

令和5(2023)年度 科学研究費助成事業 基盤研究(S) 研究進捗評価(検証)

【基盤研究(S)】

小委員会名	件数	A+	A	A-	B	C
		当初目標に対し、期待以上の成果があった	当初目標に対し、期待どおりの成果があった	当初目標に対し、概ね期待どおりの成果があったが、一部十分ではなかった	当初目標に対し、十分ではなかったが一応の成果があった	当初目標に対し、期待された成果が上がらなかった
A小委員会	4件	0件	2件	0件	2件	0件
B小委員会 I	5件	0件	5件	0件	0件	0件
B小委員会 II	4件	0件	4件	0件	0件	0件
B小委員会 III	3件	0件	2件	0件	1件	0件
C小委員会 I	1件	0件	0件	1件	0件	0件
C小委員会 II	0件	0件	0件	0件	0件	0件
D小委員会 I	1件	0件	0件	1件	0件	0件
D小委員会 II	1件	0件	1件	0件	0件	0件
D小委員会 III	0件	0件	0件	0件	0件	0件
E小委員会 I	1件	0件	0件	1件	0件	0件
E小委員会 II	1件	1件	0件	0件	0件	0件
F小委員会	2件	0件	1件	1件	0件	0件
G小委員会 I	2件	0件	2件	0件	0件	0件
G小委員会 II	2件	0件	1件	1件	0件	0件
H小委員会	0件	0件	0件	0件	0件	0件
I小委員会 I	1件	0件	1件	0件	0件	0件
I小委員会 II	1件	0件	0件	0件	1件	0件
J小委員会 I	2件	0件	2件	0件	0件	0件
J小委員会 II	2件	0件	1件	1件	0件	0件
K小委員会	1件	0件	1件	0件	0件	0件
計	34件	1件	23件	6件	4件	0件

令和5(2023)年度 科学研究費助成事業 基盤研究(S) 研究進捗評価(検証) 対象課題一覧

小委員会名	番号	課題番号	研究代表者 氏名	所属機関名 (令和5年3月現在)	課題名	(※参考) 研究進捗 評価結果	検証 結果	研究 期間 (年度)
A小委員会	1	16H06320	竹沢 泰子	京都大学	人種化のプロセスとメカニズムに関する複合的研究	A-	A	H28 - R2
	2	16H06324	亀田 達也	東京大学	集合行動の認知・神経・生態学的基盤の解明	A	A	H28 - R2
	3	17H06115	狩俣 繁久	琉球大学	言語系統樹を用いた琉球語の比較・歴史言語学的研究	A	B	H29 - R3
	4	17H06116	城山 智子	東京大学	近代アジアにおける水圏と社会経済—データベースと空間解析による新しい地域史の探求	A-	B	H29 - R3
B小委員会 I	1	16H06335	森脇 淳	京都大学	数理解物理学の観点からの代数幾何学の新展開	A	A	H28 - R2
	2	16H06339	小菌 英雄	早稲田大学	非線形解析学と計算流体力学の協働による乱流の数学的理論の新展開	A	A	H28 - R2
	3	17H06127	齋藤 政彦	神戸大学	代数幾何と可積分系の融合 - 理論の深化と数学・数理解物理学における新展開 -	A	A	H29 - R3
	4	17H06130	河野 孝太郎	東京大学	ミリ波サブミリ波帯輝線銀河の無バイアス探索に基づく隠された宇宙星形成史の研究	A	A	H29 - R3
	5	17H06140	大村 善治	京都大学	宇宙プラズマ中の電磁サイクロトロン波による電子加速散乱機構の実証的研究	A	A	H29 - R3
B小委員会 II	1	16H06336	金子 昌信	九州大学	多重ゼータの深化と新展開	A	A	H28 - R2
	2	16H06348	中村 美千彦	東北大学	浅部マグマ過程のその場観察実験に基づく準リアルタイム火山学の構築	A	A	H28 - R2
	3	17H06128	佐伯 修	九州大学	幾何的トポロジーと写像の特異点論の革新的研究	A	A	H29 - R3
	4	17H06131	手嶋 政廣	東京大学	GTA 大口径望遠鏡アレイによる極限宇宙の研究	A-	A	H29 - R3
B小委員会 III	1	16H06338	長田 博文	中部大学	無限粒子系の確率解析学	A	A	H28 - R2
	2	17H06129	秋山 正幸	東北大学	すばる望遠鏡トモグラフィ補償光学で明かす銀河骨格の確立過程	A-	B	H29 - R3
	3	17H06132	青木 茂樹	神戸大学	気球搭載型エマルジョン望遠鏡による宇宙ガンマ線未解決課題の解明	A	A	H29 - R3
C小委員会 I	1	16H06360	長 康雄	東北大学	非線形誘電率顕微鏡法を用いた界面電荷輸送現象における諸問題の起源解明	A	A-	H28 - R2
D小委員会 I	1	16H06364	長尾 忠昭	国立研究開発法人物質・材料研究機構	ヘテロ接合型人工微細構造による赤外エネルギーハーベスタ	A-	A-	H28 - R2
D小委員会 II	1	17H06152	宝野 和博	国立研究開発法人物質・材料研究機構	実用デバイスに向けたハーフメタルホイスラー合金のスピンの依存伝導機構の解明	A-	A	H29 - R3
E小委員会 I	1	17H06119	村田 靖次郎	京都大学	ナノスケールラボラトリーの創製と深化	A-	A-	H29 - R3
E小委員会 II	1	17H06144	グン 剣萍	北海道大学	犠牲性合原理が導く戦略：金属を凌駕するソフト・ハード複合強靱材料の創製と機能開拓	A+	A+	H29 - R3

令和5(2023)年度 科学研究費助成事業 基盤研究(S) 研究進捗評価(検証) 対象課題一覧

小委員会名	番号	課題番号	研究代表者 氏名	所属機関名 (令和5年3月現在)	課題名	(※参考) 研究進捗 評価結果	検証 結果	研究 期間 (年度)
F小委員会	1	17H06170	内田 浩二	東京大学	食を起源とする短寿命分子種の生命基盤	A	A	H29 - R3
	2	17H06171	舟川 晋也	京都大学	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して	A	A-	H29 - R3
G小委員会 I	1	17H06164	新井 洋由	東京大学	オルガネラ膜特異的脂質環境の細胞内情報発信プラットフォームとしての新機能の解明	A	A	H29 - R3
	2	17H06167	深川 竜郎	大阪大学	染色体分配に必須なセントロメアの形成機構の解明	A	A	H29 - R3
G小委員会 II	1	17H06166	相賀 裕美子	国立遺伝学研究所	生殖細胞の性分化機構	A	A-	H29 - R3
	2	17H07424	河内 孝之	京都大学	陸上植物の性分化：遺伝的頑健性と可塑性のメカニズム	A	A	H29 - R3
I小委員会 I	1	17H06113	飯野 雄一	東京大学	行動スイッチを引き起こす分子と神経回路の完全解明	A	A	H29 - R3
I小委員会 II	1	17H06179	今井 由美子	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	重症ウイルス感染症における高次エピゲノム作動原理の解明と新規治療基盤の確立	A	B	H29 - R3
J小委員会 I	1	16H06299	松井 茂之	名古屋大学	個別化医療の開発のための統計的方法論の構築とその実践に関する総合的研究	A	A	H28 - R2
	2	17H06099	胡 振江	国立情報学研究所	双方向変換の深化による自律分散ビッグデータの相互運用基盤に関する研究	A	A	H29 - R3
J小委員会 II	1	16H06300	羽生 貴弘	東北大学	脳型コンピューティング向けダーク・シリコンロジックLSIの基盤技術開発	A-	A-	H28 - R2
	2	17H06103	佐藤 健	国立情報学研究所	裁判過程における人工知能による高次推論支援	A	A	H29 - R3
K小委員会	1	17H06104	阿部 彩子	東京大学	過去の大規模な気候変動における水床・海洋・大気の相互作用の解明	A	A	H29 - R3