

# 2021年度基礎研究費交付決定一覧

「2021年度 横浜市立大学 基礎研究費の申請・執行等について（通知）」にもとづき、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：2021年4月1日から2022年3月31日まで）

## ※ 決定に伴う条件等

- 1 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定第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円が含まれております。

## 国際総合科学群

（以下、五十音順）

2021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	青 正澄	500,000	サーキュラーエコノミー社会構築に関するシナリオ研究
2	国際教養学部	有井 巴	500,000	成人日本語母語話者および日本語児の文処理研究：比較構文のかき混ぜ文を中心に
3	国際教養学部	有馬 齊	500,000	終末期医療の倫理に関する研究
4	国際教養学部	有馬 貴之	500,000	持続可能な観光を意図した流動・心理・経営・教育・政策の地理学的研究
5	国際教養学部	石川 永子	500,000	浸水想定区域および土砂災害警戒区域における土地利用誘導とその防災効果に関する研究
6	国際教養学部	岩崎 徹	300,000	シェイクスピア劇、サヴォイ・オペラを中心とする19世紀後半の英日演劇事情についての研究
7	国際教養学部	上村 雄彦	500,000	人類の生存危機を回避するためのグローバルな政策と制度に関する研究
8	国際教養学部	浮田 徹嗣	300,000	ロール・プレイングによる態度変容と行動変容について
9	国際教養学部	宇野 二朗	500,000	地方自治と地域活性化
10	国際教養学部	大島 誠	500,000	都市問題に関する事例研究
11	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
12	国際教養学部	小幡 敏行	300,000	『論語』解釈史上における義利観について
13	国際教養学部	柿崎 一郎	500,000	第二次世界大戦中の日タイ同盟の実像に関する研究
14	国際教養学部	影山 摩子弥	500,000	障がい者の就労が生むシナジー効果についての研究
15	国際教養学部	加藤 千博	500,000	イギリス・ユートピア文学研究、大学初年次生英語教育
16	国際教養学部	GHIMIRE KLEBER	300,000	Sociology of Age and Religion
17	国際教養学部	後藤 寛	500,000	大都市圏における都市システムの指標となる人の動きの分布パターンの解明とそれらの質的特性を解明する方法の開発
18	国際教養学部	齊藤 広子	500,000	マンション再生の支援体制に関する研究
19	国際教養学部	佐藤 響子	500,000	談話分析から考えるジェンダー規範
20	国際教養学部	佐野(乙坂) 智子	300,000	明初の宗教儀礼について
21	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
22	国際教養学部	庄司 達也	500,000	芥川龍之介を中心とした日本近代文学
23	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展開に関する研究
24	国際教養学部	瀬田 真	500,000	国際法上の寄港国の権利及び義務
25	国際教養学部	高橋寛人 寛人	500,000	日本の学校教育の機能に関する歴史研究
26	国際教養学部	滝田(石井) 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
27	国際教養学部	陳 礼美	500,000	教養としての社会福祉教育の在り方について
28	国際教養学部	土屋 慶子	500,000	教育・ビジネス・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	映像メディア文化を事例とした現代社会の存立構造に関する文化社会学的研究
30	国際教養学部	坪谷 美吹子	500,000	地域社会における外国人住民との多文化共生についての研究
31	国際教養学部	中谷 崇	500,000	ジョン・アップダイクとウィリアム・フォークナーの作家研究および編集文献学を踏まえたテキスト精読を通じての、「『野蠻』としての『近代』」批判にのっての「文学」という知の領域の固有性と特性を踏まえることによる学際的研究の可能性の模索
32	国際教養学部	中西 正彦	500,000	都市空間形成にかかわるビジョン・プランの制度と運用に関する研究
33	国際教養学部	速水 淑子	500,000	ドイツ近現代政治思想における物語と政治の関係について
34	国際教養学部	平井 美佳	500,000	自己と他者の調整における生涯発達
35	国際教養学部	平松 尚子	300,000	1) 20世紀フランス文学における東洋思想の受容 2) 複数外国語教育の文脈における初習外国語学習
36	国際教養学部	松本 郁代	500,000	和歌表現にみる神仏の表象
37	国際教養学部	三上 真司	300,000	キリスト教と悪の問題
38	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資する居場所としての都市空間の活用・再生と地域コミュニティ活性に関する実践的研究8
39	国際教養学部	本宮 一男	300,000	近現代の横浜および湘南の地域史に関する総合的研究
40	国際教養学部	山崎 和美	500,000	近現代イランのジェンダー規範と装い：ヒジャーブに関する言説や認識の分析に焦点を当てて
41	国際教養学部	山田 剛史	500,000	文系学生のための心理統計教育
42	国際教養学部	山根 徹也	500,000	ドイツ近現代史、特に19世紀なかばのプロイセンについての社会史的・感情史的研究
43	国際教養学部	吉田 栄一	500,000	都市の社会的マイノリティ包摂化に関する研究
44	国際教養学部	渡會 知子	500,000	ドイツ地方自治体における移民支援と福祉国家の再編に関する理論的・実証的研究
45	国際教養学部	和仁 道郎	300,000	グローバル経済構造の理論と歴史に関する研究
46	国際商学部	芦澤 美智子	500,000	制度ロジック変革モデルの探求：東京起業エコシステムの形成プロセス研究
47	国際商学部	岩佐 朋子	500,000	中核企業の撤退が垂直連鎖に与える影響：繊維産業における比較分析
48	国際商学部	大澤 正俊	500,000	民法財産法の判例研究
49	国際商学部	太田 壘	500,000	消費ビッグデータを用いた製造物瑕疵がもたらす社会的コストの実証分析
50	国際商学部	大塚 章弘	500,000	持続可能な国土構造と地域経済システムに関する実証研究
51	国際商学部	小沢 和彦	500,000	組織変革と戦略的転換の実証研究
52	国際商学部	鴨志田 晃	500,000	グローバル環境下における製造業のサービス化とサービスイノベーションに関する研究
53	国際商学部	河瀬 宏則	500,000	自社株買いの公表タイミングに関する研究
54	国際商学部	康 聖一	500,000	意思決定における目標の役割と限界
55	国際商学部	鞠 重鎬	500,000	地方財政学・財政学・税制・日韓経済日本経済に関する研究及び講座研究
56	国際商学部	黒木 淳	500,000	業績予算に関する実証分析
57	国際商学部	小泉 大輔	500,000	働き方と人材の多様性に関する人材マネジメント研究
58	国際商学部	坂口 利裕	300,000	地理情報の統合的利用に関する研究および情報処理教育に関する研究
59	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）における自己表現と象徴的消費
60	国際商学部	白石 小百合	500,000	幸福度の高い社会に関する実証分析
61	国際商学部	随 清遠	500,000	金融諸問題に関する研究
62	国際商学部	高橋 隆幸	500,000	税務会計とその周辺領域
63	国際商学部	張 櫻馨	500,000	資産計上後ののれんに関する情報の質
64	国際商学部	中條 祐介	500,000	Non-GAAP指標、APM、MPMIに関する考察
65	国際商学部	長畑 周史	500,000	非営利法人・地方自治体に対する内部統制報告書制度の導入に関する研究
66	国際商学部	永松 陽明	500,000	業務プロセス高度化の研究
67	国際商学部	中村 祐太	500,000	アカウンタブルな投票ルールの設計
68	国際商学部	原 広司	700,000	医療・介護における組織文化および利用者QOLの可視化に関する研究
69	国際商学部	藤崎 晴彦	300,000	公的施設のマネジメント
70	国際商学部	三浦 敬	500,000	収益認識基準の強制適用の影響と課題に関する研究

71	国際商学部	安川 文朗	500,000	ウイズコロナでの若者や社会的弱者の就学就労リスクに関する調査
72	国際商学部	山藤 竜太郎	500,000	新型コロナウイルス・ウィルスが国際経営に及ぼす影響についての研究
73	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
74	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
75	理学部 (八景)	島崎 智実	500,000	第一原理計算に基づいた色素分子の精密シミュレーション
76	理学部 (八景)	足立 典隆	500,000	ゲノムDNA損傷修復機構の解析
77	理学部 (八景)	荒谷 康昭	500,000	自然免疫担当細胞からのサイトカイン産生機構の解析
78	理学部 (八景)	石川 裕一	500,000	新規生物活性物質の創製を志向した天然有機化合物の合成
79	理学部 (八景)	入江 樂	500,000	天然有機化合物の化学構造に関する研究
80	理学部 (八景)	内山 英穂	500,000	動物の発生と再生に関する研究
81	理学部 (八景)	及川 雅人	500,000	中枢神経系の受容体に特異的に作用する小分子化合物の合成研究
82	理学部 (八景)	大江 弘晃	500,000	音叉型水晶振動子を応用した大気環境型STM/熱振動AFMの開発
83	理学部 (八景)	大関 泰裕	500,000	「海棲無脊椎動物レクチンのもつ細胞増殖制御活性の解析」
84	理学部 (八景)	カナリー ロバート	500,000	Biodegradation of HMW PAHs to protect the environment
85	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
86	理学部 (八景)	木下 郁雄	476,500	光電子温度計による表面局在温度の測定
87	理学部 (八景)	金 亜伊	500,000	自助・共助のための市民参加型地震計ネットワークの構築
88	理学部 (八景)	香名 伸介	500,000	光合成生物の概日リズムの研究
89	理学部 (八景)	小島 伸彦	500,000	臓器機能を再現するための臓器設計技術の開発
90	理学部 (八景)	斎藤 慎太	500,000	ゲノム安定性維持機構の解析
91	理学部 (八景)	佐々木 俊之	500,000	有機固体における超弾性とキラリティのカップリング
92	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
93	理学部 (八景)	塩田 肇	500,000	植物胚の発生に関する基礎的研究
94	理学部 (八景)	篠崎 一英	500,000	金属錯体の光励起状態に関する研究
95	理学部 (八景)	鈴木 凌	500,000	タンパク質結晶の変形機構
96	理学部 (八景)	関本 奏子	500,000	精密コロナ放電と衝突誘起解離質量分析法を用いた揮発性有機化合物の官能基同定法の開発
97	理学部 (八景)	高見澤 聡	479,750	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
98	理学部 (八景)	橘 勝	466,000	分子性結晶の成長制御とその物性に関する研究
99	理学部 (八景)	谷本 博一	500,000	細胞内構造の実験力学
100	理学部 (八景)	辻 寛之	500,000	フロリゲンの分子機能解明
101	理学部 (八景)	中島 忠章	700,000	周囲環境が制御するマウス雌性生殖器官発生機構の解明
102	理学部 (八景)	仁科 行雄	500,000	生殖細胞、骨細胞の発生分化機構とエピジェネティック制御の解析
103	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と立体構造に関する研究
104	理学部 (八景)	服部 伸吾	500,000	光機能性金属錯体の開発
105	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
106	理学部 (八景)	藤井 道彦	500,000	老化の分子機構の解析
107	理学部 (八景)	本多 尚	500,000	固液中間相の発音メカニズムの解明と応用展開
108	理学部 (八景)	Micheletto Ruggero	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
109	理学部 (八景)	守 次朗	500,000	石油生分解能を有する土壌・海洋微生物群集の生態解明
110	理学部 (八景)	山田 重樹	500,000	高品質遷移金属酸化物単結晶体の作製条件の検討とその物性
111	理学部 (八景)	横山 崇	500,000	吸着分子直下の基板表面構造の局所変化の研究
112	理学部 (八景)	吉本 和生	500,000	遠地地震に対する関東堆積盆地のS波応答特性
113	理学部 (鶴見)	明石 知子	500,000	質量分析を用いた構造生物学研究
114	理学部 (鶴見)	有田 恭平	500,000	UHRFI TTDドメインを標的とした機能阻害剤の開発
115	理学部 (鶴見)	池上 貴久	500,000	酸化還元センサーとして機能する解糖系酵素の構造変化の解析
116	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
117	理学部 (鶴見)	浴本 亨	500,000	生体分子シミュレーションを計算創薬へ適用する研究
118	理学部 (鶴見)	片岡 浩介	500,000	Maf転写調節因子群の機能調節の分子機構の解明
119	理学部 (鶴見)	川崎 ナナ	500,000	グライコ創薬のための糖鎖解析技術の開発と応用
120	理学部 (鶴見)	川崎 博史	500,000	EF-ハンドタンパク質の分子進化
121	理学部 (鶴見)	古久保 哲朗	500,000	基本転写因子TFIIDの機能解明
122	理学部 (鶴見)	小沼 剛	500,000	転写制御因子BRD4を中心としたエピジェネティクス機構の解明を目指した構造基盤研究
123	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
124	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
125	理学部 (鶴見)	Tame Jeremy	500,000	人口タンパク質と酵素の開発
126	理学部 (鶴見)	寺山 慧	500,000	機械学習・最適化手法を用いた創薬・生命科学研究
127	理学部 (鶴見)	西澤 知宏	700,000	クライオ電子顕微鏡による膜タンパク質の機能解明
128	理学部 (鶴見)	禾 晃和	500,000	膜内タンパク質切断と脂質代謝に関わるタンパク質の構造動態解析
129	理学部 (鶴見)	朴 三用	500,000	B型肝炎ウイルス受容体の構造生物学研究
130	理学部 (鶴見)	林 郁子	500,000	細胞骨格因子の構造機能解析
131	理学部 (鶴見)	水谷 健二	500,000	クライオ電子顕微鏡観察に向けたノロウイルス構成タンパク質の構造安定化および構造解析
132	理学部 (鶴見)	李 勇燦	700,000	クライオ電子顕微鏡を用いたL型アミノ酸輸送体の構造研究
133	理学部 (舞岡)	一色 正之	500,000	形質転換困難植物における遺伝子導入法の確立
134	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ゲノム解析
135	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
136	理学部 (舞岡)	嶋田 幸久	500,000	植物応用ゲノム研究
137	理学部 (舞岡)	中村 郁子	500,000	モデル植物における植物ホルモンの作用機構解明
138	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
139	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
140	データサイエンス学部	阿部 貴行	500,000	医療レジストリデータの分析手法に関する研究
141	データサイエンス学部	上田 雅夫	500,000	消費者の主観的厚生を用いた企業評価の可能性に関する研究
142	データサイエンス学部	大草 孝介	500,000	ユーザの屋内移動情報を用いた興味推定に関する研究
143	データサイエンス学部	大西 暁生	500,000	アフターコロナ時代の都市のあり方
144	データサイエンス学部	小野 陽子	500,000	データサイエンス倫理に関する教育プログラム(PBL)開発
145	データサイエンス学部	小泉 和之	500,000	多次元データの統計解析理論とその応用研究
146	データサイエンス学部	越仲 孝文	500,000	ニューラル言語モデルによるテキスト処理の研究
147	データサイエンス学部	佐藤 彰洋	500,000	ビッグデータの統合活用に関する研究
148	データサイエンス学部	田栗 正隆	500,000	操作変数法を用いた未測定の変数因子存在下での治療効果推定方法の開発に関する研究
149	データサイエンス学部	立川 仁典	500,000	重水素化学の学理構築と革新的活用
150	データサイエンス学部	土屋 隆裕	500,000	自記式調査票の設計とTSE
151	データサイエンス学部	富田 誠	500,000	遺伝・空間集積性に関する研究
152	データサイエンス学部	藤田 慎也	500,000	グラフ理論の基礎的および応用的研究
153	データサイエンス学部	山崎 眞見	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
154	データサイエンス学部	汪 金芳	500,000	深層学習に基づく成人病の予測の精度の向上について
155	その他 (国際総合科学部)	板垣 明美	300,000	諸民族の身体技法と神話に関する人類学的研究
156	その他 (国際総合科学部)	小屋 良祐	300,000	整数論について
157	その他 (PEセンター)	McGary Carl	300,000	Focusing on Production: making Practical English practical.
158	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治療および予防に関する臨床研究