

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)		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	10,500
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	16,000
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	1,900
新学術領域研究(研究領域提案型)		15H00754	構造多様性ホスフィンブロックを基盤とする機能性高分子の創成	理工学研究科(工学系)	准教授	林 実	2,000
新学術領域研究(研究領域提案型)		15H00755	元素ブロック含有ジアゾ酢酸エステル精密重合による機能性高分子の合成	理工学研究科(工学系)	教授	井原 栄治	2,500
新学術領域研究(研究領域提案型)		15H00896	プラズマ遺伝子導入の機序解明と作用要因のバランス制御による高効率非侵襲化	理工学研究科(工学系)	教授	神野 雅文	4,500
新学術領域研究(研究領域提案型)		15H00948	カルコゲン原子を利用した多電子酸化還元系の創出と高機能性二次電池への展開	理工学研究科(工学系)	教授	御崎 洋二	1,900
新学術領域研究(研究領域提案型)		15H01357	アーキアの転写装置を利用した多段階転写反応の動的メカニズムの解明	理工学研究科(工学系)	講師	平田 章	4,500
新学術領域研究(研究領域提案型)		15H05821	黒潮とその源流域における混合過程・栄養塩輸送と生態系の基礎構造の解明	沿岸環境科学研究センター	教授	郭 新宇	19,000
新学術領域研究(研究領域提案型)		15H05826	「核-マントルの相互作用と共進化」の推進と支援	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	土屋 卓久	9,300
新学術領域研究(研究領域提案型)		15H05829	核-マントル物質の精密高圧実験技術の開発	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	入船 徹男	29,700
新学術領域研究(研究領域提案型)		15H05834	核-マントル物質とダイナミクスの理論モデリング	地球深部ダイナミクス研究センター	教授	土屋 卓久	20,300
新学術領域研究(研究領域提案型)		15H05952	革新的イメージング技術とがんモデルメダカを駆使したがん転移研究	医学(系)研究科(研究院)	教授	今村 健志	26,800
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・アブローチ	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	30,100
基盤研究(S)		26220103	多元的オミックス解析による化学物質-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	31,900
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	8,700
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	7,900
基盤研究(A)	海外学術調査	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	8,800
基盤研究(A)	海外学術調査	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	9,300
基盤研究(A)	海外学術調査	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	10,300
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	7,800
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	6,100
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	7,300
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	8,400
基盤研究(A)	一般	15H02070	硬X線望遠鏡で探る活動銀河核の構造と進化	理工学研究科(理学系)	教授	粟木 久光	9,200
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な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
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	3,500
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	3,100
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	2,700
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	4,000
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	4,100
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	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	3,600
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	3,500
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	2,700
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	3,200
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	2,700
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	3,600
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)	海外学術調査	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	3,700
基盤研究(B)	海外学術調査	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	4,700
基盤研究(B)	海外学術調査	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(工学系)	准教授	渡辺 幸三	3,700
基盤研究(B)	海外学術調査	25305009	三日熱マ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	3,900

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	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	1,500
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	3,100
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説明	沿岸環境科学研究センター	教授	郭 新宇	3,100
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	3,900
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	4,500
基盤研究(B)	一般	26288039	イ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	3,900
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	2,800
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	4,900
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	4,200
基盤研究(B)	一般	26293232	自己炎症疾患責任遺伝子変異事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	3,700
基盤研究(B)	一般	26293392	イメージング・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	教授(特定教員)	飯村 忠浩	4,200
基盤研究(B)	海外学術調査	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	研究員	原田 光	3,600
基盤研究(B)	海外学術調査	26305010	流行地患者血液を用いた新規伝播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	4,200
基盤研究(B)	海外学術調査	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ノ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	3,900
基盤研究(B)	特設分野研究	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	3,000
基盤研究(B)	一般	15H02842	土壌環境のヒ素汚染に関する微生物要因の解明と汚染リスク評価への応用	沿岸環境科学研究センター	その他	濱村 奈津子	4,300
基盤研究(B)	一般	15H03239	中世後期守護権力の構造に関する比較史的学的研究	教育学部	教授	川岡 勉	2,600
基盤研究(B)	一般	15H03749	高圧変形実験で探る地球中心核の異方性	地球深部ダイナミクス研究センター	准教授	西原 遊	5,900
基盤研究(B)	一般	15H03798	機能性有機材料を指向した多電子レドックス型オリゴマーの創出	理工学研究科(工学系)	教授	御崎 洋二	3,600
基盤研究(B)	一般	15H04025	微生物代謝を利用したコンクリートのひび割れ等の補修方法の実用化に関する研究	理工学研究科(工学系)	教授	氏家 勲	4,300
基盤研究(B)	一般	15H04061	MFDを用いたネットワーク交通流ブレイクダウンリスクマネジメント	理工学研究科(工学系)	教授	吉井 稔雄	6,000
基盤研究(B)	一般	15H04167	低品位銅精鉱の酸化焙焼とスラグ/マット融体形成・相分離過程	理工学研究科(工学系)	教授	武部 博倫	7,000
基盤研究(B)	一般	15H04486	液胞アミノ酸排出トランスポーターの構造と機能制御機構に関する研究	農学部	教授	柿沼 喜己	5,100
基盤研究(B)	一般	15H04619	農業に革新をもたらす光合成用スペクトルコンバータの開発	農学部	教授	松枝 直人	7,100
基盤研究(B)	一般	15H04725	PF5を標的とする新規熱帯熱マラリア伝播阻止ワクチンの開発	プロテオサイエンスセンター	教授	鳥居 本美	5,000
基盤研究(B)	一般	15H04858	新規遺伝子改変T細胞による難治性白血病の治療を目指した治療戦略	医学系研究科	教授	安川 正貴	4,900
基盤研究(B)	一般	15H04961	運動器疾患に対するエビジェネティック治療標的の探索	プロテオサイエンスセンター	教授	今井 祐記	4,400
基盤研究(B)	一般	15H04962	がん骨転移と骨代謝を繋ぐ細胞間相互作用解明のための革新的イメージングシステム開発	医学系研究科	教授	今村 健志	4,800
基盤研究(B)	海外学術調査	15H05145	農民を主人公にしたサゴヤシの商品作物化への挑戦とサゴヤシ研究拠点の創設	国際連携推進機構	教授	遅澤 克也	3,800
基盤研究(B)	海外学術調査	15H05202	理論と実践の融合した林業教育体系の構築—欧州ドイツ語圏と日本の対比を通じて	農学部	准教授	寺下 太郎	4,500
基盤研究(B)	海外学術調査	15H05217	ヒマラヤ水系諸国における巨大災害に対する戦略的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	5,600
基盤研究(B)	海外学術調査	15H05251	マボヤ被囊軟化症の防疫対策に関する研究	沿岸環境科学研究センター	准教授	北村 真一	3,400
基盤研究(B)	海外学術調査	15H05276	マラリア流行ホットスポットのサーベイランス技術の開発	プロテオサイエンスセンター	教授	坪井 敬文	5,200
基盤研究(C)	一般	23520511	ドイツ語動詞の語彙化と動詞範疇の運動について	法文学部	准教授	野上 さなみ	700
基盤研究(C)	一般	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	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)	准教授	松岡 千博	400
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	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	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	教授	秋谷 裕幸	500
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	1,000
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的視覚化に関する研究	教育学部	教授	千代田 憲子	400
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(工学系)	准教授	樋上 喜信	1,200
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(工学系)	教授	高橋 寛	1,400
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	1,100
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	500
基盤研究(C)	一般	25350476	大震時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	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(C)	一般	25350531	正常帯機能をもつ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	学術支援センター	准教授	倉本 誠	900
基盤研究(C)	一般	25370022	現代の危機の転換へ向けた「労働」を巡るハイデガーの思惟の究明	法学部	教授	山本 志隆	900
基盤研究(C)	一般	25370106	隸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	900
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	900
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	法学部	教授	樋口 康一	1,000
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	700
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	法学部	教授	松原 英世	900
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	法学部	教授	福井 秀樹	900
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	法学部	准教授	曾我 亘由	700
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	法学部	准教授	朝井 志歩	900
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	1,200
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	教授	白松 賢	700
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	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	苅田 知則	1,100
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	800
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	1,100
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)	教授	堀 利栄	500
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	理学部	研究員	川崎 智佑	1,200
基盤研究(C)	一般	25410020	単一ナノ粒子計測可能な顕微鏡過渡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	800
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	450
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	1,000
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	700
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	500
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	600
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)	准教授	倉内 慎也	1,100
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	1,100
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	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	300
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)	教授	中島 敏幸	1,100
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	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	1,100
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	1,200
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	1,000
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	500
基盤研究(C)	一般	25450398	成長ホルモン関連ペプチドによるニフ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サ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	1,600
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	1,300
基盤研究(C)	一般	25460690	HLAI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	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(C)	一般	25460756	青年期から老年期の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	准教授	岡本 威明	800
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テ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	1,200
基盤研究(C)	一般	25461553	熱性痲疹と内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	800
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	800
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	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	医学系研究科	准教授	藤山 幹子	1,000
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	800
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	800
基盤研究(C)	一般	25462163	大動脈周囲脂肪組織のアングioten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	1,300
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	1,000
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	800
基盤研究(C)	一般	25462295	多光子顕微鏡による二分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	600
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	500
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	1,000
基盤研究(C)	一般	25462795	新規抗真菌物質Firmocidin及びエクリン汗自然免疫を応用した創傷治療システム	医学部附属病院	准教授	中岡 啓喜	1,100
基盤研究(C)	一般	25463275	母親の歯周病及び子の乳歯齲蝕のリスク要因解明に関する前向き母子コホート研究	医学系研究科	助教	田中 景子	1,200
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	教授	薬師神 裕子	800
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	1,200
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	1,200
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	500
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	800
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	700
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	600
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	800
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	900
基盤研究(C)	一般	26370240	朝鮮語の領分——朝鮮俳句とその俳人脈をめぐる総合的研究	法文学部	教授	中根 隆行	1,100
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	700
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	900
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	教授	胡 光	1,200
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	1,000
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	300
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	1,500
基盤研究(C)	一般	26390029	大気圧CVD法酸化物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	1,900
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	1,000
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	1,300
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	900
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 眞弘	1,400
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	700
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	1,300
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	1,100
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	1,300
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)	講師	白旗 崇	1,300
基盤研究(C)	一般	26420052	ハイブリッド連続鋳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	700
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	2,200

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	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	1,700
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	900
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	1,400
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	1,200
基盤研究(C)	一般	26430018	ふたつの脳の進化:哺乳類と竜巻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	1,500
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	900
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	800
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	800
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	橘 燦郎	1,000
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
基盤研究(C)	一般	26450315	農地法改正後の農業委員会における「農地管理力」の実態と強化方向に関する研究	農学部	教授	松岡 淳	500
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	1,200
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	1,400
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	1,600
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	医学系研究科	講師	高田 康徳	1,100
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	700
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	800
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	1,100
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	1,200
基盤研究(C)	一般	26461034	門脈圧亢進症による脳血流動態異常が脳内分泌障害および脳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	800
基盤研究(C)	一般	26461072	先制医療の実現にむけたエンゲ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	1,100
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 貴男	1,000
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	1,200
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療法の開発	医学部附属病院	講師	東 太地	1,100
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	1,200
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	1,500
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	1,100
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	1,100
基盤研究(C)	一般	26462493	妊娠高血圧症候群の病態形成にはトロホブラストに発現するHMGA1が関与している	医学部附属病院	准教授	松原 圭一	800
基盤研究(C)	一般	26462527	リボソーム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の開発	医学部附属病院	講師	濱田 雄行	1,100
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	1,300
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	700
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	1,100
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	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	1,000
基盤研究(C)	一般	26463449	高齢者入所施設で排尿誘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)	900
基盤研究(C)	一般	26463489	在宅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	1,400
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	700
基盤研究(C)	一般	15K00484	自律的なオンライン学習者育成のためのRMモデルを使ったリフレクション手法の構築	大学連携e-Learning教育支援センター四国愛媛大学分室	准教授	根本 淳子	1,100
基盤研究(C)	一般	15K00874	食餌中脂肪酸組成により誘導されたNASHと肝癌の発生機序の解明と制御法の開発	医学系研究科	講師	三宅 映己	1,600
基盤研究(C)	一般	15K00982	サイエンスコミュニケーションを指向した歴史をたどる力学教育	理工学研究科(工学系)	准教授	有光 隆	300
基盤研究(C)	一般	15K01027	学習者要因に着目した学習経験自己評価表の開発と評価—初年次教育での学ぶ姿勢の育成	総合情報メディアセンター	講師	仲道 雅輝	1,400
基盤研究(C)	一般	15K01226	センサ・データフュージョンを利用した社会インフラ点検システムの高度化	理工学研究科(工学系)	准教授	中畑 和之	2,100
基盤研究(C)	一般	15K01293	次世代型最小侵襲鏡視下靱帯再建システムの確立と実用化に関する研究	医学系研究科	講師	渡邊 誠治	2,000

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	15K01523	動きの制御における主観的・感覚的情報と力学的変数との関連性の検討	教育学部	教授	田中 雅人	3,000
基盤研究(C)	一般	15K01948	移住政策、滞在型観光との接合による地域経営	法文学部	准教授	米田 誠司	1,500
基盤研究(C)	一般	15K02216	中世後期における百科事典的作品と武家故実の相関性に関する基礎的研究	教育学部	教授	小助川 元太	1,000
基盤研究(C)	一般	15K02481	日本語と朝鮮語における節連結の対照言語学的研究—中止法によるものを中心に—	法文学部	教授	塚本 秀樹	1,200
基盤研究(C)	一般	15K02681	英語スピーキング能力を伸ばす授業法: その指導法と成果の可視化に関する実証的研究	教育・学生支援機構	准教授	長崎 睦子	800
基盤研究(C)	一般	15K02899	元代江南における財務官僚群の動向と在地農商諸勢力の伸張に関する研究	教育学部	教授	矢澤 知行	800
基盤研究(C)	一般	15K03604	プラットフォーム化の進展がもたらす協働と競争およびリスクについての研究	法文学部	教授	崔 英靖	700
基盤研究(C)	一般	15K03659	アジア諸国の基盤産業における技術競争力の解明	法文学部	准教授	藤川 健	1,200
基盤研究(C)	一般	15K04130	高次脳機能障害の評価とリハビリテーションにおける新技法の開発	教育学部	教授	山下 光	600
基盤研究(C)	一般	15K04235	J.デューイの教育課程論と民主主義社会論との認識論的関係	教育学部	准教授	梶原 郁郎	500
基盤研究(C)	一般	15K04236	地域指向性尺度の検証と活用に関する調査研究	医学系研究科	寄附講座教授	川本 龍一	600
基盤研究(C)	一般	15K04445	幼児の音楽的感受性を伸ばす身体・言葉・画像表現を組み込んだ音楽表現活動の開発	教育学部	教授	深田 昭三	1,200
基盤研究(C)	一般	15K04502	「教師教育としての英語」—教職のための英語教育プログラムの開発—	教育学部	教授	池野 修	500
基盤研究(C)	一般	15K04561	タブレット端末による記録はROCFの分析にいかなる新視点を与えるか?	教育学部	准教授	中野 広輔	1,100
基盤研究(C)	一般	15K04758	数理解閉曲線・曲面を用いたデザイン支援システムの開発	理工学研究科(理学系)	教授	松浦 真也	900
基盤研究(C)	一般	15K04759	高次IB—最適化法に基づく複雑空間音響流れの最適化計算法に関する研究	理工学研究科(工学系)	准教授	松浦 一雄	1,800
基盤研究(C)	一般	15K04785	ゼータ正規化積の視点から見たグラフ上の調和解析とその極限操作	理工学研究科(理学系)	准教授	山崎 義徳	1,200
基盤研究(C)	一般	15K04823	頂点作用素代数の誘導表現に関する研究	教育学部	教授	安部 利之	800
基盤研究(C)	一般	15K04959	磁場をもつ相対論的ハミルトニアンの特異点解析	理工学研究科(工学系)	教授	伊藤 宏	1,400
基盤研究(C)	一般	15K04960	周期的およびランダムな磁場付きシュレディンガー作用素の特異点	理工学研究科(工学系)	准教授	野村 祐司	700
基盤研究(C)	一般	15K05176	空間・時間反転対称性の破れが創出する量子伝導と光学応答の理論	理工学研究科(理学系)	准教授	楠瀬 博明	1,800
基盤研究(C)	一般	15K05430	新規リン含有蛍光性複素環機能分子の開発と応用	理工学研究科(工学系)	准教授	林 実	1,300
基盤研究(C)	一般	15K05477	クラスター内包フラナーレンの電子状態解析と高圧導電性の評価	理工学研究科(工学系)	准教授	宮崎 隆文	1,300
基盤研究(C)	一般	15K05478	軌道・電荷・スピン自由度が共存する分子固体の研究	理工学研究科(理学系)	准教授	山本 貴	1,200
基盤研究(C)	一般	15K05521	ポリ(置換メチレン)合成におけるリビング重合と立体特異性重合の実現	理工学研究科(工学系)	教授	井原 栄治	2,100
基盤研究(C)	一般	15K05833	プラズマ界面を利用した疑触媒反応に関する研究	理工学研究科(工学系)	教授	野村 信福	1,600
基盤研究(C)	一般	15K05942	パールチェーン型トリーの進展過程と液体絶縁体の高電界現象との関連に関する研究	理工学研究科(工学系)	准教授	井堀 春生	2,300
基盤研究(C)	一般	15K05988	ナノファイバーを用いたプラスモニック発光デバイスの創製	理工学研究科(工学系)	准教授	尾崎 良太郎	2,800
基盤研究(C)	一般	15K06236	稠密日射量観測とデータ同化手法を用いた雲の形成過程に関する研究	理工学研究科(工学系)	教授	森脇 亮	2,400
基盤研究(C)	一般	15K06362	新しい「市」の存在意義からみる都市農村関係論—サブシステム機能的展開を視座に	地域創成研究センター	准教授	佐藤 亮子	600
基盤研究(C)	一般	15K06467	セルロースナノファイバーを用いた複合材料成形のための流動誘起構造の計測と解析	理工学研究科(工学系)	教授	保田 和則	2,300
基盤研究(C)	一般	15K06569	結晶—結晶化学変換を利用して調製したペロブスカイト型酸化物の低温触媒反応系の開発	理工学研究科(工学系)	教授	八尋 秀典	1,600
基盤研究(C)	一般	15K06975	ダイマー型RNA成熟酵素の動的分子認識機構の解明	理工学研究科(工学系)	講師	平田 章	1,400
基盤研究(C)	一般	15K07006	膜タンパク質の機能・構造に対する脂質の影響の解析	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	15K07189	ショウジョウバエで発見された新規の性比異常現象の原因因子とその機構の解明	理工学研究科(理学系)	教授	和多田 正義	1,900
基盤研究(C)	一般	15K07396	液胞アミノ酸リサイクルシステムの調節機構解明	農学部	准教授	関藤 孝之	1,300
基盤研究(C)	一般	15K07431	食品の抗酸化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	1,200
基盤研究(C)	一般	15K07432	卵白リゾチームの抗炎症作用の解明	農学部	教授	菅原 卓也	1,400
基盤研究(C)	一般	15K08136	成長軟骨板に依存する長管骨発生プロセスの理解: 組織系譜解析によるアプローチ	医学系研究科	講師	原口 竜摩	1,600
基盤研究(C)	一般	15K08308	上皮間葉相互転換システムを利用した細胞極性の形成と消失の可逆的制御機構の解析	プロテオサイエンスセンター	講師	福田 信治	1,300
基盤研究(C)	一般	15K08426	破骨細胞分化因子受容体(RANK)発現制御機構の解析	医学部附属病院	准教授	北澤 理子	2,100
基盤研究(C)	一般	15K08443	雄性生殖体の鞭毛放出とPyGM75の構造機能相関解析	プロテオサイエンスセンター	助教	橘 真由美	1,500
基盤研究(C)	一般	15K08736	認知症予防を目的とした脳萎縮、認知機能検査の縦断研究	医学部附属病院	准教授	伊賀瀬 道也	1,100
基盤研究(C)	一般	15K08845	高品位な知識抽出を実現する三階層オントロジーフレームワークの開発	医学系研究科	准教授	木村 映善	1,200
基盤研究(C)	一般	15K08874	ホルマリン固定臓器からの薬毒物分析法の開発研究	医学系研究科	教授	浅野 水辺	1,400
基盤研究(C)	一般	15K08950	H. pylori感染におけるパターン認識受容体を介したリンパ球浸潤機序の解明	プロテオサイエンスセンター	助教	伊藤 有紀	1,500
基盤研究(C)	一般	15K09006	C型肝炎ウイルスによる炎症に起因する肝発癌および癌進展機序とPKRの役割	医学系研究科	教授	日浅 陽一	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	15K09007	糖尿病・肥満・脂肪肝を介した肝発癌におけるアディポカインBAFFの役割	医学系研究科	准教授	阿部 雅則	1,400
基盤研究(C)	一般	15K09008	肝硬変の小腸脂質吸収障害に対するBCAA(分枝鎖アミノ酸)の保護作用の解明	医学部附属病院	助教	竹下 英次	1,300
基盤研究(C)	一般	15K09506	白血病に対する細胞免疫療法の最適化に向けて-T細胞ネットワークを輸注する-	医学部附属病院	講師	藤原 弘	1,400
基盤研究(C)	一般	15K09551	自己免疫疾患における抗原特異的免疫抑制療法の確立に向けた研究	医学系研究科	准教授	長谷川 均	1,100
基盤研究(C)	一般	15K09892	心臓CTIによる冠動脈支配領域の自動抽出と定量評価	医学部附属病院	講師	倉田 聖	1,600
基盤研究(C)	一般	15K09960	新規シミュレーターとWT1ペプチドワクチン併用による肝癌局所療法の開発	医学部附属病院	講師	廣岡 昌史	1,500
基盤研究(C)	一般	15K09961	局所温熱化学療法による原発巣と所属転移リンパ節の同時治療の挑戦	医学部附属病院	講師(病院教員)	吉田 素平	600
基盤研究(C)	一般	15K10335	グリオーマ特異的miRNAの性状解析に基づいた新規治療法および診断マーカーの確立	医学部附属病院	講師	高野 昌平	1,900
基盤研究(C)	一般	15K10336	集束超音波による血液脳関門解放下での遺伝子導入による新たなグリオーマ治療の開発	医学系研究科	准教授	大上 史朗	1,900
基盤研究(C)	一般	15K10754	新たな人工耳小骨の開発に関する研究	医学部附属病院	講師	山田 啓之	2,600
基盤研究(C)	一般	15K10755	酸化ストレスによる老人性難聴発症機序の解明と抗酸化剤のカクテル治療の研究	医学部附属病院	講師(病院教員)	吉田 正	1,800
基盤研究(C)	一般	15K10809	頭頸部扁平上皮がんリンパ節転移における遅延型TGFβの活性化変換機構の解析	医学系研究科	准教授	矢野 元	1,300
基盤研究(C)	一般	15K10895	標的細胞誘導用フィーダー細胞を用いた眼再生医療と創薬研究	医学系研究科	講師	井上 智之	1,500
基盤研究(C)	一般	15K10941	マイクロバイオームを用いた遅延性難治性皮膚潰瘍に対する新規治療法の開発	医学部附属病院	助教(病院教員)	森 秀樹	1,600
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	教授	郭 新宇	700
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	700
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	900
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
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(工学系)	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ン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		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	900
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	800
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	900
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	1,300
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	1,100
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	900
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	900
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	1,100
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	1,100
挑戦的萌芽研究		26630231	全球プラスチック漂着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	1,000
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	1,200
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 莊平	500
挑戦的萌芽研究		26670202	リバースキエ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	1,300
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	1,300
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	1,200
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	教授	羽藤 直人	1,300
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
挑戦的萌芽研究		15K12189	海洋深層viromeの萌芽的究明	沿岸環境科学研究センター	講師	横川 太一	2,100
挑戦的萌芽研究		15K12253	サンゴ産卵・白化のリアルタイムワイパー式メモリー水中カメラとドローンにより探る	農学部	教授	竹内 一郎	1,900
挑戦的萌芽研究		15K12278	資源と紛争:合意困難性に基づく紛争メカニズムと企業自主規制	国際連携推進機構	准教授	栗田 英幸	800
挑戦的萌芽研究		15K12388	化学概念調査法の開発を目指す授業時間外学習指導法の研究	教育学部	准教授	細田 宏樹	500
挑戦的萌芽研究		15K12389	幼年期からサイエンス・ネイティブを育む科学言語・思考・体験のネットワーク化	教育学部	教授	隅田 学	1,000
挑戦的萌芽研究		15K12491	堤防表面の微小変形情報を基にした洪水時破堤危険度のリアルタイム評価法構築	理工学研究科(工学系)	教授	岡村 未対	2,100
挑戦的萌芽研究		15K12799	四国における県境経済圏のデータベース構築	法文学部	准教授	宇都宮 千穂	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)
挑戦的萌芽研究		15K13235	特別活動における道徳性育成方策に関する研究	教育学部	教授	城戸 茂	500
挑戦的萌芽研究		15K13594	静的圧縮による1テラパスカル発生への挑戦	地球深部ダイナミクス研究センター	助教	境 毅	1,600
挑戦的萌芽研究		15K13873	気液界面のラジカル励起現象を利用した有機合成	理工学研究科(工学系)	准教授	青山 善行	2,000
挑戦的萌芽研究		15K13957	高温・高圧合成によるキャリア制御型半導体ダイヤモンドの確立	理工学研究科(工学系)	准教授	石川 史太郎	1,800
挑戦的萌芽研究		15K14351	マイクログリアの睡眠覚醒リズム形成への関与:シナプスの貪食と形成の繰り返し	医学系研究科	教授	田中 潤也	1,500
挑戦的萌芽研究		15K14492	光従属栄養育成能を付与した好熱性シアノバクテリア作製による光合成研究基盤の構築	プロテオサイエンスセンター	准教授	杉浦 美羽	1,400
挑戦的萌芽研究		15K14594	毒性元素の生物利用機構から解き明かす微生物エネルギー代謝の多様性進化	沿岸環境科学研究センター	その他	濱村 奈津子	1,500
挑戦的萌芽研究		15K14655	カンキツ果実の裂果における果皮表面の気孔数の影響	農学部	准教授	羽生 剛	1,600
挑戦的萌芽研究		15K14664	葉緑体における活性酸素種生成の制御によるウイルス病トランス導入法の開発	農学部	准教授	小林 括平	1,300
挑戦的萌芽研究		15K15155	アミノ酸代謝によるヘルパーT細胞運命決定機構の解明	医学系研究科	教授	山下 政克	1,700
挑戦的萌芽研究		15K15552	網羅的タンパク結合スクリーニングを駆使したステロイド骨壊死予防法の開発	プロテオサイエンスセンター	教授	今井 祐記	1,400
挑戦的萌芽研究		15K15553	革新的イメージングとKOマウスを駆使した骨代謝におけるArkadiaの機能解析	医学系研究科	教授	今村 健志	1,400
挑戦的萌芽研究		15K15742	口腔癌におけるB細胞の局在と機能	医学系研究科	教授	浜川 裕之	1,400
挑戦的萌芽研究		15K15799	経耳道光照射法による睡眠状態の改善効果	医学系研究科	教授	佐伯 由香	2,200
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	准教授	野見山 桂	3,200
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	4,700
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)		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ヌードリボスイッチへの応用	プロテオサイエンスセンター	准教授	小川 敦司	2,200
若手研究(A)		15H05304	次世代電波望遠鏡用周波数解析装置の研究開発	理工学研究科(工学系)	講師	中原 啓貴	13,000
若手研究(A)		15H05469	新しい含水高圧相Phase Hの安定性と下部マントル領域での水の挙動	地球深部ダイナミクス研究センター	助教	西 真之	8,700
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)		24740045	離散群の相対的雙曲構造と収束群作用	理工学研究科(理学系)	准教授	尾國 新一	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	1,100
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	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(工学系)	准教授	仲村 泰明	500
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	齋藤 全	500
若手研究(B)		25820394	遷移金属錯体内包セ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)	准教授	山口 修平	700
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	1,000
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	鏑本 武久	600
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	400
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	講師	丸山 広達	1,000
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	医学系研究科	助教	井上 明宏	400
若手研究(B)		25870473	過酸化水素・オゾンの非残留性に着目した金属の高度分離・回収・精製法の創成	紙産業イノベーションセンター	教授	藪谷 智規	1,100
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	医学系研究科	助教	松原 悦子	1,300
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	1,700
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	600
若手研究(B)		26800011	岩澤理論の精密化とその応用	理工学研究科(理学系)	助教	大下 達也	600
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	700
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	400
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	700
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	WPI研究員	市川 浩樹	500
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	1,300
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
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	1,100
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)	講師	伊藤 大道	500
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(特定教員)	坂上 倫久	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)
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	1,200
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	1,600
若手研究(B)		26850154	フラク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	700
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	500
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	学術支援センター	助教	河田 美幸	1,000
若手研究(B)		26860106	ハ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	准教授	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	1,300
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	700
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	1,500
若手研究(B)		26860752	C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	900
若手研究(B)		26860883	メラノーム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	講師	白石 研	1,500
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	講師	岡田 昌浩	1,700
若手研究(B)		26861389	リジルオキシダーゼ酵素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	1,400
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	500
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	500
若手研究(B)		15K16105	教育におけるアドホックネットワークの活用に関する研究	理工学研究科(工学系)	講師	遠藤 慶一	900
若手研究(B)		15K16396	サルコペニアの嚥下機能低下様式の解明-筋萎縮分子機構の解明-	医学系研究科	助教	西窪 加緒里	1,800
若手研究(B)		15K16517	骨による骨格筋増強作用の分子メカニズムの解明	プロテオサイエンスセンター	助教	榊原 伊織	1,500
若手研究(B)		15K16606	近代日本の仏教思想と「哲学」—京都学派・親鸞教学・禅思想の立場と方法をめぐって	法文学部	准教授	杉本 耕一	500
若手研究(B)		15K16646	ルネサンス期イタリアにおける地方画派の形成—クリヴェッリ派の体系的研究—	教育学部	講師	上原 真依	800
若手研究(B)		15K16888	中小規模畜産産地の革新と存続の可能性に関する研究	法文学部	准教授	淡野 寧彦	700
若手研究(B)		15K17401	昭和戦前期における「歴史教育」言説の生成と「学知」の構築過程に関する分析的検討	教育学部	准教授	福田 喜彦	700
若手研究(B)		15K17402	「つくりたいものをつくり隊」キックオフ・プロジェクトの基礎的研究	教育学部	講師	福井 一真	2,100
若手研究(B)		15K17575	臨界Hardyの不等式と対数型特異性を伴う偏微分方程式への応用	理工学研究科(理学系)	助教	猪奥 倫左	1,000
若手研究(B)		15K17825	二環性骨格の特性を活かした機能性分子の合成と物性探索	学術支援センター	助教	森 重樹	1,400
若手研究(B)		15K18100	材料分離の影響を受けた表面コンクリートの耐久性推定手法に関する研究	理工学研究科(工学系)	助教	河合 慶有	2,300
若手研究(B)		15K18136	時間・空間的な集積の経済を考慮した交通・立地統合モデルの開発	理工学研究科(工学系)	助教	高山 雄貴	900
若手研究(B)		15K18468	脱ユビキチン化酵素CYLDの特異的阻害剤の開発とケミカルプローブとしての応用	プロテオサイエンスセンター	助教	高橋 宏隆	1,600
若手研究(B)		15K18673	次世代発酵技術のための酸化発酵の理解:追随する細胞内代謝の制御	農学部	准教授	阿野 嘉孝	1,600
若手研究(B)		15K18733	海産魚の卵内における脂質蓄積機構に関する比較研究	南予水産研究センター	助教(特命教員)	柳 蓉うん	1,100
若手研究(B)		15K18762	低温における損傷菌の回復及びその検出法の開発	農学部	助教	森松 和也	1,600
若手研究(B)		15K19133	Meninによるエネルギー代謝調節を介した免疫老化制御機構の解明	医学系研究科	助教(特命教員)	鈴木 淳平	1,700
若手研究(B)		15K19334	肝癌進展に及ぼすB細胞活性化因子の作用	医学部附属病院	助教(病院教員)	小泉 光仁	1,700
若手研究(B)		15K19335	小腸脂肪酸吸収関連蛋白のNASH病態へ与える影響と治療標的分子の解明	医学部附属病院	助教(病院教員)	山本 安則	1,200
若手研究(B)		15K19336	肝線維化におけるCD39の役割の解明とCD39を用いた新しい治療法の開発	医学部附属病院	助教	吉田 理	1,700
若手研究(B)		15K19575	関節リウマチに対する次世代免疫治療薬の有用性に関する検討	医学系研究科	助教	劉 爽	1,300
若手研究(B)		15K19974	脳内AT2受容体およびHDAC2の相互作用による認知機能への影響	医学系研究科	助教	岩波 純	1,600
若手研究(B)		15K19975	髄液中エクソソームのmicroRNA解析によるグリオーマ新規診断マーカーの開発	医学部附属病院	助教(病院教員)	山下 大介	2,000
若手研究(B)		15K20005	二分脊椎神経回路における抑制神経の変化	医学系研究科	助教(特命教員)	カーン モハメドジャキル	1,000
若手研究(B)		15K20047	STAT1リン酸化抑制による、神経障害痛治療に関する研究	医学部附属病院	助教	西原 佑	1,100
若手研究(B)		15K20149	婦人科がんにおけるがん免疫逃避機構の解明	医学部附属病院	医員	安岡 稔晃	1,800
若手研究(B)		15K20342	脳虚血におけるインフラマソームを介した自然炎症の関与	医学系研究科	助教	朱 鵬翔	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)
若手研究(B)		15K20343	プロムフレリル尿素の全身性免疫反応症候群に対する治療効果のメカニズム解明	医学部附属病院	助教(病院教員)	桑原 淳	1,700
若手研究(B)		15K20537	腺様嚢胞癌の血行性転移における時空間制御機構の解明	医学部附属病院	助教	村瀬 隆一	1,800
若手研究(B)		15K20538	口腔扁平上皮癌における転移関連分子の探索	医学部附属病院	医員	田中 宏史	2,100
若手研究(B)		15K20701	浮腫と身体機能・精神的健康の改善のための下肢リンパ浮腫患者の運動プログラムの開発	医学系研究科	講師	福田 里砂	600
若手研究(B)		15K21204	海産生物に対する臭素化タイオキソンの毒性リスク評価	沿岸環境科学研究センター	研究員	平野 将司	1,200
若手研究(B)		15K21205	VEGF阻害剤投与中止後にみられるリバウンドのメカニズムの解明	学術支援センター	講師	石黒 俊名 (大沼俊名)	1,600
若手研究(B)		15K21206	重症ヘルペスウイルス関連末梢性顔面神経麻痺における疾患モデル動物の確立と病態解明	医学部附属病院	医員	藤原 崇志	1,300
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	法学部	講師	梅田 道生	900
研究活動 スタート支援		15H06455	近代日本のアジア主義形成に関する思想的・地域史的研究	法学部	講師	中川 未来	1,100
研究活動 スタート支援		15H06456	不確実状況下における乳児の視線と顔の知覚	法学部	准教授	大塚 由美子	1,200
研究活動 スタート支援		15H06457	軸索誘導因子Netrin-1を標的にした新規髄芽細胞腫瘍治療法の開発	プロテオサイエンスセンター	助教	中山 寛尚	1,200

【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)
基盤研究(A)	一般	25247076	遠距離海洋レーダを用いた対馬暖流の流路観測と流路分岐メカニズムの解明	沿岸環境科学研究センター	教授	森本 昭彦	6,700
基盤研究(B)	海外学術調査	26302001	河川流量変化に伴う北部タイランド湾の貧酸素水塊の挙動に関する研究	沿岸環境科学研究センター	教授	森本 昭彦	2,200
基盤研究(B)	海外学術調査	15H05168	低成長期における地方都市再生に向けた韓国の都市構造に関する研究	法学部	准教授	兼子 純	4,000
基盤研究(C)	一般	25462548	妊娠時過剰インスリン抵抗性への治療的戦略:次世代の生活習慣病発症予防も目指して	医学系研究科	教授	杉山 隆	3,900
基盤研究(C)	一般	26381020	大学における研究志向型カリキュラムに関する比較研究	教育・学生支援機構	教授	中井 俊樹	1,000
基盤研究(C)	一般	26450116	植物の細胞生死を制御するジスルフィド産生系の分子機構	農学部	准教授	恩田 弥生	1,200
基盤研究(C)	一般	26450245	海洋生態系での主要な有機物分解者は従属栄養細菌だけだろうか?	沿岸環境科学研究センター	助教	大林 由美子	1,300
基盤研究(C)	一般	26461274	アルツハイマー病のインスリン抵抗性を標的とするアポモルフィン治療法の開発	医学系研究科	教授	大八木 保政	1,500
基盤研究(C)	一般	15K09808	うつ病患者における幼少期ストレスと白血球5HTT遺伝子発現とDNAメチル化の関連	医学系研究科	准教授	伊賀 淳一	1,100
若手研究(B)		26870294	生存基盤の確保と環境運動ーインド・ウッタラーカンド地方における森林・水問題	法学部	准教授	石坂 晋哉	600
若手研究(B)		15K21256	医療専門職者における専門職連携能力の熟達と経験学習に関する研究	教育・学生支援機構	講師	高橋 平徳	700