

令和6年度「学術変革領域研究(A)」の各区分審査委員会における審査結果について

区分	研究領域数等		
	応募 領域数	ヒアリング 対象 領域数	採択候補 領域数
I	21	6	2
II	65	14	7
III	52	11	6
IV	17	5	2
合計	155	36	17

令和6年度「学術変革領域研究(A)」採択候補研究領域一覧

※領域代表者の所属は応募時のもの

区分	整理番号	領域略称名	研究領域名	領域代表者 (所属研究機関・部局等・職)	領域設定 期間
I	A11005	暴れる気候と人類	「暴れる気候」と人類の過去・現在・未来	中川 毅(立命館大学・総合科学技術研究機構・教授)	令和6～10年度
	A11021	マテリアマインド	マテリアマインド:物心共創人類史学の構築	松本 直子(岡山大学・文明動態学研究所・教授)	令和6～10年度
II	A22001	イオン渋滞学	イオン流の非平衡性と集団運動の理解による材料デザイン変革	一杉 太郎(東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授)	令和6～10年度
	A22008	化学構造リプロ	化学構造リプログラミングによる統合的物質合成科学の創成	鳶巢 守(大阪大学・大学院工学研究科・教授)	令和6～10年度
	A22024	ハビタブル日本	ハビタブル日本:島嶼国日本の生存基盤をなす大気・海洋環境の持続可能性	岡 英太郎(東京大学・大気海洋研究所・准教授)	令和6～10年度
	A22030	キメラ準粒子	キメラ準粒子が切り拓く新物性科学	村上 修一(東京工業大学・理学院・教授)	令和6～10年度
	A22034	地下稀事象	極稀事象で探る宇宙物質の起源と進化:新たな宇宙物質観創生のフロンティア	岸本 康宏(東北大学・ニュートリノ科学研究センター・教授)	令和6～10年度
	A22044	プラズマ種子科学	プラズマ駆動種子記憶操作:プラズマが駆動する種子内分子動態の学理創成	古閑 一憲(九州大学・システム情報科学研究科・教授)	令和6～10年度
	A22064	蛋白質新機能生成	タンパク質機能のポテンシャルを解放する生成的デザイン学	林 重彦(京都大学・理学研究科・教授)	令和6～10年度
III	A33002	細胞質ゲノム制御	細胞内共生オルガネラのゲノム制御:技術革新から生命現象の理解と応用へ	有村 慎一(東京大学・大学院農学生命科学研究科(農学部)・准教授)	令和6～10年度
	A33005	クラスター細胞学	バイオリジカルクラスター:細胞内における超分子複合体の形成機構と機能特性	深川 竜郎(大阪大学・大学院生命機能研究科・教授)	令和6～10年度
	A33009	共進化表現型創発	共進化表現型創発:延長された表現型の分子機構解明	勝間 進(東京大学・大学院農学生命科学研究科(農学部)・教授)	令和6～10年度
	A33010	時間タンパク質学	時間タンパク質学:多様な「時」を生み出すタンパク質マシーナリー	吉種 光(公益財団法人東京都医学総合研究所・基礎医学研究分野・副参事研究員)	令和6～10年度
	A33022	動的脳機能創発	動的コネクトームに基づく脳機能創発機構の解明	今井 猛(九州大学・医学研究院・教授)	令和6～10年度
	A33033	細胞運命コード	個体の細胞運命決定を担うクロマチンのエピコードの解読	立花 誠(大阪大学・大学院生命機能研究科・教授)	令和6～10年度
IV	A44003	バイオ超越	脳神経マルチセルラバイオ計算の理解とバイオ超越への挑戦	山本 英明(東北大学・電気通信研究所・准教授)	令和6～10年度
	A44010	グローバル南極学	グローバル南極学:大変化する氷床と地球環境の連鎖をつなぐ	青木 茂(北海道大学・低温科学研究所・准教授)	令和6～10年度