

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

- 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
- 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

NO.	学部・専攻	氏名	交付決定額	研究課題
1	国際教養学部	阿内 春生	500,000	教育政策決定過程に関する地方政治
2	国際教養学部	青 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
4	国際教養学部	有井 巴	500,000	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
7	国際教養学部	石川 永子	500,000	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—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
10	国際教養学部	浮田 徹嗣	300,000	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
11	国際教養学部	江上 園子	700,000	児童期における関係特異的な「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
14	国際教養学部	小野寺 淳	500,000	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
17	国際教養学部	金山 泰志	700,000	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じた都市生活・歴史的諸現象の時空間変動の新たな解釈に向けて
20	国際教養学部	齊藤 広子	500,000	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
23	国際教養学部	塩尻 智之	300,000	運動時の呼吸・循環系応答動態のモデル解析
24	国際教養学部	庄司 達也	500,000	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
26	国際教養学部	高橋 力也	500,000	国際法の法典化：国際連盟から国際連合への継承と断絶
27	国際教養学部	石井（滝田） 祥子	500,000	集合的記憶の社会的意義、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
29	国際教養学部	角田 隆一	500,000	「社会的なフォト・プロジェクト」の現代都市論的展開——金沢八景と歴史
30	国際教養学部	坪谷 美歌子	500,000	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
33	国際教養学部	西海 洋志	700,000	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
36	国際教養学部	松本 郁代	500,000	人と神の公共圏と中世的世界の形成
37	国際教養学部	三輪 律江	500,000	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	山崎 和美	300,000	近現代のイラン社会と女性
39	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
40	国際教養学部	山根 徹也	300,000	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
43	国際教養学部	和仁 道郎	300,000	通貨金融制度とグローバル経済の歴史の変遷
44	国際商学部	伊藤 智明	500,000	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：小幡染織物製造業における産業ライフサイクル
46	国際商学部	大澤 正俊	500,000	財産法判例研究
47	国際商学部	大塚 章弘	500,000	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
48	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
51	国際商学部	黒木 淳	500,000	目標設定、人的資本と外部性に関する研究
52	国際商学部	小泉 大輔	500,000	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
54	国際商学部	柴田 典子	500,000	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
55	国際商学部	白石 小百合	500,000	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	高木 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
58	国際商学部	高橋 隆幸	500,000	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
61	国際商学部	中條 祐介	500,000	Non-GAAP指標の生成過程についての研究
62	国際商学部	中園 善行	500,000	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
64	国際商学部	中村 祐太	500,000	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
65	国際商学部	根本 裕太郎	500,000	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
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
67	国際商学部	藤崎 晴彦	300,000	公的施設および自治体における戦略計画策定のあり方
68	国際商学部	三浦 敬	500,000	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
70	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

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	MTCLI 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
81	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
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)	香名 伸介	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
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
111	理学部 (八景)	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
115	理学部 (八景)	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)	橋 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
118	理学部 (八景)	中島 忠章	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
119	理学部 (八景)	野々瀬 真司	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
120	理学部 (八景)	服部 伸吾	500,000	光機能性キラル金属錯体の開発
121	理学部 (八景)	東 昌市	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
122	理学部 (八景)	藤井 道彦	500,000	細胞老化の分子機構の解析
123	理学部 (八景)	本多 尚	500,000	温度応答性高分子と水の相互作用の解明
124	理学部 (八景)	守 次朗	500,000	石油生分解能を有する土壌・海洋微生物の生態解明
125	理学部 (八景)	山田 重樹	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
126	理学部 (八景)	山本 浩太郎	500,000	薬用植物における二次代謝機構の解明
127	理学部 (八景)	横山 崇	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
128	理学部 (八景)	吉本 和生	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
129	理学部 (八景)	ロバート カナリー	500,000	Cooperative bacterial biotransformation of a model asphaltene
130	理学部 (舞岡)	一色 正之	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
131	理学部 (舞岡)	奥村 将樹	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
132	理学部 (舞岡)	川浦 香奈子	500,000	ムギ類における有用遺伝子の解析
133	理学部 (舞岡)	木下 哲	500,000	植物生殖過程におけるエピゲノム制御
134	理学部 (舞岡)	嶋田 幸久	500,000	植物応用ゲノム科学研究
135	理学部 (舞岡)	辻 寛之	500,000	フロリゲンの分子機能解明
136	理学部 (舞岡)	殿崎 薫	500,000	ゲノムインプリンティングの時空間理解
137	理学部 (舞岡)	坂 智広	500,000	植物遺伝資源の多様性と有用形質の育種利用のための遺伝学的研究
138	理学部 (舞岡)	丸山 大輔	500,000	シロイヌナズナの精細胞輸送因子の探索
139	理学部 (舞岡)	ミケレット ルジェロ	500,000	知覚情報科学にかんする実験とアルゴリズムの研究
140	データサイエンス学部	上田 雅夫	500,000	複数のデータによる顧客管理手法の開発
141	データサイエンス学部	大西 暁生	500,000	衛星画像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
142	データサイエンス学部	岡村 寛	700,000	データサイエンス手法を用いた生物学・生態学の問題の解決
143	データサイエンス学部	北園 淳	500,000	「意識」の理論神経科学
144	データサイエンス学部	越仲 孝文	500,000	非構造化データの認識・理解による情報抽出手法の研究
145	データサイエンス学部	小屋 良祐	300,000	整数論について
146	データサイエンス学部	佐藤 彰洋	500,000	位置情報付きビッグデータから生成されるメッシュ統計データのアプリケーション開発
147	データサイエンス学部	鈴木 雅智	500,000	住宅寿命の長期化に向けた基礎的研究
148	データサイエンス学部	竹内 由則	500,000	薬剤疫学研究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
149	データサイエンス学部	土屋 隆裕	500,000	意識調査における態度変容に関する研究
150	データサイエンス学部	戸田 浩之	500,000	時空間行動理解の研究
151	データサイエンス学部	富田 誠	500,000	ヘルスデータにおける空間疫学や統計解析の研究
152	データサイエンス学部	藤田 慎也	500,000	グラフ理論の研究
153	データサイエンス学部	森山 卓	500,000	セミパラメトリック統計に関する基礎研究と多様な分野への応用研究について
154	データサイエンス学部	山崎 真見	300,000	データサイエンスによる課題解決ソリューションの社会実装
155	その他(国際総合科学部)	板垣 明美	300,000	諸民族の身体技法・癒しの技法・神話に関する人類学的研究
156	その他(保健管理センター)	小田原 俊成	500,000	学生・教職員の保健管理のありかたに関する研究および認知症予防に関する臨床研究