

令和7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	20	4	2
II	53	10	5
III	57	11	6
IV	20	4	2
合計	150	29	15

令和7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	25A101	顔身体デザイン	顔身体デザイン:実践・実証・設計に基づく顔身体深化と昇華	山口 真美 (中央大学・文学部・教授)	令和7～ 11年度
	25A102	歴史情報学	歴史情報学の創成	後藤 真(国立歴史民俗博物館・ 大学共同利用機関等の部局等・准教授)	令和7～ 11年度
II	25A201	相関設計	相関設計で挑む量子創発	有田 亮太郎(東京大学・ 大学院理学系研究科(理学部)・教授)	令和7～ 11年度
	25A202	π 分子複雑性	π 分子複雑性の追究が紡ぐ機能科学	山口 茂弘(名古屋大学・ 物質科学国際研究センター(WPI)・教授)	令和7～ 11年度
	25A203	量子物質科学	精密数値計算が切り拓く宇宙の量子物質科学	肥山 詠美子 (東北大学・理学研究科・教授)	令和7～ 11年度
	25A204	高分子進化学	精密高分子のデータ・進化学による次世代医薬創出	星野 友 (九州大学・工学研究院・教授)	令和7～ 11年度
	25A205	MSMI	マルチスケールミュオンイメージングで「見る」:兆候から解明へ	森島 邦博 (名古屋大学・理学研究科・准教授)	令和7～ 11年度
III	25A301	機動性ゲノム	機動性DNAエレメントと宿主がおりなす生物多様性創出:宿主対応と継世代伝播	石黒 啓一郎 (熊本大学・発生医学研究所・教授)	令和7～ 11年度
	25A302	攪乱RNA学創成	攪乱RNA:RNAによる生命システムの攪乱とその適応機構の統合的理解	河原 行郎 (大阪大学・大学院医学系研究科・教授)	令和7～ 11年度
	25A303	膜界面生物学	オートファジーから広がる膜界面生物学	野田 展生 (北海道大学・遺伝子病制御研究所・教授)	令和7～ 11年度
	25A304	pH生物学	pH応答生物学の確立	荻沼 政之(国立研究開発法人理化学研究所・ 開拓研究本部・理研ECL研究チームリーダー)	令和7～ 11年度
	25A305	植物シンプラスト	植物が創出した細胞間連絡シンプラストが駆動する環境変動下での個体統御と生存戦略	野田口 理孝 (京都大学・理学研究科・教授)	令和7～ 11年度
	25A306	次世代生命工学	生命を創発する次世代生命工学	高島 康弘 (京都大学・iPS細胞研究所・准教授)	令和7～ 11年度
IV	25A401	進化アセンブリ学	進化情報アセンブリによる生命機能の創出原理	小林 徹也 (東京大学・生産技術研究所・教授)	令和7～ 11年度
	25A402	宇宙が映す生命	宇宙が映す生命:地球生命の未来予測に向けた環境応答と制御系ロバストネスの理解	村谷 匡史 (筑波大学・医学医療系・教授)	令和7～ 11年度