

特別推進研究

1. 令和 2 (2020) 年度 審査結果 (系別) . . .	1
2. 令和 2 (2020) 年度 新規課題一覧 . . .	2
3. 令和 2 (2020) 年度 概要	4
【人文社会系】	4
【理工系】	5
【生物系】	13
4. 令和 2 (2020) 年度 審査結果の所見 . . .	16
5. 令和 2 (2020) 年度 継続課題一覧	22

□ 令和2(2020)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 審査結果(系別)

特別推進研究の目的・内容 (令和2(2020)年度科学研究費助成事業－科研費－公募要領抜粋)

- (1) 対 象 新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究であって、格段に優れた研究成果が期待される一人又は比較的少人数の研究者で組織する研究計画
- (2) 応募総額 2億円以上 5億円まで
1研究課題の応募金額の総額は、5億円程度までを上限の目安としますが、真に必要な場合には、それを超える応募も可能です。
- ※ 応募金額の総額が5億円を超える研究計画の取扱い
必要とする理由を研究計画調書の該当欄に詳細に記入を求め、その必要性について、審査を行います。
- (3) 研究期間 3～5年間
※ 真に必要な場合は、最長7年間までの研究期間で応募可能です。
- (4) 採択予定課題数 10件程度

【新規】

	研究課題数			研究経費の配分額 (令和2(2020)年度) 千円	1課題当たりの配分額 (令和2(2020)年度)	
	応募 件	採択 件	採択率 %		平均 千円	最高 千円
人文社会系	9	1	11.1	77,300	77,300	77,300
理工系	75	8	10.7	840,600	105,075	151,900
生物系	21	3	14.3	254,900	84,967	146,500
合計	105	12	11.4	1,172,800	97,733	151,900

【新規+継続】

	研究課題数 件	研究経費の配分額 (令和2(2020)年度) 千円	1課題当たりの配分額 (令和2(2020)年度)	
			平均 千円	最高 千円
人文社会系	4	270,000	67,500	77,300
理工系	41	3,457,900	84,339	208,500
生物系	16	1,224,400	76,525	146,500
合計	61	4,952,300	81,185	208,500

※ 配分額は直接経費のみ

令和2(2020)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 新規課題一覧

(1) 人文社会系(1課題)

(単位:千円)

研究課題番号	研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)		研究課題名	研究期間	R2年度 配分額
					研究期間内の 配分(予定)額
20H05617	まづか れいこ 馬塚 れい子 00392126	理化学研究所・脳神経科学研究センター・チームリーダー	アジアと欧米:コミュニケーションの文化差から言語の獲得過程を探る	令和2(2020)～ 令和6(2024)年度	77,300
					471,100

(2) 理工系(8課題)

(単位:千円)

研究課題番号	研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)		研究課題名	研究期間	R2年度 配分額
					研究期間内の 配分(予定)額
20H05618	すが ひろあき 菅 裕明 00361668	東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授	特殊ペプチド・擬天然物創薬の命題への挑戦	令和2(2020)～ 令和6(2024)年度	85,800
					485,800
20H05619	たなか はじめ 田中 肇 60159019	東京大学・大学院新領域創成科学研究科・客員共同研究員	非平衡ソフトマター・アモルファス物質の物性解明への力学的自己組織化からの挑戦	令和2(2020)～ 令和6(2024)年度	103,000
					373,900
20H05620	かわざし ひろかず 河岸 洋和 70183283	静岡大学・グリーン科学技術研究所・教授	フェアリー化合物の科学とその応用展開	令和2(2020)～ 令和6(2024)年度	151,900
					474,500
20H05621	あわが くにお 阿波賀 邦夫 10202772	名古屋大学・理学研究科・教授	分子性強等方性構造の化学構築と機能開拓	令和2(2020)～ 令和6(2024)年度	141,500
					426,500
20H05622	かわかみ よういち 川上 養一 30214604	京都大学・工学研究科・教授	発光シンセサイザー:究極の発光デバイス創成を目指して	令和2(2020)～ 令和6(2024)年度	111,500
					431,500
20H05623	きたがわ ひろし 北川 宏 90234244	京都大学・理学研究科・教授	非平衡合成による多元素ナノ合金の創製	令和2(2020)～ 令和6(2024)年度	82,600
					486,100
20H05624	まるやま たかすみ 丸山 和純 80375401	高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・准教授	JSNS2実験によるJ-PARC物質生命科学研究施設ニュートリノ研究の発展と展開	令和2(2020)～ 令和6(2024)年度	102,800
					474,500
20H05625	みべ つとむ 三部 勉 80536938	高エネルギー加速器研究機構・素粒子原子核研究所・准教授	ミュオン異常磁気能率・電気双極子能率の超精密測定	令和2(2020)～ 令和7(2025)年度	61,500
					489,400

(3) 生物系(3課題)

(単位:千円)

研究課題番号	研究代表者 (氏名・研究者番号・所属等)		研究課題名	研究期間	R2年度 配分額
					研究期間内の 配分(予定)額
20H05626	さいとう ひろひで 齊藤 博英 20423014	京都大学・iPS細胞研究所・教授	RNAを基盤とする合成生命システムの創成	令和2(2020)～ 令和6(2024)年度	65,500
					289,100
20H05627	ほんだ けんや 本田 賢也 60334231	慶應義塾大学・医学部(信濃町)・教授	常在細菌叢の動作原理理解に基づく微生物製剤の開発	令和2(2020)～ 令和7(2025)年度	42,900
					492,900
20H05628	ゆざき みちすけ 柚崎 通介 40365226	慶應義塾大学・医学部(信濃町)・教授	細胞外足場タンパク質によるシナプス・非シナプス機能制御機構の解明	令和2(2020)～ 令和6(2024)年度	146,500
					463,200

