

令和5年度「学術変革領域研究(A)」の各区分委員会における審査結果について

区分	研究領域数		
	応募領域数	ヒアリング対象領域数	採択領域数
I	23	6	3
II	68	10	6
III	46	10	5
IV	19	4	2
合計	156	30	16

令和5年度「学術変革領域研究(A)」新規採択研究領域一覧

※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	A11002	クオリア構造学	クオリア構造学:主観的意識体験を科学的客観性へと橋渡しする超分野融合領域の創成	土谷 尚嗣(株式会社国際電気通信基礎技術研究所・脳情報通信総合研究所・客員研究員)	令和5～9年度
	A11016	統合生物考古学	日本列島域における先史人類史の統合生物考古学的研究—令和の考古学改新—	山田 康弘(東京都立大学・人文科学研究科・教授)	令和5～9年度
	A11022	尊厳学の確立	尊厳学の確立:尊厳概念に基づく社会統合の学際的パラダイムの構築に向けて	加藤 泰史(相山女学園大学・国際コミュニケーション学部・教授)	令和5～9年度
II	A22003	1000テスラ科学	1000テスラ超強磁場による化学的カタストロフィー:非摂動磁場による化学結合の科学	松田 康弘(東京大学・物性研究所・教授)	令和5～9年度
	A22009	アシンメトリ量子	アシンメトリが彩る量子物質の可視化・設計・創出	鬼丸 孝博(広島大学・先進理工系科学研究科(先)・教授)	令和5～9年度
	A22017	メゾヒエラルキー	メゾヒエラルキーの物質科学	矢貝 史樹(千葉大学・大学院工学研究院・教授)	令和5～9年度
	A22018	潜在空間分子設計	天然物が織り成す化合物潜在空間が拓く生物活性分子デザイン	菊地 和也(大阪大学・大学院工学研究科・教授)	令和5～9年度
	A22026	全粒子宇宙	マルチメッセンジャー宇宙物理学:静的な宇宙から躍動する宇宙へ	吉田 滋(千葉大学・ハドロン宇宙国際研究センター・教授)	令和5～9年度
	A22059	グリーン触媒科学	炭素資源変換を革新するグリーン触媒科学	大井 貴史(名古屋大学・工学研究科(WPI)・教授)	令和5～9年度
III	A33003	タンパク質寿命	タンパク質寿命が制御するシン・バイオロジー	村田 茂穂(東京大学・大学院薬学系研究科(薬学部)・教授)	令和5～9年度
	A33016	マルチモダルECM	細胞外情報を統御するマルチモダルECM	藤原 裕展(国立研究開発法人理化学研究所・生命機能科学研究センター・チームリーダー)	令和5～9年度
	A33017	冬眠生物学2.0	冬眠生物学2.0:能動的低代謝の制御・適応機構の理解	山口 良文(北海道大学・低温科学研究所・教授)	令和5～9年度
	A33022	生殖ライフスパン	動的な生殖ライフスパン:変動する生殖細胞の機能と次世代へのリスク	北島 智也(国立研究開発法人理化学研究所・生命機能科学研究センター・チームリーダー)	令和5～9年度
	A33038	光合成ユビキティ	光合成ユビキティ:あらゆる地球環境で光合成を可能とする超分子構造制御	栗栖 源嗣(大阪大学・蛋白質研究所・教授)	令和5～9年度
IV	A44002	BVOC気候調節	植物気候フィードバック	佐竹 暁子(九州大学・理学研究院・教授)	令和5～9年度
	A44004	統一理論	予測と行動の統一理論の開拓と検証	磯村 拓哉(国立研究開発法人理化学研究所・脳神経科学研究センター・ユニットリーダー)	令和5～9年度