

令和8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	新規採択 領域数
I	22	4	2
II	55	10	5
III	57	10	5
IV	29	6	3
合計	163	30	15

令和8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	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	26A101	感染症人間学	感染症人間学の創成とネクスト・パンデミックへの提言	飯島 渉 (長崎大学・熱帯医学研究所・教授)	令和8～ 12年度
	26A102	共在研究	共在研究:「他者と共に在ること」の統合的理解と実践的展開	千住 淳 (浜松医科大学・子どものこころの発達研究センター・教授)	令和8～ 12年度
II	26A201	光キネティズム	フォトキネティズム:励起現象のマルチスケール速度論と革新的光機能	梶 弘典 (京都大学・化学研究所・教授)	令和8～ 12年度
	26A202	動的物質科学	動的物質科学の創成:量子と古典の枠を超える	竹内 一将 (東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・准教授)	令和8～ 12年度
	26A203	超原子マテリアル	超原子マテリアル:人工原子を構成単位とした革新的物質の創出	佃 達哉 (東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授)	令和8～ 12年度
	26A204	宇宙創生の物理	宇宙創生の物理法則はなにか? - 理論・観測・実験の融合によるスケールを超えた挑戦	村山 斉 (東京大学・カブリ数物連携宇宙研究機構・教授)	令和8～ 12年度
	26A205	μ -知融合	負ミュオン科学の新地平:物質・宇宙・人類をつなぐ知の融合	下村 浩一郎 (大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構・物質構造科学研究所・特別教授)	令和8～ 12年度
III	26A301	性染色体サイクル	性染色体サイクル:性染色体の入れ替わりが支える性の存続原理	野澤 昌文 (東京都立大学・理学研究科・准教授)	令和8～ 12年度
	26A302	元素生命	元素生命学:生命による元素利用の変遷と柔軟性	藤原 徹 (東京大学・大学院農学生命科学研究科(農学部)・教授)	令和8～ 12年度
	26A303	夢科学	科学的夢分析	林 悠 (東京大学・大学院理学系研究科(理学部)・教授)	令和8～ 12年度
	26A304	植物運動統御	オルガネラ発動型センサ・アクチュエータが統御する植物の運動	森田 美代 (基礎生物学研究所・植物環境応答研究部門・教授)	令和8～ 12年度
	26A305	光グローバル	多次元グローバル光バイオロジー:光が照らす生命現象の未知の沃壤	小柳 光正 (大阪公立大学・大学院理学研究科・教授)	令和8～ 12年度
IV	26A401	リカバロミクス	分子から社会につながる脳機能回復情報の統合科学	七田 崇 (東京科学大学・総合研究院・教授)	令和8～ 12年度
	26A402	分子ロボEX	分子ロボット・エクスプローラーズ:実空間を探索する分子ロボットの越境型基礎研究	野村 慎一郎 (東北大学・工学研究科・准教授)	令和8～ 12年度
	26A403	重水素学 2.0	重水素学 2.0:情報・理論・実験の融合で挑む重水素学の確立	中 寛史 (京都大学・薬学研究科・准教授)	令和8～ 12年度