

令和6年度「学術変革領域研究(B)」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	書面・合議 審査対象 領域数	採択候補 領域数
I	14	7	2
II	54	20	8
III	47	21	7
IV	14	5	2
合計	129	53	19

令和6年度「学術変革領域研究(B)」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	領域番号	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	24B101	ナラティブ意識学	ナラティブ意識学の創成	西田 知史(国立研究開発法人情報通信研究機構・未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター・主任研究員)	令和6～8年度
	24B102	ディストピア倫理	ディストピア倫理学:自己の境界を不確定にする未来テクノロジーに向けて	太田 紘史 (新潟大学・人文社会科学系・准教授)	令和6～8年度
II	24B201	1分子学理	新奇1分子顕微鏡の開発・学理構築・量子応用	柳澤 啓史 (静岡大学・電子工学研究所・学術研究員)	令和6～8年度
	24B202	折紙がつなぐ	折紙がつなぐ	舘 知宏 (東京大学・大学院総合文化研究科・教授)	令和6～8年度
	24B203	エニオン動的制御	エニオンの動的制御による情報技術の開拓	橋坂 昌幸(東京大学・物性研究所・准教授)	令和6～8年度
	24B204	量子エナジー革新	量子効果によるエネルギー生成/利用の革新的効率向上法の開拓と実現	田島 裕康(電気通信大学・大学院情報理工学研究所・助教)	令和6～8年度
	24B205	STED生物	STED技術による生物と無生物をつなぐメソスケール現象の動的解明	黒澤 俊介(東北大学・未来科学技術共同研究センター・特任准教授)	令和6～8年度
	24B206	膜モジュレータ	膜透過学:膜モジュレータ分子が拓く核酸医薬の細胞膜透過の実証と理解	大澤 昂志 (大阪大学・大学院薬学研究科・助教)	令和6～8年度
	24B207	超越材料	柔と剛の不均質構造が拓く超越材料設計学	篠崎 健二 (大阪大学・大学院工学研究科・准教授)	令和6～8年度
	24B208	14族ナノシート	14族ナノシート科学の創成	黒澤 昌志(名古屋大学・工学研究科・准教授)	令和6～8年度
III	24B301	植物スピングラス	多細胞生物の柔軟な形態を支えるスピングラス的発生システム	北沢 美帆 (大阪大学・全学教育推進機構・講師)	令和6～8年度
	24B302	眠気学	眠気学の創成:眠気の生成・解消機構の解明	丹羽 康貴(弘前大学・医学研究科・准教授)	令和6～8年度
	24B303	ゴーギャン生物学	ゴーギャン生物学:環境適応と多様性の変化から紐解く細胞たちの過去・現在・未来	諸石 寿朗(熊本大学・大学院生命科学研究所(医)・教授)	令和6～8年度
	24B304	復元細胞機能学	復元細胞機能学: 集光性アンテナ複合体の復元	渡辺 智(東京農業大学・生命科学部・准教授)	令和6～8年度
	24B305	蛋白質ビッグバン	プロテイン・ビッグバン	田上 俊輔(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6～8年度
	24B306	天然物生物学	天然物生物学:植物二次代謝産物が有する生物学的意義の体系化	瀬戸 義哉(明治大学・農学部・専任准教授)	令和6～8年度
	24B307	エピゲノブリッジ	エピゲノム継承への分子・細胞スケールブリッジアプローチ	寺川 剛(京都大学・理学研究科・助教)	令和6～8年度
IV	24B401	進化トロニクス	機能進化エレクトロニクスの創出	竹井 邦晴 (北海道大学・情報科学研究院・教授)	令和6～8年度
	24B402	音環世界操作	音による環世界マニピュレーション	善甫 啓一 (筑波大学・システム情報系・准教授)	令和6～8年度