月	800
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	1,800
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	1,200
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	1,800
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	800
若手研究(B)		25780237	階層から見た日本のサポーターティング・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)		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)	准教授	尾崎 良太郎	2,500
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)	講師	仲村 泰明	1,100
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)	助教	斎藤 全	1,700
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)	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、それらの多様共存に果たす役割	理工学研究科(理)	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	ベンチャー・ビジネス ラボラトリー	研究員	泉 厚志	1,700
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	1,200
若手研究(B)		25860364	炭酸脱水酵素 I を治療標的抗原とした炎症性腸疾患の経口免疫寛容療法の開発	医学部附属病院	その他	山西 浩文	1,600
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	1,600
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	1,700
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	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)
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の有用性	医学部附属病院	講師 (病院教員)	小泉 洋平	1,000
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	2,000
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	2,300
若手研究(B)		25861635	光線力学療法による角膜炎治療の試み	医学部附属病院	医員	岡 奈央子	800
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	2,300
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	1,100
研究活動 スタート支援		24800046	上方照明による腹腔鏡手術照明システムの有用性の検討	医学部附属病院	助教	高井 昭洋	1,100
研究活動 スタート支援		24860045	DNA分析を活用した正確・迅速・安価な種多様性評価技術の開発	理工学研究科(工)	准教授	渡辺 幸三	1,100
研究活動 スタート支援		24890157	角膜標的細胞誘導条件・培養法の検討と臨床応用	医学系研究科	講師	井上 智之	1,100

【転入者】

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)		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	1,700
基盤研究(B)	一般	23390417	3次元蛍光イメージングによる骨細胞機能ダイナミズムの可視化と骨の生理・病態解析	プロテオサイエンスセンター	准教授	飯村 忠浩	4,200
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	900
若手研究(A)		23689066	エピゲノムを駆使した革新的骨・関節疾患治療戦略開発の基盤構築	プロテオサイエンスセンター	教授	今井 祐記	4,700
若手研究(A)		23686004	希釈窒化物半導体光源を用いた誘電体ロード型フォトニック結晶レーザーの創出	理工学研究科(工)	准教授	石川 史太郎	4,200
若手研究(B)		24780046	エフェクターによる未知のタンパク質修飾と免疫抑制	農学部	准教授	八丈野 孝	1,100
若手研究(B)		24750127	分子性超伝導体における揺らぎの普遍性と動的組成比の解明	理工学研究科(理)	准教授	山本 貴	1,300
基盤研究(C)		23591337	マクロファージのCOX-2を介したPPAR活性化機序と動脈硬化抑制効果の解析	医学系研究科	助教	竹田 佳代	1,400
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	700

【5月31日に内定があった課題】

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(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	52,700