

令和7(2025)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 中間評価

【特別推進研究】

| 小委員会名 | 件数 | A+ | 想定を超える研究の進展があり、期待以上の成果が見込まれる | A | 順調に研究が進展しており、期待通りの成果が見込まれる | A- | 一部に遅れ等が認められるため、今後努力が必要であるが、概ね順調に研究が進展しており、一定の成果が見込まれる | B | 研究が遅れており、今後一層の努力が必要である | C | 研究が遅れ、研究成果が見込まれないため、研究経費の減額又は研究の中止が適当である |
|---------|----|----|------------------------------|---|----------------------------|----|---|---|------------------------|---|--|
| 理工系小委員会 | 5件 | | 2件 | | 3件 | | 0件 | | 0件 | | 0件 |
| 生物系小委員会 | 4件 | | 1件 | | 3件 | | 0件 | | 0件 | | 0件 |
| 計 | 9件 | | 3件 | | 6件 | | 0件 | | 0件 | | 0件 |

令和7(2025)年度 科学研究費助成事業 特別推進研究 中間評価 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7年3月現在) | 研究課題名 | 中間 評価 結果 | 研究期間 (年度) |
|-------------|----|----------|-------------|---------------------|---|----------------|--------------|
| 理工系 小委員会 | 1 | 23H05404 | 富重 圭一 | 東北大学 | 水素の活性化を駆動力とする次世代触媒 反応の開発 | A | R5-R9 |
| | 2 | 23H05405 | 浜地 格 | 京都大学 | 生体分子夾雑の有機化学の開拓 | A+ | R5-R9 |
| | 3 | 23H05406 | 安達 千波矢 | 九州大学 | 低閾値発振を目指した電流励起有機半導 体レーザーの構築 | A | R5-R9 |
| | 4 | 23H05407 | 山本 尚 | 中部大学 | ペプチドの革新的合成と論理的分子設計 | A | R5-R9 |
| | 5 | 23H05408 | 相田 卓三 | 国立研究開発法人理 化学研究所 | 超分子ポリマーの固体材料科学と応用 | A+ | R5-R9 |
| 生物系 小委員会 | 1 | 22H04919 | 水島 昇 | 東京大学 | 膜構造の分解を基軸とした細胞内分解の 研究 | A+ | R4-R9 |
| | 2 | 23H05409 | 経塚 淳子 | 東北大学 | 植物の成長と共生を制御するストリゴラク トンの二面的機能:その起源と進化 | A | R5-R9 |
| | 3 | 23H05410 | 東原 和成 | 東京大学 | ヒトにおける嗅覚コミュニケーションの分子 神経基盤 | A | R5-R9 |
| | 4 | 23H05411 | 原田 尚美 | 東京大学 | 東南極周辺南大洋の環境変化と生物地球 化学循環・低次生態系の応答 | A | R5-R9 |