

令和8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	新規採択 領域数
I	16	7	2
II	62	18	7
III	65	16	8
IV	12	6	1
合計	155	47	18

令和8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	26B101	インシリコ言語学	大規模言語モデルを駆使したインシリコ言語学の創成	川崎 義史 (東京大学・大学院総合文化研究科・准教授)	令和8～ 10年度
	26B102	融合霊長類言語学	ハイブリッド霊長類言語学:異言語融合におけるコミュニケーション変容を紐解く	木村 慧 (東北大学・生命科学研究所・助教(研究特任))	令和8～ 10年度
II	26B201	数理気候臨界予測	地球科学と数理科学の協奏で探る気候臨界点の予測限界	澤田 洋平 (東京大学・大学院工学系研究科(工学部)・准教授)	令和8～ 10年度
	26B202	確率駆動化学	確率駆動化学:確率変動をエネルギーとする化学エンジンの学理と機能創出	前多 裕介 (京都大学・工学研究科・教授)	令和8～ 10年度
	26B203	量子多体情報構造	量子多体系の隠された情報秩序:微細構造から紐解く新たな物理	桑原 知剛 (国立研究開発法人理化学研究所・量子コンピュータ研究センター・理研白眉研究チームリーダー)	令和8～ 10年度
	26B204	硫黄精密活性化	単体硫黄活性化の体系化と開拓に基づいた統合的精密合成化学	荻原 陽平 (岐阜大学・工学部・准教授)	令和8～ 10年度
	26B205	マテリアクシオン	材料反応化学:材料を原料とする化学反応設計	正井 宏 (東京大学・大学院工学系研究科(工学部)・准教授)	令和8～ 10年度
	26B206	複雑系階層的力学	複雑系階層的力学	樋口 祐次 (九州大学・情報基盤研究開発センター・准教授)	令和8～ 10年度
	26B207	地下予測検知制御	地下深部デジタルツイン学の創成:地下岩盤特性の予測・検知・制御への挑戦	緒方 奨 (大阪大学・大学院工学研究科・准教授)	令和8～ 10年度
III	26B301	EvoCytology	サイトロジカル進化生物学	澁谷 大輝 (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・チームディレクター)	令和8～ 10年度
	26B302	膜構造機能unit	膜構造システム理論の創出:膜構造機能ユニットによる生命機能制御	加藤 孝信 (東京大学・大学院医学系研究科(医学部)・助教)	令和8～ 10年度
	26B303	自己形成学	自己形成学 一視線・眼球運動から紐解く自他意識の神経科学—	高橋 真有 (東北大学・医学系研究科・教授)	令和8～ 10年度
	26B304	多細胞化越境	越境する単細胞・多細胞生物	小田 有沙 (東京大学・大学院総合文化研究科・助教)	令和8～ 10年度
	26B305	トロゴ生命科学	トロゴサイトーシス:「かじり取り」による新たな細胞間コミュニケーション原理解明	三宅 健介 (東京科学大学・総合研究院・准教授)	令和8～ 10年度
	26B306	吸虫の培養系創出	吸虫のin vitro 培養系の創出がもたらすパラダイムシフト	関 まどか (岩手大学・獣医学部・准教授)	令和8～ 10年度
	26B307	細胞内シャトル	細胞内シャトルによる分子輸送革命	持田 祐希 (公益財団法人川崎市産業振興財団(ナノ医療イノベーションセンター)・ナノ医療イノベーションセンター・副主幹研究員)	令和8～ 10年度
	26B308	棒材からだ建築	棒状資材のナノ構造による細胞挙動制御と形態設計	黒田 純平 (株式会社生命誌研究館・その他部局等・主任研究員)	令和8～ 10年度
IV	26B401	極限能設計生物学	身体・運動・感覚のキメラ化から炙り出す蟲の潜在的極限知能	大脇 大 (東北大学・工学研究科・准教授)	令和8～ 10年度