

別表3 新学術領域研究のうち令和5(2023)年度に設定期間が終了する研究領域一覧
(18研究領域)

番号	領域番号	研究領域名	領域略称名	領域設定期間	領域代表者名(研究機関)
1	5101	出ユーラシアの統合的人類史学:文明創出メカニズムの解明	出ユーラシア	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	松本 直子(岡山大学)
2	6101	量子液晶の物性科学	量子液晶	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	芝内 孝禎(東京大学)
3	6102	変わりゆく気候系における中緯度大気海洋相互作用hotspot	中緯度大気海洋	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	野中 正見(国立研究開発法人海洋研究開発機構)
4	6103	機能コアの材料科学	機能コア科学	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	松永 克志(名古屋大学)
5	6104	水圏機能材料:環境に調和・応答するマテリアル構築学の創成	水圏機能材料	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	加藤 隆史(東京大学)
6	6105	地下から解き明かす宇宙の歴史と物質の進化	地下宇宙研究	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	井上 邦雄(東北大学)
7	6106	ハイパーマテリアル:補空間が創る新物質科学	ハイパー物質	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	田村 隆治(東京理科大学)
8	6107	蓄電固体デバイスの創成に向けた界面イオンダイナミクスの科学	蓄電固体界面科学	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	入山 恭寿(名古屋大学)
9	7101	マルチモードオートファジー:多彩な経路と選択性が織り成す自己分解系の理解	多経路自食作用	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	小松 雅明(順天堂大学)
10	7102	全能性プログラム:デコーディングからデザインへ	全能性プログラム	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	小倉 淳郎(国立研究開発法人理化学研究所)
11	7103	多様かつ堅牢な細胞形質を支える非ゲノム情報複製機構	非ゲノム情報複製	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	中西 真(東京大学)
12	7104	細胞システムの自律周期とその変調が駆動する植物の発生	植物の周期と変調	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	中島 敬二(奈良先端科学技術大学院大学)
13	8101	高速分子動画法によるタンパク質非平衡状態構造解析と分子制御への応用	高速分子動画	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	岩田 想(京都大学)
14	8102	身体-脳の機能不全を克服する潜在的適応力のシステム論的理解	超適応	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	太田 順(東京大学)
15	8103	「生命金属科学」分野の創成による生体内金属動態の統合的研究	生命金属科学	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	津本 浩平(東京大学)
16	8104	情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理	生命の情報物理学	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	岡田 康志(東京大学)
17	8105	人間機械共生社会を目指した対話知能システム学	対話知能学	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	石黒 浩(大阪大学)
18	8106	超地球生命体を解き明かすポストコッホ機能生態学	ポストコッホ生態	令和元(2019)年度～令和5(2023)年度	高谷 直樹(筑波大学)