

平成28年度科学研究費補助金 交付内定額一覧

平成28年4月1日現在

研究種目	氏名	所属	学部	職	研究課題名	直接経費				継続・新規の別	補助金・基金の別
						H28年度	H29年度	H30年度	H31年度		
新学術領域研究(研究領域提案型)	西塚 哲	外科学講座	医学部	講師	薬剤耐性癌細胞の多様性に対応する至適分子標的薬選定プロセスの体系化	3,200	3,300	0	0	新規	補助金
新学術領域(研究領域提案型)			1件			3,200	3,300	0	0		
基礎研究(B)	石崎 明	生化学講座細胞情報科学分野(歯)	歯学部	教授	筋線維芽細胞と血管内皮前駆細胞の創傷治癒作用に着目した難治性顎骨壊死の治療法開発	3,500	3,100	3,100	3,100	新規	補助金
基礎研究(B)			1件			3,500	3,100	3,100	3,100		
基礎研究(C)	原田 聡	放射線医学講座	医学部	講師	Nanocapsuleを用いた、癌転移検出と放射線-抗癌剤標的療法の開発	800	0	0	0	平成25年度より継続	基金
基礎研究(C)	木村 英二	解剖学講座人体発生学分野	医学部	講師	血管形成・動脈硬化に関与する新規遺伝子群のTALEN法による機能解析	1,200	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	佐々木 敏秋	高エネルギー医学研究部門	医学部	助教	PETの基礎的詳細表示と定量的脳機能解析研究	200	500	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	坂田 清美	衛生学公衆衛生学講座	医学部	教授	東日本大震災被災者の健康課題の把握とITを用いた支援方法の開発に関する研究	600	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	丹野 高三	衛生学公衆衛生学講座	医学部	准教授	東日本大震災後の受診行動が循環器疾患発症に及ぼす影響に関する大規模コホート研究	1,200	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	高宮 正隆	法医学講座	医学部	講師	多臓器DNAマイクロアレイデータの相関分析による低体温症における臓器間連携素	500	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	中村 元行	内科学講座心血管・腎・内分泌内科学分野	医学部	教授	大津波災害が急性循環器疾患の発症に与える長期的影響とその対策に関する研究	900	900	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	田中文隆	内科学講座心血管・腎・内分泌内科学分野	医学部	講師	健康住民における心血管疾患発症・死亡予測指標としての心電図の意義に関する研究	700	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	理井 潤一	心臓血管外科講座	医学部	助教	脳分子イメージングを用いた心臓大血管手術後高次脳機能障害のメカニズムの解明	800	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	山内 広平	内科学講座呼吸器アレルギー・膠原病内科学分野	医学部	教授	酸化ストレスによる蛋白傷害に対する異性体A <sub>2</sub> 誘発酵素の防御的役割の解析	900	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	吉岡 邦浩	放射線医学講座	医学部	特任教授	冠動脈疾患のリスクが高い患者群に適した低侵襲的画像診断法の開発	600	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	佐々木 真理	超高磁場MRI診断・病態研究部門	医学部	教授	超高磁場7テスラMRI流体・透過性解析による脳小血管病の早期診断法の開発	300	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	岩谷 岳	外科学講座	医学部	講師	histone mRNA/microRNA経路を標的とした癌治療法の開発	1,200	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	秋山 有史	外科学講座	医学部	講師	新規がん抑制遺伝子TPRS11の解析	1,200	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	志賀 清人	頭頸部外科学科	医学部	教授	マイクロバブル・ナノバブルを用いた頭頸部癌の画期的な診断・治療法の開発と臨床応用	900	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	別府 高明	高気圧環境医学科	医学部	特任教授	一酸化炭素中毒急性期・急性期における予測法の確立と病態メカニズムの解明	700	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	諏訪部 章	臨床検査医学講座	医学部	教授	肺がん型細胞の水分移送(ボーム形成)と肺水腫の発生機序に関する研究	1,200	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	大津 圭史	解剖学講座発生生物学・再生医学分野	歯学部	講師	エナメル芽細胞分化を制御する微小環境変化と星状細胞との関係	1,200	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	客本 齊子	生化学講座細胞情報科学分野	歯学部	特任准教授	骨髄由来フィロサイトと口腔癌細胞との相互作用による癌の悪化機構の解明	1,000	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	鎌谷 忠康	解剖学講座機能形態学分野	歯学部	助教	エクソソームで運ばれたmicroRNAは歯周病における歯槽骨破壊に関与するか?	700	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	近藤 尚知	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	歯学部	教授	遺伝子導入とナノバイオマテリアルを応用した新規骨組織再生療法	700	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	遠藤 千恵	口腔顎顔面再建学講座歯科麻酔学分野	歯学部	助教	全身麻酔後の術後感染症予防に向けた口腔環境の解明	500	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	三上 俊成	病理学講座病態解析学分野	歯学部	准教授	顎関節症の分子細胞レベルでの総合的診断システムの構築	700	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	服部 雅之	医療工学講座	歯学部	教授	高耐食子タン合金のレーザー積層造形による歯科臨床応用への展開	900	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	鄧 鶴	神経科学講座	薬学部	特任講師	アンギオテンシン受容体による脳内アミロイド蓄積制御機構の解明	1,000	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	佐藤 淳也	臨床薬剤学講座	薬学部	講師	抗癌剤による末梢神経障害の知覚痛覚定量分析装置を用いた客観的評価方法の確立	100	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	佐藤 英一	物理学科	医学部	教授	ダークカウンターの無いMcpCsエネルギー弁別を利用した高画質前臨床X線CT	1,100	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	山田 浩之	口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野	歯学部	教授	唾液分泌促進により消化管機能の改善に寄与する新規治療法の開発	1,100	0	0	0	平成26年度より継続	基金
基礎研究(C)	遠藤 龍人	内科学講座消化器内科学分野	医学部	准教授	ゲムコホート研究推進を視野に入れた高等教育におけるゲノム科学教育の実態調査	800	900	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	土井 稔	整形外科学講座	医学部	教授	椎間板性腰痛に対する早期診断・治療システムの開発	1,400	1,200	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	田島 吾郎	整形外科学講座	医学部	講師	3Dイメージングによる新たな解剖学的膝関節再建術の開発	400	200	700	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	燕 隼	解剖学講座人体発生学分野	医学部	准教授	結腸を支配する副交感神経系の迷走神経と骨盤神経系示枝の形態学的研究	500	700	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	佐藤 洋一	医学教育学講座医学教育学分野(医)	医学部	教授	静脈血管平滑筋は動脈血管平滑筋と異なる収縮機軸を示すか	1,100	1,100	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	及川 寛太	病理学講座機能形態学分野	医学部	研究員	NASHの発症・進展におけるAMPKを中心とした抗酸化能の経路解析	1,100	700	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	大澤 正樹	内科学講座循環器内科学分野	医学部	非常勤講師	循環器疾患発症と死亡に及ぼす慢性腎臓病のリスクの定量的評価	1,500	800	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	宮坂 昭生	内科学講座消化器内科学分野	医学部	講師	B型肝炎ワクチンに対する初期および記憶免疫応答に関する研究	1,800	300	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	中屋 泰徳	法医学講座	医学部	准教授	トリカブト種とその由来推定に関する分子生物学的および成分分析情報からのアプローチ	900	1,000	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	王 挺	内科学講座消化器内科学分野	医学部	助教	進行肝臓癌におけるTGF-βとそのシグナルを標的としたIFN併用化学療法の展開	1,700	600	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	高橋 純子	内科学講座神経内科・老年科分野	医学部	助教	拡散尖度イメージングによる早期アルツハイマー病の高精度鑑別診断法の確立	700	700	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	石垣 泰	内科学講座糖尿病・代謝内科学分野	医学部	教授	肥満・糖尿病による動脈硬化形成における小胞体ストレスの役割の解明	1,000	1,000	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	古和田 周吾	内科学講座血液腫瘍内科学分野	医学部	講師	血小板産生制御機構をもつmicroRNAの探索	1,100	1,000	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	高田 彰	小児科学講座	医学部	助教	超低容量血液浄化システムの開発	1,000	1,100	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	田中 良一	放射線医学講座	医学部	特任准教授	動脈硬化による閉塞性動脈疾患の非侵襲的画像診断法の開発	1,000	300	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	藤原 俊朗	脳神経外科講座	医学部	助教	大脳水腫現象を軸とした新たな完全無侵襲病態診断法の開発	600	800	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	佐々木 章	外科学講座	医学部	教授	NASH合併高度肥満症に対する肥満外科手術後のインスリン抵抗性と肝組織学的変化	800	900	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	肥田 圭介	外科学講座	医学部	准教授	胃癌術後補助化学療法効果予測バイオマーカーの臨床的妥当性の検証	1,500	700	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	鴻巣 正史	外科学講座	医学部	助教	食道癌肉腫の分子生物学的解析による食道扁平上皮癌・間葉系機構の解明	800	900	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	小笠原 邦昭	脳神経外科講座	医学部	教授	脳ミ/酸代謝動態からみた頸動脈内膜剥離術後認知機能改善のメカニズムの解明	1,500	700	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	工藤 義之	歯科保存学講座口腔治療学分野	歯学部	准教授	心臓補み型電子機器装着患者の歯科治療時の安全性をin vivoで評価する	800	700	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	島崎 伸子	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	歯学部	常任研究員	健康長寿社会にむけて唾液を用いた簡便迅速な味覚障害スクリーニング法の臨床応用	600	400	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	小林 珠也	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	歯学部	特任准教授	口腔機能の障害がヒト高次脳機能の学習記憶機能に及ぼす影響	900	500	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	岸 光男	口腔医学講座予防歯科学分野	歯学部	教授	自立高齢者における口腔カンジダ症リスク要因究明のためのコホート研究	900	900	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	丹治(斉藤) 麻希	分子細胞薬理学講座	薬学部	助教	n-3多価不飽和脂肪酸の炎症収束作用による肺高血圧症予後改善の可能性	700	700	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	中西 真弓	機能生化学講座	薬学部	教授	プロトンポンプによるイオン環境の形成とオルガネラ輸送の新展開	1,200	1,200	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	林 宏明	天然物化学講座	薬学部	准教授	カンゾウ属植物の成分変異を基盤としたサポニン生産系の構築	800	800	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	佐塚 泰之	創製学講座	薬学部	教授	創剤投与可能なM細胞経路型B12内封リソソーム製剤の検討	1,800	800	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	幡野 涉	薬物代謝動態学講座	薬学部	准教授	癌間質のエピジェネティック変化に着目した癌悪化機構の解明と診断・治療への応用	1,400	500	0	0	平成27年度より継続	基金
基礎研究(C)	平林 香織	人間科学科文学分野	教養教育セ	教授	江戸後期東北諸藩の学術における文理融合理念と文芸活動の関係の解明に関する新研究	1,000	600	700	900	新規	基金
基礎研究(C)	八木 淳子	神経精神科学講座	医学部	講師	東日本大震災後に誕生した子どもとその家庭への継続的支援研究	1,400	1,000	1,000	0	新規	基金
基礎研究(C)	後藤 奈緒美(松元奈緒美)	機能生化学講座	薬学部	助教	V-ATPaseによるリソソームと微小管の局在制御機構	1,600	1,100	1,200	0	新規	基金
基礎研究(C)	阪本 泰光	構造生物薬学講座	薬学部	助教	糖非発酵群M菌陰性細菌由来ジベプト産生酵素の創製分子基盤	1,500	1,100	1,100	0	新規	基金
基礎研究(C)	石崎 朋成	病理診断学講座	医学部	准教授	乳腺神経内分泌癌の発生機構および新規診断・治療法に関する病理学的解析	2,200	1,000	500	0	新規	基金
基礎研究(C)	川田 和之	病理診断学講座	医学部	特任准教授	大腸癌肝転移におけるがん微小環境の解明と組織評価への応用に関する研究	1,600	1,000	1,000	0	新規	基金
基礎研究(C)	及川 浩樹	病理学講座機能形態学分野(医)	医学部	講師	afadinによる肝臓癌進展機構の解明	1,200	1,700	700	0	新規	基金
基礎研究(C)	村木 靖	微生物学講座感染症学・免疫学分野(医)	医学部	教授	C型インフルエンザウイルスの出芽部位budozoninは脂質ラフト以外の形質膜か?	1,300	1,300	1,000	0	新規	基金

研究種目	氏名	所属	学部	職	研究課題名	直接経費				継続・新規の別	補助金・基金の別
						H28年度	H29年度	H30年度	H31年度		
基礎研究(C)	松浦 誠	創剤学講座	薬学部	講師	薬学長期臨床実習におけるアミラーゼ活性を指標とした新規ストレス評価系の構築	700	600	1,000	0	新規	基金
基礎研究(C)	山下 雅大	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	医学部	助教	マロファージ表面マーカーを指標とした間質性肺炎の新規診断法の開発と病態機序解明	1,600	1,700	400	0	新規	基金
基礎研究(C)	石田 大	内科学講座循環器内科分野	医学部	講師	光干渉断層法による冠動脈石灰化の画像診断の構築と治療器具の開発	400	1,100	1,100	0	新規	基金
基礎研究(C)	大関 真一	救急・災害医学講座 救急医学分野	医学部	特任講師	患者調査による脳卒中登録整備と東日本大震災後の中長期的脳卒中罹患状況に関する研究	1,300	1,200	1,200	0	新規	基金
基礎研究(C)	小林 有美子	耳鼻咽喉科学講座	医学部	助教	支援者への遺伝教育を盛り込んだ難聴児支援システムの構築	800	800	600	0	新規	基金
基礎研究(C)	一ノ彦 孝	微生物学講座感染症学・免疫学分野(医)	医学部	特任講師	感染制御のための医療従事者由来細菌のデータベース構築	1,200	1,100	1,200	0	新規	基金
基礎研究(C)	藤田 友嗣	救急・災害医学講座 救急医学分野	医学部	助教	剖検事例におけるリチウム中毒の評価と簡易リチウム分析法の検討	1,400	1,100	700	0	新規	基金
基礎研究(C)	滝川 康裕	内科学講座消化器内科肝臓分野	医学部	教授	肝再生不全克服に向けた機能肝細胞増殖機構に関する研究	1,800	1,000	800	0	新規	基金
基礎研究(C)	黒田 英克	内科学講座消化器内科肝臓分野	医学部	講師	超音波画像のテクスチャ解析とエラストグラフィによるNASHの非侵襲的診断法の開発	1,200	800	500	0	新規	基金
基礎研究(C)	佐々木 信人	内科学講座呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野	医学部	講師	7TeslaMRIによる神経Behcet病早期脳微小血管病変の検出	1,800	900	800	0	新規	基金
基礎研究(C)	伊勢 一哉	外科学講座	医学部	研究員	ユビキチンプロテアソーム系小胞体ストレス応答制御による膵島移植成績の向上	1,100	1,200	1,300	0	新規	基金
基礎研究(C)	小林 正和	脳神経外科学講座	医学部	助教	超高磁場MRIによる数値流体力学解析とブランク画像を用いた頸動脈中塞栓発生の解明	1,000	1,000	1,500	0	新規	基金
基礎研究(C)	上野 育子	超高磁場MRI診断・病態研究部門	医学部	助教	超高磁場MRIを用いた無侵襲脳酸素摂取率計測法の開発と臨床応用	1,700	1,000	900	0	新規	基金
基礎研究(C)	菊池 昭彦	産婦人科学講座	医学部	教授	Velocity Vector Imagingを用いた胎児異常における心機能解析	1,200	1,200	1,300	0	新規	基金
基礎研究(C)	板村 広明	産婦人科学講座	医学部	教授	卵巣明細胞癌に対するKANK1を標的とした新規治療法の開発	1,700	700	1,200	0	新規	基金
基礎研究(C)	橋爪 公平	眼科学講座	医学部	助教	抗酸化剤・抗ストレス剤を用いた白内障の抑制	1,200	1,100	1,400	0	新規	基金
基礎研究(C)	毛塚 雄一郎	構造生物薬学講座	薬学部	助教	歯周病原細菌による有害有毒物質産生を抑制する化合物の探索と改良	1,100	1,400	1,100	0	新規	基金
基礎研究(C)	平 雅之	医療工学講座(歯)	歯学部	准教授	モノマーが生体防御系細胞に生じさせる酸化ストレスと傷害の評価及び防御法の探索	1,900	800	1,000	0	新規	基金
基礎研究(C)	鬼原 英道	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	歯学部	准教授	早期骨形成を促す超親水性骨移植材の開発	500	1,100	1,100	900	新規	基金
基礎研究(C)	帖佐 直幸	生化学講座細胞情報科学分野(歯)	歯学部	講師	間葉系幹細胞が分泌する炎症抑制ペプチドを用いた組織再生を伴う歯周炎治療法の確立	900	900	900	900	新規	基金
<b>基礎研究(C)</b>						<b>89,500</b>	<b>53,100</b>	<b>27,900</b>	<b>2,700</b>		
挑戦的萌芽研究	佐藤 孝	病理学講座機能病態学分野	医学部	教授	骨・軟骨腫瘍で特異的変動しているmicroRNAの同定とその生物学的意義の解析	900	0	0	0	平成26年度より継続	基金
挑戦的萌芽研究	片桐 克則	耳鼻咽喉科学講座	医学部	助教	乳酸菌を用いた頭頸部進行・再発癌に対する新たな分子治療の臨床応用	700	0	0	0	平成26年度より継続	基金
挑戦的萌芽研究	石崎 明	生化学講座細胞情報科学分野	歯学部	教授	歯根膿瘍由来細胞の血管新生・造血能力発現機構を応用した革新的歯周組織再生療法の実用化	1,300	0	0	0	平成26年度より継続	基金
挑戦的萌芽研究	人見 次郎	解剖学講座人体発生学分野	医学部	教授	エレクトロローション法による時間・空間特異的な遺伝子発現制御系の確立	1,000	0	0	0	平成27年度より継続	基金
挑戦的萌芽研究	齋藤 大輔	耳鼻咽喉科学講座	医学部	助教	家族性頸動脈小体腫瘍家系の遺伝子変異の解明と新規画像診断法を用いた分類法の確立	900	900	0	0	平成27年度より継続	基金
挑戦的萌芽研究	小児 健	小児科学講座	医学部	講師	ダイアフラム型ポンプを用いた超低容量血液透析システムの開発	1,000	100	0	0	平成27年度より継続	基金
挑戦的萌芽研究	東尾 浩典	化学科	教養教育セ	講師	ライブイメージング技術に立脚した即時型アレルギー抑制/増悪成分探索系の構築と検証	1,500	1,200	0	0	新規	基金
挑戦的萌芽研究	利部 正裕	産婦人科学講座	医学部	助教	卵巣がんにおける免疫逃避機構改善を目指した新規ウイルス療法の実用化	600	800	1,100	0	新規	基金
挑戦的萌芽研究	中館 俊英	救急・災害医学講座 救急医学分野	医学部	講師	呼吸凝縮液を用いた急性肺障害発生予測	600	100	0	0	新規	基金
挑戦的萌芽研究	原田 英光	解剖学講座発生生物学・再生医学分野(歯)	歯学部	教授	歯根膜間葉細胞から歯の再生のためのエナメル上皮細胞が作れるか?	1,600	1,000	0	0	新規	基金
<b>挑戦的萌芽研究</b>						<b>10,100</b>	<b>4,100</b>	<b>1,100</b>	<b>0</b>		
若手研究(B)	山下 典生	超高磁場MRI診断・病態研究部門	医学部	助教	MRI歪み・信号むらに汎用補正技術の開発による高精度脳萎縮縮断解析法の確立	500	0	0	0	平成26年度より継続	基金
若手研究(B)	熊上 深香(坂野深香)	解剖学講座発生生物学・再生医学分野	歯学部	研究員	HERS形成におけるRhoシグナリングの制御とPaxillinの相互作用の解明	1,000	0	0	0	平成26年度より継続	基金
若手研究(B)	田邊 憲司	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	歯学部	特任講師	インプラント上部構造の破折・咬耗に関する客観的検査法の開発	800	0	0	0	平成26年度より継続	基金
若手研究(B)	伊東 俊太郎	歯科保存学講座歯周療法学分野	歯学部	助教	Fusobacterium nucleatumの硫化水素産生能と歯周病形成	1,000	0	0	0	平成26年度より継続	基金
若手研究(B)	丹治 貴博	生体防御学講座	薬学部	助教	線虫腸細胞内新奇オルガネラの飢餓応答性に関わる分子基盤の解明	800	700	0	0	平成26年度より継続	基金
若手研究(B)	手塚 優	薬剤治療学講座	薬学部	助教	神経細胞におけるSCRNIの分化に対する影響	900	0	0	0	平成26年度より継続	基金
若手研究(B)	藤澤 美穂	人間科学科心理学・行動学分野	心理学センター	助教	災害中長期における支援者のレジリエンスと外傷性成長に関する研究	600	0	0	0	平成26年度より継続	基金
若手研究(B)	山本 佳世乃	臨床遺伝学科	医学部	助教	生殖補助医療後の出生前診断の経験についてのインタビュー調査	500	500	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	佐原 圭	内科学講座消化器内科肝臓分野	医学部	助教	超高磁場7テスラMRIを用いたミニマム肝性脳症の発現機序に関する臨床的研究	700	800	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	松下 尚子	内科学講座循環器内科分野	医学部	助教(任期付)	心房細動の発生と心房リモデリングへのヒストン脱アセチル化酵素6の関与	900	800	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	樋口 さとみ	超高磁場MRI診断・病態研究部門	医学部	助教	安静時機能的MRIの萎縮補正高精度解析手法の開発と認知症早期診断法の確立	400	500	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	金子 桐子	生化学講座分子化学分野	医学部	講師	赤芽球菌におけるヘム合成調節機構の解明と鉄芽球菌性貧血モデル細胞の樹立	1,300	0	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	渡辺 彩乃	皮膚科学講座	医学部	助教(任期付)	悪性黒色腫に対する人血清アルブミン結合型微小管阻害薬の作用増強に係る基礎研究	1,300	0	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	名取 達徳	内科学講座神経内科・老年科分野	医学部	助教(任期付)	超高磁場3次元高解像度血管壁MRIによる頭蓋内微細動脈硬化性病変の診断法の確立	1,000	0	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	高橋(鈴木) 真紗子	内科学講座神経内科・老年科分野	医学部	助教	拡散尖波・磁化率MRIによる多発性硬化症脳病変の早期診断・予後予測法の確立	700	0	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	大浦 真央	内科学講座神経内科・老年科分野	医学部	助教(任期付)	3次元高コントラストMRIによる頸動脈プラーク性状の縦断定量評価法の確立	1,000	0	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	嶋本 記里人	耳鼻咽喉科学講座	医学部	助教	頭頸部扁平上皮がんに関連するミトコンドリア遺伝子多型の探索	1,100	500	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	新井 富彦	形成外科科学講座	医学部	助教	ラット背部有蓋皮膚の生着域に対する生理活性タンパク含有シートの効果	1,300	0	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	佐々木 亮平	衛生学公衆衛生学講座	医学部	助教	東日本大震災後の社会的参加活動がソーシャルキャピタルと主観的健康感に与える影響	600	1600	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	真柳 平	神経科学研究部門	医学部	講師	シナプス機能障害マウスを用いた新規発達障害モデルの検討・解析	900	900	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	木村 仁迪	口腔保健育成学講座歯科矯正学分野	歯学部	常任研究員	歯根膿瘍のモリリング制御技術開発を基盤とした革新的短期間矯正治療法樹立の試み	900	0	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	野村 太郎	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	歯学部	特任講師	義歯安定剤が咀嚼能力改善に及ぼす影響に関する総合的検討	700	400	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	辻原 哲也	有機合成化学講座	薬学部	助教	ヘリセンのラセン不斉は有効な不斉反応場となりうるか?	800	0	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	浅野 孝	天然物化学講座	薬学部	助教	アルツハイマー病治療薬創製を志向した新規天然物リガンド生物合成システムの確立	900	600	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	杉山 育美	創剤学講座	薬学部	助教	67LRへの標的指向型EGCG-PEG修飾リポソームの抗腫瘍効果と増強機序の検討	1,400	0	0	0	平成27年度より継続	基金
若手研究(B)	村山 潤	化学科	教養教育セ	助教	食材パラセチレン化合物による糖代謝改善作用の解明と標的分子の同定	2,100	900	0	0	新規	基金
若手研究(B)	奥 裕介	微生物薬品創薬学講座	薬学部	助教	WNT-YAP/TAZ経路を阻害するドミン受容体拮抗薬の大腸がん治療への応用	1,100	1,300	0	0	新規	基金
若手研究(B)	久米 浩平	神経科学研究部門	医学部	助教(任期付)	RNAポリメラーゼ阻害による再発症特異的治療法の開発	1,500	1,500	0	0	新規	基金
若手研究(B)	蛭田 千鶴江	生物学科	教養教育セ	助教	減数分裂の成り立ちと本質の理解～ミシンの単為発生卵の形成機構解析から迫る～	1,300	1,000	1,000	0	新規	基金
若手研究(B)	關谷 瑞樹	機能生化学講座	薬学部	助教	プロトン輸送ATPaseを標的とする抗口腔病原菌薬の開発	1,500	1,600	0	0	新規	基金
若手研究(B)	千葉 健史	臨床薬理学講座	薬学部	助教	母乳育児の推進を目指した母乳中セロトニンの生理的役割と意義の解明	1,000	600	800	0	新規	基金
若手研究(B)	石塚 直樹	内科学講座神経内科・老年科分野	医学部	助教	脳梗塞患者におけるConjoint分析を用いた定量的に機能予後評価スケールの作成	800	700	0	0	新規	基金
若手研究(B)	伊藤 賢司	超高磁場MRI診断・病態研究部門	医学部	助教(任期付)	次世代拡散・磁化率・形態MRI解析による筋萎縮性側索硬化症の早期診断法の確立	1,800	600	500	0	新規	基金
若手研究(B)	菅 重典	岩手県高度救命救急センター	医学部	助教	多白血球血症を用いたβ-D-glucan測定による深在性真菌症診断法の新規開発	1,300	1,100	0	0	新規	基金
若手研究(B)	佐藤 雄一	脳神経外科学講座	医学部	助教	膠芽腫におけるPETを用いた腫瘍幹細胞高密度領域を同定する研究	700	500	500	0	新規	基金
若手研究(B)	田村 明生(赤羽明生)	放射線医学講座	医学部	助教	DRLs2015以降のCT検査被ばくの検証一さらなる被ばく低減を目指して	700	400	500	0	新規	基金
若手研究(B)	石田 和茂	外科学講座	医学部	助教	脳転移指向性乳癌細胞株および乳癌原発巣組織標本を用いた脳転移予測マーカー探索	1,400	1,300	0	0	新規	基金

平成28年度科学研究費補助金 交付内定額一覧

平成28年4月1日現在

研究種目	氏名	所属	学部	職	研究課題名	直接経費				継続・新規の別	補助金・基金の別
						H28年度	H29年度	H30年度	H31年度		
若手研究(B)	八重樫 瑞典	外科学講座	医学部	助教(任期待)	変異遺伝子のモニタリングによる大腸癌術後の微小転移及び再発の新たな評価法の検証	1,900	1,100	0	0	新規	基金
若手研究(B)	遠藤 史隆	外科学講座	医学部	助教(任期待)	食道癌テラレーメド治療に向けた血中遊離DNA中の変異遺伝子診断法の開発	1,800	1,200	0	0	新規	基金
若手研究(B)	森 太志	超高磁場MRI診断・病態研究部門	医学部	ポスドクター	MRAを用いた数値流体力学解析による未破裂脳動脈瘤の無侵襲予後予測法の確立	2,300	500	500	0	新規	基金
若手研究(B)	多田 広志	整形外科講座	医学部	助教	悪性末梢神経鞘腫瘍におけるHDAC6とNACC1の機能の解析	1,300	1,400	0	0	新規	基金
若手研究(B)	菊池 恵美子(青松恵美子)	口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野	歯学部	常任研究員	間葉系幹細胞由来破骨細胞分化抑制ペプチドの作用機序と炎症性骨吸収抑制効果の解明	1,100	1,000	900	0	新規	基金
若手研究(B)	横山 拓矢	解剖学講座細胞生物学分野(医)	医学部	助教	頸動脈小体感覚神経終末のグルタミン酸による化学受容調節機構の解明	1,500	1,000	700	0	新規	基金
若手研究(B)	楠坂 啓介	内科学講座消化器内科肝臓分野	医学部	助教	風船様肝細胞の形成機序解明による非アルコール性脂肪性肝炎の治療標的分子解明の試み	1,700	1,400	0	0	新規	基金
若手研究(B)	横田 潤	補綴・インプラント学講座補綴・インプラント学分野	歯学部	助教(任期待)	炎症性刺激に影響されない細胞内シグナルを利用した新規骨再生療法の確立	1,100	1,000	1,100	0	新規	基金
<b>若手研究(B)</b>						<b>48,900</b>	<b>27,400</b>	<b>6,500</b>	<b>0</b>		
研究活動スタート支援	千田 光平	脳神経外科学講座	医学部	助教	7T超高磁場MRIを用いた新たな無侵襲脳循環代謝評価法の開発とその応用	1,100	0	0	0	平成27年度より継続	補助金
<b>研究活動スタート支援</b>						<b>1,100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
奨励研究	高橋 宏彰	薬剤部		薬剤師	造血器領域での化学療法に起因する悪心嘔吐に対するオランザピンの有用性に関する研究	400	0	0	0	新規	補助金
奨励研究	山田 友紀	中央臨床検査部		主任臨床検査技師	当院におけるカルバペネム耐性Acinetobacter spp.の細菌学的特徴	560	0	0	0	新規	補助金
奨励研究	佐藤 彩佳	中央臨床検査部		臨床検査技師	乳腺神経内分泌癌の新規診断法に関する細胞病理学的解析	570	0	0	0	新規	補助金
<b>奨励研究</b>						<b>1,530</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>総計</b>						<b>157,830</b>	<b>91,000</b>	<b>38,800</b>	<b>5,800</b>		