

令和3(2021)年度 科学研究費助成事業内定一覧【審査区分(研究分野)別】

- 【注】1. 1～6は、「研究分野」(平成29(2017)年度助成までに係る審査に適用)
 2. 7以降は、「審査区分」(平成30(2018)年度助成以降に係る審査より適用)

研究分野(1～6) 審査区分(7～)	研究代表者			研究種目	審査区分	研究課題
	所属	職	氏名			
1 日本文学	文学部	教授	森田 雅也	基盤研究(C)	一般	上方文壇と地方談林俳諧文化圏との繋属関係の研究～海川・物流網を視座として～
2 政治学	法学部	教授	山田 真裕	基盤研究(A)	一般	民主主義の分断と選挙制度の役割
3 理論経済学	経営戦略研究科	教授	池田 新介	基盤研究(B)	一般	誘惑下のセルフ・コントロール、消費選択、およびマクロ経済動学—理論と実証
4 財政・公共経済	経済学部	教授	上村 敏之	基盤研究(C)	一般	税・社会保障制度のシミュレーション分析
5 会計学	商学部	教授	菅原 智	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))		国際比較研究に基づくグローバル会計士養成のための国際会計教育方法の構築
6 社会心理学	社会学部	教授	福増 一憲	基盤研究(B)	一般	情報環境の多様化が国際関係にもたらす影響: 観衆費用・陽動理論の社会心理学的再検討
7 文学、言語学およびその関連分野	文学部	教授	大橋 毅彦	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))		戦時下の北京・上海及び周辺都市における日本語出版物と文芸文化ネットワークの研究
8 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	文学部	研究員	門間 卓也	挑戦的研究(萌芽)		第二次大戦期「帝国主義」の国際比較: グローバル・ファンタズム研究の基盤構築に向けて
9 政治学およびその関連分野	経営戦略研究科	教授	石原 俊彦	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))		英国政府の公監査政策と公検査政策の成果と課題—わが国自治体の財政民主主義への示唆
10 経済学、経営学およびその関連分野	総合政策学部	教授	亀田 啓悟	挑戦的研究(萌芽)		財政不安と家計消費の実証分析
	総合政策学部	教授	松本 秀輔	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))		環境制約下におけるアジア地域の最適な航空ネットワーク形成とハブ配置の解明
11 教育学およびその関連分野	教育学部	教授	眞城 知己	挑戦的研究(萌芽)		コンジョイント分析理論の応用によるインクルーシブ教育の数理モデル開発
	国際学部	教授	関谷 武司	基盤研究(A)	一般	開発途上国の教育の質向上(SDG4達成)に資する国際比較研究—教授学習過程の解明
	教職教育研究センター	准教授	荻田 純久	挑戦的研究(萌芽)		利他行動の功罪と過剰適応に関する研究: 自殺予防教育プログラム構築を目指して
12 心理学およびその関連分野	社会学部	教授	野波 寛	挑戦的研究(萌芽)		道徳ジレンマとしてのNIMBY問題: 決定権の判断をめぐる神経生理学的基盤の検証
13 天文学およびその関連分野	理学部	教授	瀬田 益道	基盤研究(A)	一般	テラヘルツ天文学を切り開く高感度電波分光観測用受信機の開発
	理学部	教授	松浦 周二	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))		ロケット実験CIBER-2による近赤外宇宙背景放射の強度とゆらぎ超過の起源解明
14 電気電子工学およびその関連分野	工学部	教授	葛原 正明	基盤研究(A)	一般	準ミリ波帯で動作する窒化物半導体トランジスタ増幅器の高耐圧・高出力化に関する研究
15 応用物理学およびその関連分野	工学部	教授	鈴木 基寛	基盤研究(A)	一般	X線磁気トモグラフィ法を用いた3次元ナノ磁区構造観察による磁性機能の解明
16 有機化学およびその関連分野	生命環境学部	教授	森崎 泰弘	挑戦的研究(萌芽)		結び目理論に基づく巨大環状π電子系の構築と円偏光発光現象
17 高分子、有機材料およびその関連分野	工学部	教授	吉川 浩史	挑戦的研究(萌芽)		電子活性部位を有する新規硫黄共重合体の創製に基づいた高性能硫黄二次電池の開発
	理学部	教授	畠山 琢次	挑戦的研究(萌芽)		ヘテロフラレンのボトムアップ合成法の開拓
18 人間情報学およびその関連分野	工学部	教授	工藤 卓	挑戦的研究(萌芽)		生きている神経回路網の「機械」によって言葉を選ぶ片言対話エージェントの試み
19 環境解析評価およびその関連分野	生命環境学部	教授	松田 祐介	基盤研究(A)	一般	珪藻ビレノイドの機能から読み解く、海洋二次葉緑体のグローバルインパクト
20 哲学および倫理学関連	文学部	教授	米虫 正巳	基盤研究(C)	一般	出来事と実在性の現象学に関する日仏共同研究
21 宗教学関連	神学部	教授	土井 健司	基盤研究(C)	一般	カッパドキア教父における「神の声」としての聖書
	社会学部	教授	赤江 達也	基盤研究(C)	一般	近代日本における「メディア宗教」の研究—大正期求道者たちの言説分析を中心に
	教育学部	教授	梶原 直美	若手研究		祈りによる徳の涵養に関する研究—東方教父オリゲネスと福祉共同体ベートルを例に
22 中国文学関連	法学部	教授	大東 和重	基盤研究(C)	一般	中国人・台湾人日本留学生文学の研究 20世紀前半を中心に
23 英文学および英語圏文学関連	文学部	准教授	坂根 隆広	若手研究		20世紀前半のアメリカ文学における経済・ジェンダー・身体
	教育学部	教授	宮原 一成	基盤研究(C)	一般	英語文学作品を教員養成課程用大学教材とするための基礎研究
	国際学部	教授	高村 峰生	基盤研究(C)	一般	現代アメリカ小説・映画におけるディストピア
24 ヨーロッパ文学関連	文学部	教授	村山 功光	基盤研究(C)	一般	グリム兄弟の思想の文化的研究

研究分野(1~6) 審査区分(7~)		研究代表者			研究種目		研究課題
		所属	職	氏名		審査区分	
24	ヨーロッパ文学関連	法学部	教授	関谷 一彦	基盤研究(C)	一般	リベルタン文学が18世紀フランス社会およびフランス革命に与えた影響についての研究
25	文学一般関連	文学部	教授	久保 昭博	基盤研究(B)	一般	近代におけるフィクションの社会的機能についての領域横断的研究
		社会学部	教授	李 建志	基盤研究(C)	一般	大日本帝国と李煥—朝鮮最後の王から見た日韓の比較文化研究
26	言語学関連	文学部	教授	楠本 紀代美	基盤研究(C)	一般	命題態度動詞の「補部」の形式意味論研究: 時制・相・法の観点から
		文学部	教授	高垣 由美	基盤研究(C)	一般	結索性とテキスト構成に関する日仏対照研究: 裸名詞と総称文を中心に
		人間福祉学部	教授	中野 陽子	基盤研究(C)	一般	日本語の形態的複雑語の産出の仕組み
		手話言語研究センター	専門技術員	平 英司	基盤研究(C)	一般	日本語と日本手話のバイリンガル児の言語使用に関する質的調査
27	日本語学関連	文学部	助教	辻本 桜介	若手研究		現代語との対照による古代語引用節の記述的研究
28	英語学関連	社会学部	教授	内田 充美	基盤研究(C)	一般	言語変化を加速した言語接触の歴史社会言語学的研究: 印刷振盪期の翻訳英語を対象に
		経済学部	教授	住吉 誠	基盤研究(C)	一般	英語の脱規範性・変則性を生み出す力を解明するためのフレイジオロジー的実証研究
		商学部	助教	渡辺 拓人	若手研究		近接未来表現カテゴリーの創発における競合と消失に関する実証的研究
		総合政策学部	講師	Jordan Jennifer	基盤研究(C)	一般	Investigating the Impact of Learner Proficiency on Their Usage of Vocabulary and Multi-word Expressions: A Longitudinal Multi-modal Corpus
		人間福祉学部	准教授	茨木 正志郎	基盤研究(C)	一般	英語の不定冠詞と関連構文の発達に関する実証的・理論的研究
		教育学部	教授	谷 明信	基盤研究(C)	一般	Ancrene Wisse英仏電子パラレル版作製と英仏版の語彙比較研究
29	日本語教育関連	法学部	教授	森本 郁代	基盤研究(C)	一般	異文化間の話し合いにおける参加者の変容プロセスの解明—対話能力の育成を目指して
		経済学部	准教授	長谷川 哲子	基盤研究(C)	一般	第二言語ライティングにおけるgood writer養成に向けたコーパス開発
		国際学部	講師	安達 万里江	若手研究		中級日本語学習者の文章における「内容面」の評価統一に向けた評価研究と評価活動
		日本語教育センター	講師	秋田 美帆	基盤研究(C)	一般	日本社会における非母語話者日本語教師のキャリア支援と定着に関する調査研究
		日本語教育センター	准教授	山本 真理	若手研究		「話す」に必要な項目はなにか?—会話分析を用いた初級学習項目の見直し—
30	外国語教育関連	法学部	教授	門田 修平	基盤研究(B)	一般	シャドーイングが英語学習者のメタ認知に与える効果: NIRSによる脳内機構の解明
		法学部	教授	石川 圭一	基盤研究(C)	一般	第二言語文法の偶発的・意図的学習と獲得知識の性質
		工学部	教授	山田 一美	基盤研究(C)	一般	第二言語における項省略の習得
		総合政策学部	ALE	ブルックス ギャビン	基盤研究(C)	一般	Addressing the issue of assessing English as an Additional Language (EAL) learners: Developing and validating a word list and Vocabulary Levels Test for EAL learners
		総合政策学部	講師	マロー ジェー ポール	基盤研究(C)	一般	The Effect of Practice Tasks on L2 Writing Development: A CAF Perspective
		建築学部	准教授	谷口 真紀	基盤研究(C)	一般	Setting Personal Learning Goals for English: Can CEFR-J help?
		教育学部	准教授	Kramer Brandon	若手研究		The effects of deliberate learning with digital flashcards on the implicit knowledge of visual and aural word forms: A lexical decision task study
		教育学部	教授	泉 恵美子	基盤研究(B)	一般	小中接続を目指し学習者の思考・判断・表現と学びに向かう力を促進する授業設計と評価
		国際学部	講師	金澤 佑	基盤研究(C)	一般	The Effect of Emotional Context and Valence on Second Language Vocabulary Acquisition: Experimental Investigation, Multifaceted Analysis, and Pedagogical Applications
		手話言語研究センター	助教	下谷 奈津子	基盤研究(C)	一般	日本手話のプロソディー(韻律)要素の性質とその習得: 手話学習者のストラテジー
		手話言語研究センター	助教	前川 和美	基盤研究(C)	一般	ろう児をもつ聴こえる親への手話指導法に関するカリキュラム開発
31	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	島国と海洋文化研究センター	客員研究員	田中 きく代	基盤研究(C)	一般	19世紀アメリカとキリスト教社会改革運動国際ネットワーク—奴隷制廃止運動を中心に
32	地理学関連	ハンズオン・ラーニングセンター	教授	木本 浩一	基盤研究(C)	一般	インドにおける森林「周辺域」の現状と課題に関する地理学的研究
33	人文地理学関連	国際学部	教授	大石 太郎	基盤研究(C)	一般	転換期を迎えたフランス系カナダのローカル化かつハイブリッド化するアイデンティティ
34	文化人類学および民俗学関連	社会学部	教授	島村 恭則	基盤研究(B)	一般	対覇権主義的学問ネットワークとしての「世界民俗学」構築へ向けた基盤的調査研究
		国際学部	教授	長友 淳	基盤研究(C)	一般	在豪日本人移住者の故郷概念の動態性—帰属意識における「日本」の位置づけの考察

研究分野(1~6) 審査区分(7~)		研究代表者			研究種目		審査区分	研究課題
		所属	職	氏名				
34	文化人類学および民俗学関連	先端社会研究所	研究員	片 雪蘭	若手研究			北インド・ダラムサラにおけるチベット難民とレミタンスの人類学的研究
		先端社会研究所	研究員	中野 歩美	若手研究			ポストコロナル国制下におけるインドの移動民に関する人類学的研究
35	基礎法学関連	法学部	教授	守屋 浩光	基盤研究(B)	一般		藩法と江戸幕府法のインタラクティブな影響についての史料実証的研究
35	基礎法学関連	法学部	教授	川村 康	基盤研究(C)	一般		唐宋を中心とする前近代中国法の継承と発展に関する基礎的研究
36	公法学関連	司法研究科	教授	井上 武史	基盤研究(C)	一般		憲法原理から見た団体規制法の理論的・制度論的検討
		司法研究科	教授	中原 茂樹	基盤研究(C)	一般		実効的権利救済に向けた行政不服審査制度の構築—新法施行後5年の運用実績を踏まえて
37	国際法学関連	法学部	専任講師	小池 未来	若手研究			現代的な国際取引に対する規律のあり方—CISGの対応可能性について
38	刑事法学関連	法学部	教授	山田 直子	基盤研究(C)	一般		取調べ技法・記録媒体が変える「事実」認定—量的分析・ディスコース分析を踏まえて
39	民事法学関連	法学部	教授	瀧 久範	基盤研究(C)	一般		不法原因給付論の比較法的研究
		法学部	教授	木村 仁	基盤研究(C)	一般		信託と後見の連携における法的問題の研究—両制度の協働のあり方を求めて—
		法学部	准教授	山代 忠邦	若手研究			契約内容に対する主観と客観の影響—契約補充理論を中心として—
		司法研究科	准教授	山田 到史子	基盤研究(C)	一般		CISGを中心軸とする世界の契約法の現代化の現状分析—ポストCISGに向けて
40	新領域法学関連	法学部	准教授	谷川 和幸	若手研究			著作権法の立法及び解釈における技術的中立性の原則
41	政治学関連	法学部	教授	善教 将大	基盤研究(B)	一般		不確実性の高い社会における地方政治への信頼の変動要因とその帰結の実証的解明
		法学部	教授	武藤 祥	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))			20世紀前半のイベリア半島政治史における「権威主義的文脈」
		総合政策学部	准教授	白川 俊介	基盤研究(C)	一般		移住のグローバル正義論の構築に向けた政治哲学的研究
		総合政策学部	教授	宗前 清貞	基盤研究(C)	一般		治療制約の政治学: アイディアとしてのEBM
		総合政策学部	教授	大村 華子	若手研究			所得格差に対する認識と政治的支持の関係に関する研究
42	国際関係論関連	文学部	准教授	森川 裕貴	基盤研究(C)	一般		中華民国時期における国際主義—周コウ生を中心とした考察
		法学部	教授	望月 康恵	基盤研究(C)	一般		国際的な刑事裁判所による平和構築機能—ガバナンスの新たな展開の検証
		総合政策学部	教授	柴山 太	基盤研究(C)	一般		西側陣営の拡大・進化1947~1953年
43	理論経済学関連	経済学部	准教授	白井 洸志	基盤研究(C)	一般		逐次探索(sequential search)モデルにおける顕示選好テストの構築
		経済学部	准教授	大洞 公平	基盤研究(C)	一般		情報と契約の行動経済理論分析
		経済学部	教授	田畑 顕	基盤研究(C)	一般		人口高齢化と経済成長
		経済学部	専任講師	田村 翔平	若手研究			公共財の割当問題における望ましい制度の設計に関する分析
		商学部	助教	我妻 靖	若手研究			顕示選好理論による公平分割問題の分析と実験データへの応用
44	経済統計関連	経済学部	准教授	國濱 剛	若手研究			死因の聞き取り調査における質問項目の重要度の推定
		経済学部	准教授	國濱 剛	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))			症状と人口学的情報の相違性を考慮したベイズ統計モデルによる死因の予測分析
		理学部	教授	森本 孝之	基盤研究(C)	一般		感染症拡大による経済不確実性の上昇が市場リスクに与える影響の包括的研究
45	経済政策関連	経済学部	教授	加藤 雅俊	基盤研究(B)	一般		ハイテクスタートアップ企業の実証研究:ベンチャーキャピタルと創業支援政策の役割
		経済学部	教授	猪野 弘明	基盤研究(C)	一般		循環型社会における混合リサイクル市場の理論分析
		経済学部	教授	國枝 卓真	基盤研究(C)	一般		金融市場の発展が経済成長に及ぼす影響についての分析
		商学部	教授	水野 敬三	基盤研究(C)	一般		小口需要家の限定合理性を考慮した市場融合・競争環境におけるインフラ産業の理論研究
		総合政策学部	准教授	西立野 修平	基盤研究(C)	一般		車種規制の経済的便益の測定に関する実証研究
		総合政策学部	教授	平松 燈	基盤研究(C)	一般		自動運転車・MaaS・テレワークと複数地域からなる都市構造の数値計算分析

研究分野(1~6) 審査区分(7~)		研究代表者			研究種目		研究課題
		所属	職	氏名		審査区分	
45	経済政策関連	国際学部	教授	寶劍 久俊	基盤研究(C)	一般	中国における農業経営の大規模化とその効率性に関する実証研究
		イノベーション・システム研究センター	客員研究員	土井 教之	基盤研究(B)	一般	シェアリングエコノミーにおける個人間取引が競争に与える影響に関する理論・実証研究
46	公共経済および労働経済関連	経済学部	教授	松枝 法道	基盤研究(C)	一般	感染症に対するワクチンの開発と普及に関する経済学的分析
46	公共経済および労働経済関連	経済学部	教授	小川 禎友	基盤研究(C)	一般	家計内公共財の過少供給問題と租税・家族政策
		商学部	助教	高原 豪	若手研究		治療成績の公開と医療機関の戦略的行動に関する経済分析
		総合政策学部	准教授	四方 理人	基盤研究(C)	一般	女性の育児時間・労働時間の変化と保育政策－生活時間調査による政策分析
47	金融およびファイナンス関連	経済学部	教授	藤井 英次	基盤研究(C)	一般	対外債務と通貨エクスポージャー：債務危機への非伝統的アプローチ
		経済学部	教授	堀 敬一	基盤研究(C)	一般	コーポレートガバナンス改革が日本の株式市場の流動性に与える影響の考察
		商学部	教授	阿萬 弘行	基盤研究(C)	一般	家計・個人投資家の興味関心態度と情報処理能力が投資行動に与える効果に関する研究
		総合政策学部	講師	戸部 智	若手研究		貸出拡大に起因する住宅価格のブームとバスのサイクルに関する研究
48	経済史関連	経済学部	准教授	高島 正憲	若手研究		前近代日本の長期賃金データの数的分析、8-19世紀
		商学部	教授	木山 実	基盤研究(C)	一般	農商務省「海外実業練習生」制度の総合的研究
49	経営学関連	商学部	教授	松本 雄一	基盤研究(C)	一般	企業と地域をつなぐ「学びの共同体」構築の研究－介護施設の事例研究を中心に
		商学部	准教授	森谷 周一	若手研究		ミドルマネージャーによる逸脱的行動の発生メカニズム
		商学部	准教授	月岡 靖智	若手研究		日本におけるガバナンス改革がコーポレート・ガバナンスと企業価値に与えた影響
		国際学部	教授	児島 幸治	基盤研究(B)	一般	Corporate Governance, Financial Strategies, and Earnings Management Behavior of Family Firms in Japan
		経営戦略研究科	教授	岡田 克彦	基盤研究(B)	一般	非財務情報(環境情報)と機械学習を用いた資産価格決定メカニズムの解明
		経営戦略研究科	教授	玉田 俊平太	基盤研究(C)	一般	オープンイノベーション時代における「選択と集中」と「範囲の経済」のジレンマの研究
50	商学関連	商学部	教授	西本 章宏	基盤研究(C)	一般	革新的新製品による市場創造戦略に関する実証研究
		商学部	教授	川端 基夫	基盤研究(C)	一般	フランチャイズ研究の新たな視角－理論的研究のバックグラウンドの再検討－
		商学部	教授	伊藤 秀和	基盤研究(C)	一般	自動車部品のグローバル調達における高度なロジスティクス体制の構築と進化
		商学部	教授	須永 努	基盤研究(C)	一般	マーケティング環境における聴覚的刺激と消費者行動に関する理論の体系化に向けた研究
		経営戦略研究科	教授	佐藤 善信	基盤研究(C)	一般	コロナ禍での即時的マーケティング対応によるイノベーション創出メカニズムの解明
51	会計学関連	商学部	教授	林 隆敏	基盤研究(B)	一般	財務諸表監査の概念フレームワークに関する研究
		商学部	教授	阪 智香	基盤研究(C)	一般	共有価値創造(CSV)のための社会環境会計の構築
		商学部	教授	菅原 智	基盤研究(C)	一般	専門的会計判断に対する言語文化的要因の影響プロセスの理論化と会計実務・教育の改善
		商学部	准教授	譚 鵬	若手研究		会計制度の変革が企業投資行動に与える影響に関する研究
		国際学部	教授	王 イク	基盤研究(C)	一般	ポストコンバージェンスにおける中国会計の異質性
		経営戦略研究科	教授	石原 俊彦	基盤研究(C)	一般	新地方公会計と監査委員監査を内包する日本型地方自治体内部統制フレームワークの構築
52	社会学関連	社会学部	教授	立石 裕二	基盤研究(C)	一般	環境対策における不確実性と「達成困難」な目標に関する科学技術社会学的研究
		社会学部	教授	金菱 清	基盤研究(C)	一般	<いま・ここ>に死者が共存する災害社会学研究：大災害の幽霊・夢を題材にして
		社会学部	教授	石田 淳	基盤研究(C)	一般	ヴァルネラビリティ分析による社会的ハザードマップ作成法の開発と応用
		社会学部	教授	渡邊 勉	基盤研究(C)	一般	戦前期における高学歴ホワイトカラーの職業経歴に関する計量歴史社会学的研究
		社会学部	教授	中野 康人	基盤研究(C)	一般	テキストデータを用いた社会意識評価辞書の開発と国際比較分析
		社会学部	教授	佐藤 哲彦	基盤研究(C)	一般	脱逸脱をめぐる当事者活動の社会学と新しい逸脱論の研究

研究分野(1~6) 審査区分(7~)		研究代表者			研究種目		研究課題
		所属	職	氏名		審査区分	
52	社会学関連	社会学部	准教授	松村 淳	若手研究		有体不動産のリノベーションを通じた自律的な住環境創造に関する社会学的研究
		総合政策学部	教授	山中 速人	基盤研究(C)	一般	災害後世代による災害記憶の継承にかかる地域メディアの役割に関する国際共同調査
		デジタル・ヒューマニティーズ研究センター	客員研究員	古川 彰	基盤研究(B)	一般	「小さな共同体」の環境保全力に関する研究:生活環境主義の革新的展開に向けて
53	社会福祉学関連	人間福祉学部	准教授	市瀬 晶子	基盤研究(C)	一般	関係発達論による認知症の人のエンド・オブ・ライフケアの構築—日瑞の比較を通して—
		人間福祉学部	教授	武田 丈	基盤研究(C)	一般	多様性尊重のためのSWIに対するCBPRの有効性の検証
		人間福祉学部	教授	馬場 幸子	基盤研究(C)	一般	自治体スーパービジョン用「SSW実践スタンダード」活用マニュアルの開発
		教育学部	准教授	高井 由起子	基盤研究(C)	一般	被害者支援の視点からのDV再発防止にむけたDV加害者プログラム開発に関する研究
		災害復興制度研究所	研究員	牧里 毎治	基盤研究(C)	一般	人口流動化する産業衰退地域の再生と生活困難者の地域就労を結ぶ支援モデルの開発研究
54	教育学関連	教育学部	教授	宮本 健市郎	基盤研究(C)	一般	新教育運動期における自然保護運動の昂揚と環境教育の起源に関する比較的研究
55	子ども学および保育学関連	教育学部	教授	オムリ 慶子	基盤研究(C)	一般	ローマのユダヤ人コミュニティにおけるフレール幼稚園導入史
		教職教育研究センター	教授	小谷 正登	基盤研究(C)	一般	子どもの心身の健康に資するための生活臨床に関する実証的研究
56	教科教育学および初等中等教育学関連	教育学部	教授	原田 大介	基盤研究(C)	一般	発達障害のある児童を含むインクルーシブ小学校国語科授業の教材開発
		教育学部	助教	武田 信吾	基盤研究(C)	一般	こどもの協同的な造形活動に対する混合的アプローチによる質的分析
57	特別支援教育関連	文学部	助手	赤尾 依子	基盤研究(C)	一般	識字困難児の読解力の改善を目的とした語彙習得プログラムの開発
		工学部	助教	張 帆	若手研究		低コストウェアラブルデバイスを利用したADHD支援アプリケーションの開発
		教育学部	教授	菅原 伸康	基盤研究(C)	一般	支援ニーズのある高校生のセルフアドボカシースキル向上プログラムの開発
58	教育工学関連	生命環境学部	教授	住 政二郎	基盤研究(C)	一般	到達目標型大学英語教育のデザインと評価
		高等教育推進センター	准教授	時任 隼平	若手研究		教科教育の探究活動における主体的・対話的で深い学びを促すeポートフォリオの活用
		高等教育推進センター	教育技術主事	武田 俊之	基盤研究(C)	一般	確率的言語モデルによる教育理論の共通知識基盤構築
		ライティングセンター	准教授	福山 佑樹	若手研究		高等教育におけるアクティブ・ラーニング型授業設計ツールの開発
59	科学教育関連	教育学部	教授	渡邊 伸樹	基盤研究(C)	一般	非認知能力・数学力の両方を高める幼小連携に基づいた新たな幼・小遊びプログラム開発
		教育学部	助教	江田 慧子	若手研究		絶滅危惧種オオルリジミを題材とした環境リテラシー育成のための教育プログラム開発
60	社会心理学関連	文学部	准教授	一言 英文	基盤研究(C)	一般	協調的幸福の文化・社会環境的要因の検討
		社会学部	教授	清水 裕士	基盤研究(C)	一般	合議による「分配の正義」のメカニズム:統計モデリングアプローチ
61	教育心理学関連	工学部	助教	都賀 美有紀	若手研究		加齢にともなう「うっかり忘れ」の変化の実態調査と認知機能との関連および機序の解明
		教育学部	教授	橋本 祐子	基盤研究(C)	一般	報酬・責任分配における児童の公平観発達の縦断的研究と国際共同研究への展開
62	臨床心理学関連	文学部	教授	大竹 恵子	基盤研究(B)	一般	「幸福感」の向上を目指したポジティブ感情の機能の解明と一次予防アプローチ法の確立
		文学部	教授	有光 興記	基盤研究(C)	一般	PTSDに対する慈悲とマインドフルネス瞑想プログラムの効果検証
63	実験心理学関連	文学部	教授	佐藤 暢哉	基盤研究(B)	一般	共感に基づいた援助行動の神経メカニズムの解明
		工学部	助教	濱田 大佐	若手研究		色字共感覚から探る物理色感度特性
64	代数学関連	理学部	教授	増田 佳代	基盤研究(C)	一般	高次元アフィン代数多様体のファイブレーション構造とユニボレント群の作用
		数理・データ科学教育研究センター	客員研究員	宮西 正宜	基盤研究(C)	一般	代数多様体の構造と一般ジャコビアン予想
65	基礎解析学関連	理学部	助教	西本 美香 (反田 美香)	若手研究		超幾何微分方程式における完全WKB解析
66	数理解析学関連	理学部	教授	大崎 浩一	基盤研究(C)	一般	社会性昆虫の巣造りに対する数理モデル—多因子走系系に発現する対称性崩壊—
67	数学基礎関連	理学部	教授	大杉 英史	基盤研究(B)	一般	離散幾何的な新概念とグレブナー基底理論の融合による凸多面体論における新手法の開発

研究分野(1~6) 審査区分(7~)		研究代表者			研究種目	審査区分	研究課題
		所属	職	氏名			
68	応用数学および統計数学関連	理学部	助教	陰山 真矢	若手研究		競争と環境のハイブリッドシステムに対する解析—感量温暖化とパターン形成—
69	半導体、光物性および原子物理関連	工学部	教授	若林 克法	基盤研究(B)	一般	二次元原子膜物理とフォトニクスの分野横断によるトポロジカル機能設計
70	磁性、超伝導および強相関系関連	理学部	講師	堤 康雅	基盤研究(C)	一般	量子流体の渦度によるスピン流生成
71	天文学関連	理学部	教授	中井 直正	基盤研究(B)	一般	AGNの水メーザー観測によるハッブル定数の測定
72	建築計画および都市計画関連	総合政策学部	教授	客野 尚志	基盤研究(C)	一般	極端な降雨現象に適応する都市の土地利用計画手法の開発
		建築学部	教授	清水 陽子	基盤研究(C)	一般	居住地選好により生じた空き家の供給構造的課題と予防策に関する研究
73	建築史および意匠関連	建築学部	准教授	石橋 督和	若手研究		第二次大戦後の東アジアにおける人口移動を起因とする都市の空間編成に関する史的的研究
74	安全工学関連	工学部	講師	上田 真由子	基盤研究(C)	一般	緊急事態に対する不安改善がヒューマンエラーを防止する—現場への還元に向けて—
75	金属材料物性関連	工学部	教授	西谷 滋人	基盤研究(C)	一般	格子欠陥自由エネルギーの精密計算法の開発
76	構造材料および機能材料関連	工学部	准教授	松尾 元彰	基盤研究(C)	一般	水素密度制御を利用した高速イオン伝導体の開発
77	ナノ構造化学関連	理学部	助教	江口 大地	若手研究		スピロピラン誘導体と半導体量子ドット複合系のホットキャリア緩和過程の解明
78	ナノ材料科学関連	理学部	教授	田中 大輔	基盤研究(B)	一般	低次元半導体周期構造を有する金属-有機構造体(MOF)の創成
		理学部	教授	玉井 尚登	基盤研究(B)	一般	界面エンジニアリングによる高効率青色発光半導体量子ドットの合成とキャリア素過程
		工学部	教授	日比野 浩樹	基盤研究(B)	一般	結晶成長による2Dヘテロ構造のデザイン
79	薄膜および表面界面物性関連	工学部	准教授	細井 卓治	基盤研究(B)	一般	GeSn赤外センシングプラットフォームの創出
80	結晶工学関連	工学部	教授	鹿田 真一	基盤研究(B)	一般	ダイヤモンド欠陥の同定と低減に関する研究
81	地球資源工学およびエネルギー学関連	工学部	教授	杉原 英治	基盤研究(C)	一般	地中送電ケーブル導体温度モデルに基づく系統潮流マネジメント手法の開発
82	機能物性化学関連	生命環境学部	教授	増尾 貞弘	基盤研究(B)	一般	半導体量子ドットから有機分子への多励起子取り出し
		生命環境学部	助教	井上 僚	若手研究		高選択的かつ段階的な白金錯体の合成法を用いた大環状ヤヌスベットの合成と機能化
83	構造有機化学および物理有機化学関連	理学部	准教授	村上 慧	基盤研究(B)	一般	新構造メタラサイクルによる中員環π共役系化学の発展
		生命環境学部	教授	羽村 季之	基盤研究(B)	一般	キノイド型合成ブロックの高度利用によるポリアセン化学の進展
84	有機合成化学関連	理学部	助教	小田 晋	若手研究		熱活性化遅延蛍光分子を用いた光レドックス触媒反応の開発
		生命環境学部	教授	白川 英二	基盤研究(B)	一般	ラジカル連鎖機構による脂肪酸炭素-水素結合の直接アリール化反応の開発
		生命環境学部	助教	米倉 恭平	若手研究		実用性を意識した触媒的トリフルオロメチル化反応の開発
85	分析化学関連	生命環境学部	教授	千葉 光一	基盤研究(C)	一般	Heプラズマを用いる水素燃料ガス中ホルムアルデヒドの高感度分析システムの開発
86	有機機能材料関連	理学部	教授	畠山 琢次	基盤研究(B)	一般	高色純度フルカラー-OLEDの実現に向けた材料開発
		生命環境学部	教授	森崎 泰弘	基盤研究(B)	一般	光学活性高次構造構築と形態制御による革新的発光材料の開発
87	エネルギー関連化学	理学部	教授	重藤 真介	基盤研究(B)	一般	電池の時空間分解オベラント解析に向けた誘導ラマンシタルク分光法の開発と応用
		工学部	教授	藤原 明比古	基盤研究(B)	一般	固液界面での光酸化によるジスルフィド結合の形成と光充電二次電池応用
		学長室	教授	水木 純一郎	基盤研究(B)	一般	放射光硬X線新規分光法の開発による次世代二次電池電極のオベラント電子状態観測
88	植物栄養学および土壌学関連	生命環境学部	助教	赤松 明	若手研究		膜脂質が支える根粒菌感染抑制機構の解明
89	応用微生物学関連	生命環境学部	教授	藤原 伸介	基盤研究(B)	一般	好熱菌における分岐鎖構造ポリアミンの作用機序
90	応用分子細胞生物学関連	生命環境学部	教授	田中 克典	基盤研究(B)	一般	SUMO修飾システムによる染色体セントロメアおよびテロメア機能の動的な制御
91	遺伝育種科学関連	生命環境学部	准教授	宗景 ゆり	基盤研究(C)	一般	C4型細胞パターン形成を制御する分子メカニズムの解明
92	機能生物学関連	生命環境学部	教授	沖米田 司	基盤研究(B)	一般	PMQCIにおけるユビキチン化制御分子の機能解明と治療的応用

研究分野(1~6) 審査区分(7~)		研究代表者			研究種目		研究課題
		所属	職	氏名		審査区分	
93	生物物理学関連	理学部	助教	金村 進吾	若手研究		PD1ファミリー酵素が触媒する新生鎖の酸化的フォールディング機構の解明
94	ゲノム生物学関連	生命環境学部	教授	関 由行	基盤研究(B)	一般	多能性細胞から生殖細胞への変換を制御する遺伝子ネットワークの進化的起源と変容
95	発生生物学関連	生命環境学部	講師	木村 健二	基盤研究(C)	一般	細胞質流動が胚発生中のオルガネラ配置変化に及ぼす影響の解明
96	植物分子および生理科学関連	生命環境学部	准教授	武田 直也	基盤研究(C)	一般	カルシウム振動がコードする共生シグナル情報の解読
		生命環境学部	助教	嶋川 銀河	若手研究		電気化学を利用した光合成制御リミッターの解除
97	生態学および環境学関連	理工学部	受託研究員	矢口 甫	若手研究		真社会性昆虫シロアリにおける行動の可塑性に与える社会の役割
98	神経科学一般関連	生命環境学部	講師	鳥山 道則	基盤研究(C)	一般	一次繊毛を基軸とした神経回路網形成機構の解明
99	神経機能学関連	生命環境学部	助教	佐久間 理香	若手研究		脳梗塞巣に自己再生する幹細胞(iSCs)の性質と発生機序の解明研究
100	免疫学関連	生命環境学部	助教	福田 亮介	若手研究		細胞間接着介在性EPH-EFN結合の選択的解離を利用した新規病原体認識機構の解明
101	腫瘍生物学関連	生命環境学部	教授	大谷 清	基盤研究(C)	一般	がん化抑制に重要なRBの制御を外れたE2F1活性の制御メカニズムの解明
102	腫瘍診断および治療学関連	生命環境学部	講師	割田 友子	基盤研究(C)	一般	がん代謝物に基づくスタチン適応がんの分類と微小腫瘍環境におけるスタチンの影響解析
103	皮膚科学関連	理学部	教育技術主事	中沢 寛光	基盤研究(C)	一般	角層水分量に着目した電場による経皮吸収促進メカニズムの解明研究
104	衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含む	生命環境学部	助教	青野 裕一	若手研究		皮膚がん予防への応用にに向けたヒノキチオールの新規標的分子の発見と作用機序の解明
105	生涯発達看護学関連	教育学部	准教授	松井 学洋	基盤研究(C)	一般	脳性麻痺児の自律神経活動の概日リズムの特徴とその影響因子に関する研究
106	体育および身体教育学関連	工学部	教授	山本 倫也	基盤研究(B)	一般	身体動作-感情ビッグデータに基づく「身体動作表情」の解明と機械学習への展開
107	情報学基礎論関連	工学部	教授	徳山 豪	基盤研究(B)	一般	離散的な空間における整合的な計算幾何学の構築
108	計算機システム関連	工学部	教授	石浦 菜岐佐	基盤研究(B)	一般	リアルタイムOS利用システムのフルハードウェア自動合成に関する研究
109	情報ネットワーク関連	工学部	教授	大崎 博之	基盤研究(B)	一般	大規模情報指向ネットワークのモデル化とプロトコル設計
		工学部	准教授	作元 雄輔	基盤研究(C)	一般	ソーシャルネットワークに対する低負荷でかつ高速な人物探索法の構築
110	データベース関連	工学部	教授	猪口 明博	基盤研究(C)	一般	グラフデータベースから類似グラフを検索する計算フレームワークの構築
		総合政策学部	教授	角谷 和俊	基盤研究(B)	一般	ソーシャル・ジオデータに基づく実空間移動支援基盤の実現
111	知覚情報処理関連	工学部	教授	角所 考	基盤研究(C)	一般	日常生活空間に潜在する経常的關係性の推定に基づく実世界状況認識
		工学部	教授	岡留 剛	基盤研究(C)	一般	不連続性をともなう物理量の時空間分布推定
112	知能情報学関連	工学部	教授	高橋 和子	基盤研究(C)	一般	領域の形状変化と隣接関係に着目した定性空間推論
		理工学研究科	博士研究員	野村 尚新	若手研究		動的認識論の証明論研究の基づく嘘・誤情報の探知、及び、不完全情報ゲームへの応用
113	ソフトコンピューティング関連	工学部	教授	工藤 卓	基盤研究(B)	一般	深層学習と3Dクラスタリングによる培養神経回路網の活動パターン識別
		生命環境学部	教授	三浦 佳二	基盤研究(C)	一般	背景脳活動が遍歴する下でも恒常的に感覚認識できる神経計算機構の解明
114	ウェブ情報学およびサービス情報学関連	商学部	教授	土方 嘉徳	基盤研究(C)	一般	情報推薦におけるユーザのパーソナリティと推薦の受け入れやすさに関する実証的研究
115	環境動態解析関連	生命環境学部	助教	伊藤 茜	若手研究		陸域における重元素同位体比変動と環境復元指標としての評価
116	環境政策および環境配慮型社会関連	経済学部	教授	東田 啓作	基盤研究(B)	一般	ロヒンギャ難民キャンプと資源の持続可能性:少数民族の森林・農地管理と環境影響分析
117	地域研究関連	総合政策学部	教授	今井 一郎	基盤研究(C)	一般	マラウイ国の湿原域における住民の環境利用に関する生態人類学的研究
		国際学部	教授	国宗 浩三	基盤研究(C)	一般	ミャンマーにおける中国元取引の外国為替市場への影響についての実証的分析
		国際学部	准教授	油井 美春	若手研究		メディア消費時代の現代インドにおける憎悪犯罪—州間比較から見る共生への模索
118	ジェンダー関連	社会学部	教授	横田 伸子	基盤研究(C)	一般	韓国における周辺部女性労働運動と労働市場に関する研究:1980~90年代を中心に
119	生体医工学関連	工学部	講師	山崎 陽一	基盤研究(C)	一般	テクスチャ触覚認識のマルチスケールモデル構築と空間情報処理メカニズムの解明

研究分野(1~6) 審査区分(7~)		研究代表者			研究種目		研究課題
		所属	職	氏名		審査区分	
119	生体医工学関連	生命環境学部	助教	橋本 剛佑	若手研究		長期間にわたるラマン分光測定による培養神経細胞の化学物質毒性評価法の開発
120	医用システム関連	生命環境学部	教授	佐藤 英俊	基盤研究(B)	一般	ラマン分光分析によるヒト感染性ウイルスのリアルタイム検出技術の実用化研究
121	医療福祉工学関連	工学部	教授	中後 大輔	基盤研究(B)	一般	筋シナジーと随意運動・姿勢制御運動の相互依存性に基づく起立支援法
122	理工系	工学部	教授	吉川 浩史	新学術領域研究(研究領域提案型)	公募研究	幾何学構造に基づいた多孔性炭素の創製と電極特性開拓
		工学部	教授	吉川 浩史	新学術領域研究(研究領域提案型)	公募研究	固体電気化学反応を利用したソフトクリスタルの新機能開拓
		生命環境学部	教授	加藤 昌子	新学術領域研究(研究領域提案型)		ソフトクリスタル:高秩序で柔軟な応答系の学理と光機能
		生命環境学部	教授	加藤 昌子	新学術領域研究(研究領域提案型)	計画研究	発光性スマートソフトクリスタルの環境応答制御と機能化
123	生物系	生命環境学部	教授	関 由行	新学術領域研究(研究領域提案型)	公募研究	DUXIに依存しない胚性ゲノム活性化による全能性獲得機構の解明
124	複合領域	理学部	教授	重藤 真介	新学術領域研究(研究領域提案型)	計画研究	分子分光プロファイリングによるポストコホ生体物理化学
		生命環境学部	教授	橋本 秀樹	新学術領域研究(研究領域提案型)	計画研究	天然光合成系におけるエネルギーフローに関する実験・理論解析
125	機能生物化学関連	生命環境学部	教授	沖米田 司	新学術領域研究(研究領域提案型)	公募研究	CFTR ユビキチン化制御剤の創出とCF創薬への応用
126	動的エキシトン	理学部	助教	小田 晋	学術変革領域研究(A)	公募研究	動的エキシトン制御による高純度青色TADF材料の開発
127	高密度共役	生命環境学部	教授	羽村 季之	学術変革領域研究(A)	公募研究	高反応性分子を活用した高密度アレーノファンの合成
128	社会学およびその関連分野	人間福祉学部	助手	金 慧英	研究活動 スタート支援		介護施設における外国人介護職員のバーンアウトと組織的管理体制に関する研究
		人間福祉学部	助教	森重 裕子	研究活動 スタート支援		参加型アクションリサーチによる最貧困女性のビジネス研修開発に向けた基礎調査
		人間福祉学部	助教	高橋 味央	研究活動 スタート支援		子どもの貧困対策における「学校プラットフォーム」実践モデルの構築に関する実証研究
129	教育学およびその関連分野	ライティングセンター	准教授	西口 啓太	研究活動 スタート支援		学習支援組織における人材育成に関する基礎的研究－研修制度と教育プログラムを中心に
		ライティングセンター	助教	野瀬 由季子	研究活動 スタート支援		同僚性形成に着目した日本語教師研修プログラムの開発
130	心理学およびその関連分野	文学部	助教	伊藤 友一	研究活動 スタート支援		退屈と好奇心を背景とした記憶のメカニズム
		文学研究科	大学院奨励 研究員	上田 紗津貴	研究活動 スタート支援		女子大学生の摂食障害に対するピア実施者によるユニバーサルタイプの予防的介入
131	物理化学、機能物性化学、有機化学、高分子、有機材料、生体分子化学およびその関連分野	理学部	助教	秋吉 亮平	研究活動 スタート支援		フロー精密合成システムを駆使した電子移動型強誘電体材料の創成
132	森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	理工学研究科	博士研究員	松井 啓晃	研究活動 スタート支援		海洋性ケイ藻の環境変化に適応したCO2輸送メカニズムの解明
133	分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	生命環境学部	助教	中村 翔一	研究活動 スタート支援		転写因子PRDM14による進化的な多能性ネットワークの変容
134	社会科学	経済学部	教授	安岡 匡也	研究成果公開促進費(学術図書)		少子高齢社会における経済分析