2024年度基礎研究費交付決定一覧

「2024年度 基礎研究費の申請・報告等について(通知)」に基づき、質の高い研究活動や知的財産の社会還元、外部研究費獲得の礎となる基礎的な研究活動に 要する研究費として交付します。

(執行可能期間:2024年4月1日から2025年3月31日まで)

※ 決定に伴う条件等

- I 研究費を執行する際は、「研究費執行マニュアル」に記載されているルールに則り、執行すること
- 2 重大な違反があった場合、交付金の全部または一部の返還すること(研究費の取扱に関する規程第39条の2)

交付決定額には、定額基礎分300,000円の他に、外部研究費等を獲得する等条件を満たした場合は付加交付分200,000円、新任教員には環境整備費200,000円等が含まれております。

国際総合科学群

(以下、五十音順) 2024年6月1日時点

() (、五十百順)			2024年6月1日時点
NO.	学部・専攻	氏名	交付決定額	研究課題
	国際教養学部	阿内 春生	•	教育政策決定過程に関する地方政治
2	国際教養学部	靑 正澄	500,000	都市における気候変動と大気汚染の同時削減と国際協力政策の推進に関する研究
3	国際教養学部	新垣 二郎	500,000	神奈川県内市町村の議会議員の表決行動に関する研究
	国際教養学部	有井 巴	· ·	文処理における情報構造の影響
5	国際教養学部	有馬 貴之	500,000	観光マネジメントに関する空間研究
6	国際教養学部	有馬 斉	500,000	終末期医療の倫理に関する研究
	国際教養学部	石川 永子		高低差のある住宅地内の空地・空き家等のマルチハザード防災空地活用促進手法の検討
8	国際教養学部	岩崎 徹	300,000	シェイクスピア劇とサヴォイ・オペラを中心とする19世紀後半の英日の演劇事情
9	国際教養学部	上村 雄彦	500,000	幸福な世界の実現に関する研究ーアウターサイエンスとインナーサイエンスの統合をめざして
	国際教養学部	浮田 徹嗣		道徳教育におけるロールプレイングの活用に関する研究
			•	
	国際教養学部	江上 園子		児童期における関係特性的な「怒り」・「悲しみ」理解と調整の発達
12	国際教養学部	大澤 遼可	500,000	ノヴァーリス『ハインリヒ・フォン・オフターディンゲン』における身体論
13	国際教養学部	大島 誠	500,000	都市における公共施設に関する研究
	国際教養学部	小野寺 淳	· ·	アジアにおけるグローバル化と地域構造再編に関する地理学的研究
15	国際教養学部	柿崎 一郎	500,000	タイの鉄道貨物輸送と地域間物流の変容
16	国際教養学部	影山 摩子弥	500,000	障がい者のサテライト型就労の現状と課題
	国際教養学部		· ·	近代日本の中国観研究
18	国際教養学部	川瀬 和也	700,000	ドイツ古典哲学と現代分析哲学の関係に関する研究
19	国際教養学部	後藤 寛	500,000	ビジュアルシンキングを通した都市生活・歴史的諸現象の時空間変動の新たな解釈に向けて
	国際教養学部		•	不動産マネジメントによるまちづくりの実践研究
21	国際教養学部	佐藤 響子	500,000	談話分析によるジェンダーイデオロギーに関する総合的研究
22	国際教養学部	乙坂(佐野) 智子	500.000	明代留京チベット仏教僧に関する考察
	国際教養学部	塩尻 智之		運動時の呼吸・循環系応答動態のモデル解析
	国際教養学部	庄司 達也		芥川龍之介を主とする日本近代文学に関する研究
25	国際教養学部	鈴木 伸治	500,000	都市デザインおよび創造都市の新たな展開に関する研究
	国際教養学部	髙橋 力也		国際法の法典化:国際連盟から国際連合への継承と断絶
			•	
2'/	国際教養学部	石井(滝田)祥子	500,000	集合的記憶の社会学的意義、多文化共生社会にかかわる研究
28	国際教養学部	土屋 慶子	500,000	教育・医療の場でのコミュニケーション研究
	国際教養学部	角田 隆一	500,000	「社会学的なフォト・プロジェクト」の現代都市論的展開——金沢八景と歴史
	国際教養学部	坪谷 美欧子		公営住宅における多文化共生の取り組みとその効果についての社会学的研究
31	国際教養学部	中谷 崇	500,000	第一次世界大戦後のアメリカ合衆国の小説の「野蛮としての『近代』」との対峙
32	国際教養学部	中西 正彦	500,000	都市づくりに関する行政プラン体系の実態と課題に関する研究
	国際教養学部	西海 洋志		国際秩序と「保護する責任(Responsibility to Protect: R2P)」概念に関する理論的・実証的研究
34	国際教養学部	平松 尚子	500,000	20世紀フランスにおける東洋思想の摂取と理解
35	国際教養学部	藤井 得弘	700,000	中国近代における探偵小説の受容
	国際教養学部	松本 郁代		人と神の公共圏と中世的世界の形成
			,	
	国際教養学部	三輪 律江	· ·	多世代混合居住型まちづくりに居場所としての都市空間の活用・再生Ⅱ
38	国際教養学部	山﨑 和美	300,000	近現代のイラン社会と女性
	国際教養学部	山田 剛史	500 000	シングルケースデザインのためのベイズファクター
	国際教養学部	山根 徹也		19世紀前半記プロイセンにおける民衆運動と感情
41	国際教養学部	吉田 栄一	500,000	社会的マイノリティのアイデンティティと居住環境に関する研究
42	国際教養学部	渡會 知子	500,000	社会理論における空間概念の検討とドイツにおける「ポスト移民社会」の動向について
	国際教養学部	和仁 道郎		通貨金融制度とグローバル経済の歴史的変遷
			•	
44	国際商学部	伊藤 智明		企業家が省察し続ける仕組みとしての「ことばの交換」の探究
45	国際商学部	岩佐(大橋) 朋子	300,000	企業の境界の決定要因:小幅染織物製造業における産業ライフサイクル
	国際商学部	大澤 正俊		財産法判例研究
			•	
	国際商学部	大塚 章弘	•	持続可能な地域経済システムとエネルギーに関する経済分析
	国際商学部	加藤 弘陸	500,000	医療経済学の視点に基づく医療の分析
50	国際商学部	鞠 重鎬	500,000	財政学・地方財政学・日韓経済財政に関する研究及び講座研究
	国際商学部	黒木 淳		目標設定、人的資本と外部性に関する研究
	国際商学部	小泉 大輔		人事管理施策と人材の多様性に関する理論的・実証的研究
53	国際商学部	坂口 利裕	300,000	情報教育に関する基礎的研究および地理的情報の統合的活用の研究
	国際商学部	柴田 典子		マーケティング領域(特に消費者行動論・ブランド論)における自己概念と自分らしさに関する研究
	国際商学部	白石 小百合		Unpaid Workの行動経済学分析
56	国際商学部	随 清遠	500,000	金融問題に関する研究
57	国際商学部	髙木 俊雄	700.000	表象を契機とした組織行為に関する理論的・実証的研究
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
	国際商学部			税務会計とその周辺領域
59	国際商学部	張 櫻馨	500,000	新収益認識基準がもたらす影響
60	国際商学部	杜 雪菲	500,000	証券投資家の情報処理活動に関する研究
	国際商学部	中條 祐介		Non-GAAP指標の生成過程についての研究
	国際商学部	中園 善行	,	現代マクロ経済学に関する理論的・実証的研究
63	国際商学部	長畑 周史	500,000	分析的手法を用いた中小企業における不正の兆候発見と内部統制に関する総合的研究
	国際商学部	中村 祐太		集団で行うタスクの成功確率を最大にする報酬制度の設計
			,	
	国際商学部	根本裕太郎		サービスシステムに起因するアクターの脆弱性とウェルビーイング体験に関する研究
L 66	国際商学部	原 広司	500,000	医療・介護・健康に関する経営学的アプローチ
	国際商学部	藤崎 晴彦		公的施設および自治体における戦略計画策定のあり方
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	国際商学部	三浦敬	•	収益獲得力に対する定性的情報の説明力
69	国際商学部	吉永 崇史	500,000	ダイバーシティ・マネジメントにかかる研究
	国際商学部	和田 淳一郎	500 000	公共的意思決定に関する総合的研究
70	国际间子印		300.000	

	Inn -	
71 理学部(鶴見)	明石知子	500,000 ネイティブ質量分析による生体高分子の構造機能解析
72 理学部(鶴見)	有田 恭平	500,000 DNAメチル化維持の構造基盤とその応用
73 理学部(鶴見)	池上 貴久	500,000 海綿由来天然物の NMR による立体構造解析
74 理学部(鶴見)	池口 満徳	500,000 生体分子(蛋白質、DNA、生体膜)の分子シミュレーション
75 理学部(鶴見)	伊藤 健太郎	500,000 MTCL1タンパク質による微小管安定化機構
76 理学部(鶴見)	浴本 亨	500,000 生体分子シミュレーションを駆使した創薬標的タンパク質の構造ダイナミクス研究
77 理学部(鶴見)	片岡 浩介	500,000 生体機能維持に関する転写調節因子群の活性調節機構の解明
78 理学部(鶴見)	川崎ナナ	500,000 幹細胞由来製品の品質評価に関する研究
79 理学部(鶴見)	古久保 哲朗	500,000 基本転写因子TFIIDの機能解析
80 理学部(鶴見)	小沼 剛	500,000┃中分子を利用した抗がん剤開発
8Ⅰ 理学部(鶴見)	坂倉 正義	500,000┃神経疾患の分子メカニズム解明に向けた疾患関連タンパク質の構造生物学解析
82 理学部(鶴見)	菅原 亨	500,000 iPS細胞の樹立、特性解析、分化誘導法の開発
83 理学部(鶴見)	鈴木 厚	500,000 微小管制御を介した哺乳動物高次機能制御機構、および疾患発症原因の解明
84 理学部(鶴見)	高橋 栄夫	500,000 NMR法を活用した生体機能タンパク質の機能構造解析
85 理学部(鶴見)	Jeremy R. H. Tame	500,000 Novel diagnostics and therapeutics for cancer
	<u> </u>	
86 理学部(鶴見)	寺山 慧	500,000 生命・材料科学におけるAI・機械学習の応用
87 理学部(鶴見)	西澤 知宏	500,000 クライオ電子顕微鏡による膜タンパク質の分子機構の解明
88 理学部(鶴見)	禾 晃和	500,000 抗原・抗体複合体の迅速構造決定手法の開発
89 理学部(鶴見)	朴 三用	500,000 B型肝炎ウイルスの感染受容体の構造解析
90 理学部(鶴見)	林 郁子	500,000 微小管細胞骨格因子の構造機能解析
91 理学部(鶴見)	水谷 健二	500,000 ウイルスタンパク質とウイルス受容体の構造情報を利用した創薬基盤研究
92 理学部(鶴見)	李 勇燦	500,000 クライオ電子顕微鏡を用いたアミノ酸輸送体の構造研究
93 理学部 (八景)	足立 典隆	500,000 ゲノムDNA損傷修復機構の解析
94 理学部 (八景)	石川 裕一	500,000 特異な生物活性や新規構造を有する天然有機化合物の合成と新規生物活性物質の創製
95 理学部(八景)	入江 樂	500,000 海洋天然物の構造解析と構造活性相関研究
96 理学部(八景)	内山 英穂	500,000 胚と多能性幹細胞による組織・器官形成に関する基礎的研究
97 理学部(八景)	及川 雅人	500,000 神経細胞や動物細胞の膜に特異的に作用する小分子化合物の合成研究
98 理学部(八景)	大江 弘晃	500,000 液体コーティング/固体界面の高分解能構造解析
99 理学部(八景)	大関 泰裕	500,000 生命情報学と構造生物学を用いた疾患関連糖鎖を捕捉するレクチン探索システムの開発
100 理学部(八景)	北幸海	500,000 陽電子吸着分子に対する第一原理分子理論の開発と応用
101 理学部(八景)	木下 郁雄	500,000 CNWおよびNCNWにおける水の吸着・脱離に関する研究
102 理学部(八景)	金 亜伊	500,000 機械学習を用いた火山地帯で発生する地震の位相検出及び地震分類手法の開発
103 理学部(八景)		500,000 シアノバクテリアのセカンドメッセンジャーの研究
	沓名 伸介	,
104 理学部(八景)	小島 伸彦	500,000 臓器機能の再現を可能とする臓器設計技術の開発
105 理学部(八景)	斎藤 慎太	500,000 ゲノム安定性維持機構の解析
106 理学部(八景)	佐藤 友美	500,000┃マウス生殖腺・脳下垂体・視床下部への性ホルモンの影響と作用機構の解明
107 理学部(八景)	佐藤 拓輝	700,000 転移モデルにおける非標的臓器の機能解析およびプロテアーゼの関与についての研究
108 理学部(八景)	塩田 肇	500,000 植物胚の発生と発達に関する基礎的研究
109 理学部(八景)	篠崎 一英	500,000 金属錯体の光機能性に関する基礎研究
110 理学部(八景)	島崎智実	500,000 量子化学計算および機械学習手法によるアンモニア合成反応の研究
	鈴木 凌	500,000 分子性結晶のねじれ解明
112 理学部(八景)	関本 奏子	500,000 生態系内における多成分揮発性植物分子の時空間イメージング
113 理学部(八景)	高見澤 聡	500,000 特異な物性を示す分子集合体の構築と機能化に関する研究
114 理学部(八景)	立川 正志	500,000 生体分子動力学シミュレーション法の開発と分子集合体物性の解析
	立川 仁典	500,000 量子多成分系分子理論とデータ科学の融合による低障壁水素結合系の物性発現機構の理解
116 理学部(八景)	橘勝	500,000┃分子性結晶の成長制御とその物性に関する研究
117 理学部(八景)	谷本 博一	500,000 細胞小器官の力学操作
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章 野々瀬 真司	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章 野々瀬 真司 服部 伸吾	500,000細胞小器官の力学操作500,000周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明500,000気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究500,000光機能性キラル金属錯体の開発
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章 野々瀬 真司 服部 伸吾 東 昌市	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章 野々瀬 真司 服部 伸吾 東 昌市 藤井 道彦	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章 野々瀬 真司 服部 伸吾 東 昌市 藤井 道彦 本多 尚	500,000細胞小器官の力学操作500,000周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明500,000気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究500,000光機能性キラル金属錯体の開発500,000がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用500,000細胞老化の分子機構の解析500,000温度応答性高分子と水の相互作用の解明
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章 野々瀬 真司 服部 伸吾 東 昌市 藤井 道彦	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章 野々瀬 真司 服部 伸吾 東 昌市 藤井 道彦 本多 尚	500,000細胞小器官の力学操作500,000周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明500,000気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究500,000光機能性キラル金属錯体の開発500,000がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用500,000細胞老化の分子機構の解析500,000温度応答性高分子と水の相互作用の解明
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章 野々瀬 真司 服部 伸吾 東 昌市 藤井 道彦 本多 尚 守 次朗	500,000細胞小器官の力学操作500,000周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明500,000気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究500,000光機能性キラル金属錯体の開発500,000がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用500,000細胞老化の分子機構の解析500,000温度応答性高分子と水の相互作用の解明500,000石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章 野々瀬 真司 服部 伸吾 東 昌市 藤井 道彦 本多 尚 守 次朗 山田 重樹	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 忠章 野々瀬 真司 服部 伸吾 東 昌市 藤井 道彦 本多 尚 守 次朗 山本 浩太郎 横山 崇	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景)	谷本 博一 中島 東 野塚 真司 服部 自市 藤井 道彦 本多 次 山田 重樹 山本 浩太郎 横山 吉本	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遠地地震のP波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (八景)	谷本博一中島忠章野々瀬真司服部自市東昌市藤井道彦本多次朗山本唐樹山本浩太郎横山吉本ロバートカナリー	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遠地地震のP波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 Cooperative bacterial biotransformation of a model asphaltene
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (八景) 130 理学部 (舞)	谷本博一中島忠章野々瀬真司服部博吾東書東井道彦本中田当山本当村山山本村山古中上一上一上	500,000 細胞小器官の力学操作
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 129 理学部 (八景) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡)	谷本博一中島忠真司野部真司康井道彦本多次中田山本山本古バー世界古バー中中中中中中中中中	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遠地地震のP波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 Cooperative bacterial biotransformation of a model asphaltene 500,000 植物ホルモンによる美培養植物の形質転換法の開発 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (八景) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 132 理学部 (舞岡)	谷本博一中章野塚野郡真司服部昌市東井尚本守田山本当山本当山本二中中中大中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中 <td>500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遠地地震のP波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 Cooperative bacterial biotransformation of a model asphaltene 500,000 アグロバクテリウムによる難培養植物の形質転換法の開発 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 ムギ類における有用遺伝子の解析</td>	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遠地地震のP波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 Cooperative bacterial biotransformation of a model asphaltene 500,000 アグロバクテリウムによる難培養植物の形質転換法の開発 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 ムギ類における有用遺伝子の解析
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 133 理学部 (舞岡)	谷本博中章野野要財要財事財事財事中要日中日中日中日中日中日中日中日中日中日中日中日中日中日中日中日中日中日中日中日日	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 三重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遠地地震のP 波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 でのperative bacterial biotransformation of a model asphaltene 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 本・類における有用遺伝子の解析 500,000 植物生殖過程におけるエピゲノム制御
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 133 理学部 (舞岡) 134 理学部 (舞岡)	谷本博章中年中章野郡東東井本本中東井本中市市港本中中中 <td> 500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ※可ザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遠地地震のP 波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 でのperative bacterial biotransformation of a model asphaltene 500,000 でプロバクテリウムによる難培養植物の形質転換法の開発 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物における工ピゲノム制御 500,000 植物に用ゲノム科学研究</td>	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ※可ザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遠地地震のP 波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 でのperative bacterial biotransformation of a model asphaltene 500,000 でプロバクテリウムによる難培養植物の形質転換法の開発 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物における工ピゲノム制御 500,000 植物に用ゲノム科学研究
117 理学部 (八景)	谷中野博章野田中野東部書東井本守山山崎古中野市東井本中中市市市市中中 <td> 500,000 細胞小器官のカ学操作</td>	500,000 細胞小器官のカ学操作
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 133 理学部 (舞岡) 134 理学部 (舞岡)	谷本博章中年中章野郡東東井本本中東井本中市市港本中中中 <td> 500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ※可ザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遠地地震のP 波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 でのperative bacterial biotransformation of a model asphaltene 500,000 でプロバクテリウムによる難培養植物の形質転換法の開発 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物における工ピゲノム制御 500,000 植物に用ゲノム科学研究</td>	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ※可ザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遠地地震のP 波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 でのperative bacterial biotransformation of a model asphaltene 500,000 でプロバクテリウムによる難培養植物の形質転換法の開発 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物における工ピゲノム制御 500,000 植物に用ゲノム科学研究
117 理学部 (八景)	谷中野博章野田中野東部書東井本守山山崎古中野市東井本中中市市市市中中 <td> 500,000 細胞小器官のカ学操作</td>	500,000 細胞小器官のカ学操作
117 理学部 (八景)	谷中野博章中野期東中東中東市市道市市市市市市市市市市市市中中 <t< td=""><td> 500,000 細胞小器官の力学操作</td></t<>	500,000 細胞小器官の力学操作
117 理学部 (八景)	谷中野服東井多田本山本川市 では、 中野服東井多田本山本が色村浦下田 寛 薫 広 大	500,000 細胞小器官の力学操作
117 理学部 (八景)	谷中野服東井多 田本山本バ色村浦下田 寛 智 広大ッ 一	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 二重ペロプスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 ジャザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 ②・プロパクテリウムによる軸に発育を制御をある中が、対象を関係を表し、対象を表
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (八景) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 134 理学部 (舞岡) 135 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 140 データサイエンス学部	谷中野服東井多田本山横吉口一奥川木嶋辻殿坂丸下田 間 で	500,000 細胞小器官のカ学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 細胞老化の分子機構の解析 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 三重ペロブスカイト型マンガン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遂地地震のP 波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 透地地震のP 波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 でのprative bacterial biotransformation of a model asphaltene 500,000 アグロバクテリウムによる難培養植物の形質転換法の開発 500,000 は物ホルモンによる即名を維持を植物の形質転換法の開発 500,000 は物ホルモンによる自造伝子の解析 500,000 植物生殖過程におけるエピゲノム制御 500,000 植物生殖過程におけるエピゲノム制御 500,000 植物を増過程におけるエピゲノム制御 500,000 植物を増過程におけるエピゲノム制御 500,000 植物を増過程におけるエピゲノム制御 500,000 植物と環境におけるエピゲノム制御 500,000 がフムインブリンティングの時空間理解 500,000 プレイフブリンティングの時空間理解 500,000 プロイヌナズナの精細胞輸送因子の探索 500,000 複数のデータによる顧客管理手法の開発
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (無岡) 131 理学部 (舞岡) 132 理学部 (舞岡) 134 理学部 (舞岡) 135 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 140 データサイエンス学部 141 データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大本島々部 書 次 田本山本バ色村浦下田 覧 智 レー 奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大 大 明	500,000 細胞小器官の力学操作
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (無岡) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 133 理学部 (舞岡) 135 理学部 (舞岡) 136 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 140 データサイエンス学部 141 データサイエンス学部 142 データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡 中野服東井多 田本山本バ色村浦下田 覧 智 レー 東川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡村 で 関 「	500,000 細胞小器官の力学操作
117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 132 理学部 (舞岡) 134 理学部 (舞岡) 135 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 140 データサイエンス学部 141 データサイエンス学部 142 データサイエンス学部 143 データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北本島々部 井多 田本山本バ色村浦下田 覧 智 レー・ の で の で の で の で の で の で の で の で の で の	500,000 細胞小器官の力学操作
117理学部 (八景)118理学部 (八景)119理学部 (八景)120理学部 (八景)121理学部 (八景)122理学部 (八景)124理学部 (八景)125理学部 (八景)126理学部 (八景)127理学部 (八景)129理学部 (舞岡)130理学部 (舞岡)131理学部 (舞岡)133理学部 (舞岡)135理学部 (舞岡)136理学部 (舞岡)137理学部 (舞岡)138理学部 (舞岡)139理学部 (舞岡)140データサイエンス学部141データサイエンス学部142データサイエンス学部143データサイエンス学部144データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越市 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	500,000 細胞小器官の力学操作
117理学部 (八景)118理学部 (八景)120理学部 (八景)121理学部 (八景)122理学部 (八景)123理学部 (八景)124理学部 (八景)125理学部 (八景)126理学部 (八景)127理学部 (無岡)130理学部 (舞岡)131理学部 (舞岡)132理学部 (舞岡)133理学部 (舞岡)135理学部 (舞岡)136理学部 (舞岡)137理学部 (舞岡)138理学部 (舞岡)139理学部 (舞岡)140データサイエンス学部141データサイエンス学部143データサイエンス学部144データサイエンス学部144データサイエンス学部144データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小川大嶋王 - 大岡北越小川大嶋 - 大田西村園仲屋 - 大田田村園中屋 - 大田田村園中屋 - 大田田村園中屋 - 大田田村園中屋 - 大田田田村園中屋 - 大田田田村園中屋 - 大田田田村園中屋 - 大田田田村園中屋 - 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	500,000 細胞小器官の力学操作
117理学部 (八景)118理学部 (八景)119理学部 (八景)120理学部 (八景)121理学部 (八景)122理学部 (八景)124理学部 (八景)125理学部 (八景)126理学部 (八景)127理学部 (八景)129理学部 (舞岡)130理学部 (舞岡)131理学部 (舞岡)133理学部 (舞岡)135理学部 (舞岡)136理学部 (舞岡)137理学部 (舞岡)138理学部 (舞岡)139理学部 (舞岡)140データサイエンス学部141データサイエンス学部142データサイエンス学部143データサイエンス学部144データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越市 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	500,000 細胞小器官の力学操作
117理学部 (八景)118理学部 (八景)120理学部 (八景)121理学部 (八景)122理学部 (八景)123理学部 (八景)124理学部 (八景)125理学部 (八景)126理学部 (八景)127理学部 (無岡)130理学部 (舞岡)131理学部 (舞岡)132理学部 (舞岡)133理学部 (舞岡)135理学部 (舞岡)136理学部 (舞岡)137理学部 (舞岡)138理学部 (舞岡)139理学部 (舞岡)140データサイエンス学部141データサイエンス学部143データサイエンス学部144データサイエンス学部144データサイエンス学部144データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小川大嶋王 - 大岡北越小川大嶋 - 大田西村園仲屋 - 大田田村園中屋 - 大田田村園中屋 - 大田田村園中屋 - 大田田村園中屋 - 大田田田村園中屋 - 大田田田村園中屋 - 大田田田村園中屋 - 大田田田村園中屋 - 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	500,000 細胞小器官の力学操作
117理学部 (八景)118理学部 (八景)120理学部 (八景)121理学部 (八景)122理学部 (八景)123理学部 (八景)124理学部 (八景)125理学部 (八景)126理学部 (八景)127理学部 (八景)128理学部 (舞岡)130理学部 (舞岡)131理学部 (舞岡)133理学部 (舞岡)135理学部 (舞岡)136理学部 (舞岡)137理学部 (舞岡)137理学部 (舞岡)137理学部 (舞岡)140データサイエンス学部141データサイエンス学部142データサイエンス学部144データサイエンス学部145データサイエンス学部145データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴木島々部 井多 田本山本バ色村浦下田 崎 山ケ田西村園仲屋藤木 1 日	500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 光機能性キラル金属錯体の開発 500,000 がん悪性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 薬甲植物における二次代謝機構の解明 500,000 ジアザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 透地地震のP波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 でのOperative bacterial biotransformation of a model asphaltene 500,000 アグロバクテリウムによる難培養植物の形質転換法の開発 500,000 は物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの解析 500,000 植物ホルモンによる北谷・アンケンの解境である制御 500,000 植物応用ゲノム科学研究 500,000 植物応用ゲノム科学研究 500,000 植物応用ゲノム科学研究 500,000 がノムインプリンティングの時空間理解 500,000 がリムインプリンティングの時空間理解 500,000 がリムインプリンティングの特別を指定を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
117理学部 (八景)118理学部 (八景)120理学部 (八景)121理学部 (八景)122理学部 (八景)123理学部 (八景)124理学部 (八景)125理学部 (八景)126理学部 (八景)127理学部 (八景)128理学部 (舞岡)131理学部 (舞岡)132理学部 (舞岡)134理学部 (舞岡)135理学部 (舞岡)136理学部 (舞岡)137理学部 (舞岡)138理学部 (舞岡)139理学部 (舞岡)140データサイエンス学部141データサイエンス学部144データサイエンス学部145データサイエンス学部146データサイエンス学部147データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹忠 伸市道尚朗重浩崇和ト正将香哲幸之薫広大ツ雅暁寛淳孝良彰雅由ー	500,000 細胞小器官の力学操作
117理学部 (八景)118理学部 (八景)120理学部 (八景)121理学部 (八景)122理学部 (八景)123理学部 (八景)124理学部 (八景)125理学部 (八景)126理学部 (八景)127理学部 (八景)129理学部 (無岡)131理学部 (舞岡)132理学部 (舞岡)134理学部 (舞岡)135理学部 (舞岡)136理学部 (舞岡)137理学部 (舞岡)138理学部 (舞岡)139理学部 (舞岡)140データサイエンス学部141データサイエンス学部144データサイエンス学部145データサイエンス学部146データサイエンス学部147データサイエンス学部148データサイエンス学部149データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土 神忠 伸市道尚朗重浩崇和ト正将香哲幸之薫広大ツ雅暁寛淳孝良彰雅由隆 カー	500,000 細胞小器官の力学操作
117理学部 (八景)118理学部 (八景)119理学部 (八景)120理学部 (八景)121理学部 (八景)122理学部 (八景)124理学部 (八景)125理学部 (八景)126理学部 (八景)127理学部 (八景)128理学部 (舞岡)130理学部 (舞岡)131理学部 (舞岡)133理学部 (舞岡)135理学部 (舞岡)136理学部 (舞岡)137理学部 (舞岡)138理学部 (舞岡)139理学部 (舞岡)140データサイエンス学部141データサイエンス学部144データサイエンス学部145データサイエンス学部146データサイエンス学部147データサイエンス学部148データサイエンス学部149データサイエンス学部149データサイエンス学部	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸中章 司	500,000 細胞小器官の力学操作
 117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (八景) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 132 理学部 (舞岡) 135 理学部 (舞岡) 136 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 140 データサイエンス学部 141 データサイエンス学部 142 データサイエンス学部 144 データサイエンス学部 145 データサイエンス学部 146 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 148 データサイエンス学部 149 データサイエンス学部 150 データサイエンス学部 150 データサイエンス学部 	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨田田寺山東 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	500,000 細胞小器官の力学操作 500,000 周囲環境が制御するマウス雌性生殖器発生機構の解明 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 気相生体分子イオンのプロトン移動反応のOPIG-DC依存性に関する研究 500,000 が心患性進展における細胞外プロテアーゼの機能解明とその応用 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 温度応答性高分子と水の相互作用の解明 500,000 三重ペロブスカイト型マンプン酸化物の物性測定および結晶・磁気構造解析 500,000 薬用植物における二次代謝機構の解明 500,000 ※アザフェナレン骨格を持つ機能性分子の自己組織化の研究 500,000 遂中地境のP 波相関解析による神奈川県南東部の地下構造の推定 500,000 でクロバクテリウムによる難培養植物の形質転換法の開発 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物ホルモンによるシロイヌナズナの環境応答制御 500,000 植物水の用で、自用遺伝子の解析 500,000 植物水の用が、上によるシロイヌナズカの環境にあり新発 500,000 植物水の用が、上によるシロイヌサズナの環境に答析の形質、大型に対けるエピゲノム制御 500,000 植物を通過程におけるエピゲノム制御 500,000 植物を開過をにおけるエピゲノム制御 500,000 植物を開過をにおけるエピゲノム制御 500,000 植物で、大型リンティングの時空間理解 500,000 植物で、大型リンティングの時空間理解 500,000 短数のデータによる観客管理手法の開発 500,000 複数のデータによる観客管理手法の開発 500,000 複数のデータによる観客管理手法の開発 500,000 複数のデータによる観客管理手法の開発 500,000 複数のデータによる観客管理手法の開発 500,000 で、意識、の理論神経科学 500,000 電面機等を用いた詳細土地被覆情報取得と環境研究への応用に向けた検討 700,000 で、意識、の理論神経科学 500,000 電質・環境・アクア・アクトに表し、と様による情報抽出手法の研究 300,000 整数論について 00,000 を関連解の研究 500,000 意識調査における統計的因果推論および欠測データ解析に係る研究 500,000 意識調査における統計的因果推論および欠測データ解析に係る研究 500,000 意識調査における態度変容に関する研究 500,000 修定関行効理解の研究
 117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (八景) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 132 理学部 (舞岡) 133 理学部 (舞岡) 135 理学部 (舞岡) 136 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 140 データサイエンス学部 141 データサイエンス学部 142 データサイエンス学部 143 データサイエンス学部 144 データサイエンス学部 145 データサイエンス学部 146 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 150 データサイエンス学部 150 データサイエンス学部 151 データサイエンス学部 152 データサイエンス学部 	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤本島々部 井多 田本山本バ色村浦下田 崎 山ケ田西村園仲屋藤木内屋田田田	500,000 細胞小器官の力学操作
 117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (八景) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 132 理学部 (舞岡) 135 理学部 (舞岡) 136 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 140 データサイエンス学部 141 データサイエンス学部 142 データサイエンス学部 144 データサイエンス学部 145 データサイエンス学部 146 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 148 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 150 データサイエンス学部 151 データサイエンス学部 152 データサイエンス学部 153 データサイエンス学部 	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森本島々部 井多 田本山本バ色村浦下田 崎 山ケ田西村園仲屋藤木内屋田田田山	500,000 細胞小器官の力学操作
 117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (無岡) 131 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 132 理学部 (舞岡) 133 理学部 (舞岡) 134 理学部 (舞岡) 135 理学部 (舞岡) 136 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 140 データサイエンス学部 141 データサイエンス学部 142 データサイエンス学部 143 データサイエンス学部 144 データサイエンス学部 145 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 148 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 150 データサイエンス学部 151 データサイエンス学部 152 データサイエンス学部 153 データサイエンス学部 154 データサイエンス学部 	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山中野服東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	500,000 細胞小器官の力学操作
 117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 132 理学部 (舞岡) 133 理学部 (舞岡) 134 理学部 (舞岡) 135 理学部 (舞岡) 136 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 140 データサイエンス学部 141 データサイエンス学部 142 データサイエンス学部 144 データサイエンス学部 145 データサイエンス学部 146 データサイエンス学部 147 データサイエンス学部 148 データサイエンス学部 149 データサイエンス学部 150 データサイエンス学部 151 データサイエンス学部 152 データサイエンス学部 153 データサイエンス学部 154 データサイエンス学部 155 その他(国際総合科学部) 	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山板本島々部 井多 田本山本バ色村浦下田 崎 山ケ田西村園仲屋藤木内屋田田田山崎垣中章真吾 彦 間	500,000 細胞小器官の力学操作
 117 理学部 (八景) 118 理学部 (八景) 119 理学部 (八景) 120 理学部 (八景) 121 理学部 (八景) 122 理学部 (八景) 123 理学部 (八景) 124 理学部 (八景) 125 理学部 (八景) 126 理学部 (八景) 127 理学部 (八景) 128 理学部 (八景) 129 理学部 (無岡) 130 理学部 (舞岡) 131 理学部 (舞岡) 132 理学部 (舞岡) 133 理学部 (舞岡) 134 理学部 (舞岡) 135 理学部 (舞岡) 136 理学部 (舞岡) 137 理学部 (舞岡) 138 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 139 理学部 (舞岡) 140 データサイエンス学部 141 データサイエンス学部 142 データサイエエンス学部 144 データサイエエンス学部 145 データサイエエンス学部 147 データサイエエンス学部 148 データサイエエンス学部 147 データサイエエンス学部 148 データサイエエンス学部 150 データサイエンス学部 151 データサイエンス学部 152 データサイエンス学部 153 データサイエンス学部 154 データサイエンス学部 	谷中野服東藤本守山山横吉ロー奥川木嶋辻殿坂丸ミ上大岡北越小佐鈴竹土戸冨藤森山板本島々部 井多 田本山本バ色村浦下田 崎 山ケ田西村園仲屋藤木内屋田田田山崎垣中章真吾 彦 間	500,000 細胞小器官の力学操作