

研究種別	研究項目	所属	職	氏名	研究課題名	直接助成					採択年度	区分	
						R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度			
基礎研究(B)	歯学部	解剖学講座発生生物学・再生医学分野	教授	原田 英光	象牙歯細胞の増殖分化機構と機能制御によるIPS細胞からの象牙質歯髄複合体の再生	1,500	0	0	0	0	令和30年度	補助金	
	歯学部	医学部神経精神科学講座	准教授	八木 淳子	日本犬大犬愛護会に由来した子どもとその家庭への獣医学的支援研究	2,800	0	0	0	0	令和元年度	補助金	
	歯学部	歯学部歯学研究所歯周病歯肉MRI診断・歯周病研究部門	教授	保木 文 眞	アルツハイマー病の発症・早期診断のためのDNAメチル化バイオマーカーの開発と検証	4,000	1,600	0	0	0	令和2年度	補助金	
	歯学部	歯学部生物化学講座基礎化学分野	教授	高橋 誠	がん治療薬の作用機序の解明と新規治療薬の開発	3,800	2,300	3,200	3,000	0	令和3年度	補助金	
	歯学部	その他	宇良 隆	疫学データの解析と疫学調査の推進	7,000	2,600	0	0	0	令和3年度	補助金		
	基礎研究(C)	医学部	医学教育講座地域医療学	教授	伊藤 智聡	新しい心電図の心電図システムによる急性心筋梗塞早期診断システム開発	800	0	0	0	0	平成29年度	基金
		医学部	臨床検査医学講座	非常勤講師	鈴木 啓二朗	自己免疫疾患の診断と治療のための新規検査法の開発	0	0	0	0	0	平成29年度(再延長)	基金
		医学部	放射線医学講座	教授	高橋 誠	がん治療薬の作用機序の解明と新規治療薬の開発	600	0	0	0	0	平成29年度(再延長)	基金
		医学部	耳鼻咽喉科医学講座	准教授	平塚 隆一	空間認知が人工耳使用者の平衡機能に及ぼす影響の解明	0	0	0	0	0	平成29年度(再延長)	基金
		医学部	メカニクス	特命助教	崎崎 由佳	高圧圧縮を対した遺伝的変異による無痛性痛覚の高精度予測法の確立	500	0	0	0	0	平成30年度	基金
医学部		外科医学講座	助教	石田 和茂	脳転移指向性乳癌細胞株および乳癌発症細胞株を用いた脳転移予測バイオマーカーの探索	0	0	0	0	0	平成30年度(延長)	基金	
医学部		脳神経外科医学講座	講師	菅原 淳	歩行機能に与える圧迫性脊髄症に対する除圧術の影響と脳神経再生との相関	0	0	0	0	0	平成30年度(延長)	基金	
医学部		脳神経外科医学講座	特任准教授	吉田 研二	脳血管障害後の神経再生と神経再生による脳血管障害後の神経再生	0	0	0	0	0	平成30年度(延長)	基金	
医学部		産婦人科学講座	教授	前田 洋二	がん終末期における地域医療連携の質を評価するための新規指標の開発に関する研究	0	0	0	0	0	平成30年度(延長)	基金	
医学部		産婦人科学講座	特任教授	坪田 恵(宇津木恵)	がんの回復期における虚痛の増悪・緩和要因の解明と、地域特性に応じた虚痛予防の実践	800	0	0	0	0	平成30年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	朝崎 幸洋	臨床現場と教育現場の融合に基づく(新)人産前産後教育プログラムの構築に向けた基礎的研究	400	0	0	0	0	平成30年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	尾崎 孝	行動変容介入プログラムの構築と実践に関する研究	700	0	0	0	0	平成30年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	後藤 泰典(松元泰典)	17α-エストラジオールとエストロゲン受容体βの発現	1,000	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	阿久津 仁美	新規型質中生理活性物質の分離精製と中枢神経系内活性部位の同定	500	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	小松 泰浩	細胞内pHによる細胞内微小環境ストレス応答機構の解明	900	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	野村 孝	慢性腎臓病と骨質低下の関連性に関する基礎的研究	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	長尾 浩典	MMP6発現の上昇が骨形成不全を伴う新生児前駆胎性胎児の発生メカニズムを解明	1,100	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	菅原 昌	腸内細菌叢におけるGlycineの増加が腸内細菌叢の多様性を低下させる	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	藤田 雅之	TIG-1が腸内細菌叢の多様性を低下させるメカニズムを解明	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	山下 雅大	VEGFR-3阻害性神経細胞を指標とした閉塞性末梢神経の再生マーカーの開発と病態解明	300	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	前田 賢也	多系統臓器障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発と病態解明	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	有賀 久	高血圧性脳血管障害に対するMCMC-UTを用いた化学療法効果の臨床研究	800	200	500	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	村田 隆一(赤羽明生)	腸内細菌叢に対するプロバイオティクスを用いた腸内細菌叢の改善	600	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	藤原 優	高血圧性脳血管障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	小松 泰浩	細胞内pHによる細胞内微小環境ストレス応答機構の解明	900	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	野村 孝	慢性腎臓病と骨質低下の関連性に関する基礎的研究	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	長尾 浩典	MMP6発現の上昇が骨形成不全を伴う新生児前駆胎性胎児の発生メカニズムを解明	1,100	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	菅原 昌	腸内細菌叢におけるGlycineの増加が腸内細菌叢の多様性を低下させる	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	藤田 雅之	TIG-1が腸内細菌叢の多様性を低下させるメカニズムを解明	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	山下 雅大	VEGFR-3阻害性神経細胞を指標とした閉塞性末梢神経の再生マーカーの開発と病態解明	300	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	前田 賢也	多系統臓器障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発と病態解明	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	有賀 久	高血圧性脳血管障害に対するMCMC-UTを用いた化学療法効果の臨床研究	800	200	500	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	村田 隆一(赤羽明生)	腸内細菌叢に対するプロバイオティクスを用いた腸内細菌叢の改善	600	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	藤原 優	高血圧性脳血管障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	小松 泰浩	細胞内pHによる細胞内微小環境ストレス応答機構の解明	900	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	野村 孝	慢性腎臓病と骨質低下の関連性に関する基礎的研究	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	長尾 浩典	MMP6発現の上昇が骨形成不全を伴う新生児前駆胎性胎児の発生メカニズムを解明	1,100	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	菅原 昌	腸内細菌叢におけるGlycineの増加が腸内細菌叢の多様性を低下させる	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	藤田 雅之	TIG-1が腸内細菌叢の多様性を低下させるメカニズムを解明	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	山下 雅大	VEGFR-3阻害性神経細胞を指標とした閉塞性末梢神経の再生マーカーの開発と病態解明	300	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	前田 賢也	多系統臓器障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発と病態解明	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	有賀 久	高血圧性脳血管障害に対するMCMC-UTを用いた化学療法効果の臨床研究	800	200	500	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	村田 隆一(赤羽明生)	腸内細菌叢に対するプロバイオティクスを用いた腸内細菌叢の改善	600	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	藤原 優	高血圧性脳血管障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	小松 泰浩	細胞内pHによる細胞内微小環境ストレス応答機構の解明	900	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	野村 孝	慢性腎臓病と骨質低下の関連性に関する基礎的研究	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	長尾 浩典	MMP6発現の上昇が骨形成不全を伴う新生児前駆胎性胎児の発生メカニズムを解明	1,100	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	菅原 昌	腸内細菌叢におけるGlycineの増加が腸内細菌叢の多様性を低下させる	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	藤田 雅之	TIG-1が腸内細菌叢の多様性を低下させるメカニズムを解明	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	山下 雅大	VEGFR-3阻害性神経細胞を指標とした閉塞性末梢神経の再生マーカーの開発と病態解明	300	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	前田 賢也	多系統臓器障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発と病態解明	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	有賀 久	高血圧性脳血管障害に対するMCMC-UTを用いた化学療法効果の臨床研究	800	200	500	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	村田 隆一(赤羽明生)	腸内細菌叢に対するプロバイオティクスを用いた腸内細菌叢の改善	600	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	藤原 優	高血圧性脳血管障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	小松 泰浩	細胞内pHによる細胞内微小環境ストレス応答機構の解明	900	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	野村 孝	慢性腎臓病と骨質低下の関連性に関する基礎的研究	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	長尾 浩典	MMP6発現の上昇が骨形成不全を伴う新生児前駆胎性胎児の発生メカニズムを解明	1,100	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	菅原 昌	腸内細菌叢におけるGlycineの増加が腸内細菌叢の多様性を低下させる	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	藤田 雅之	TIG-1が腸内細菌叢の多様性を低下させるメカニズムを解明	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	山下 雅大	VEGFR-3阻害性神経細胞を指標とした閉塞性末梢神経の再生マーカーの開発と病態解明	300	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	前田 賢也	多系統臓器障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発と病態解明	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	有賀 久	高血圧性脳血管障害に対するMCMC-UTを用いた化学療法効果の臨床研究	800	200	500	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	村田 隆一(赤羽明生)	腸内細菌叢に対するプロバイオティクスを用いた腸内細菌叢の改善	600	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	藤原 優	高血圧性脳血管障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	小松 泰浩	細胞内pHによる細胞内微小環境ストレス応答機構の解明	900	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	野村 孝	慢性腎臓病と骨質低下の関連性に関する基礎的研究	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	長尾 浩典	MMP6発現の上昇が骨形成不全を伴う新生児前駆胎性胎児の発生メカニズムを解明	1,100	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	菅原 昌	腸内細菌叢におけるGlycineの増加が腸内細菌叢の多様性を低下させる	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	藤田 雅之	TIG-1が腸内細菌叢の多様性を低下させるメカニズムを解明	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	山下 雅大	VEGFR-3阻害性神経細胞を指標とした閉塞性末梢神経の再生マーカーの開発と病態解明	300	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	前田 賢也	多系統臓器障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発と病態解明	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	有賀 久	高血圧性脳血管障害に対するMCMC-UTを用いた化学療法効果の臨床研究	800	200	500	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	村田 隆一(赤羽明生)	腸内細菌叢に対するプロバイオティクスを用いた腸内細菌叢の改善	600	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	藤原 優	高血圧性脳血管障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	小松 泰浩	細胞内pHによる細胞内微小環境ストレス応答機構の解明	900	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	野村 孝	慢性腎臓病と骨質低下の関連性に関する基礎的研究	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	長尾 浩典	MMP6発現の上昇が骨形成不全を伴う新生児前駆胎性胎児の発生メカニズムを解明	1,100	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	菅原 昌	腸内細菌叢におけるGlycineの増加が腸内細菌叢の多様性を低下させる	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	藤田 雅之	TIG-1が腸内細菌叢の多様性を低下させるメカニズムを解明	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	山下 雅大	VEGFR-3阻害性神経細胞を指標とした閉塞性末梢神経の再生マーカーの開発と病態解明	300	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	前田 賢也	多系統臓器障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発と病態解明	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	教授	有賀 久	高血圧性脳血管障害に対するMCMC-UTを用いた化学療法効果の臨床研究	800	200	500	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	特任准教授	村田 隆一(赤羽明生)	腸内細菌叢に対するプロバイオティクスを用いた腸内細菌叢の改善	600	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	藤原 優	高血圧性脳血管障害の早期診断のための新規バイオマーカーの開発	700	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	小松 泰浩	細胞内pHによる細胞内微小環境ストレス応答機構の解明	900	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	野村 孝	慢性腎臓病と骨質低下の関連性に関する基礎的研究	800	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	准教授	長尾 浩典	MMP6発現の上昇が骨形成不全を伴う新生児前駆胎性胎児の発生メカニズムを解明	1,100	0	0	0	0	令和元年度	基金	
医学部	看護学部	看護学講座	助教	菅原 昌	腸内細菌叢におけるGly								