

別表1 学術変革領域研究(A)のうち「公募研究」を募集する研究領域一覧(20研究領域)

注)各研究領域の公募研究の内容については、「別表2 学術変革領域研究(A)の公募研究の内容」(18頁～37頁)を確認してください。

番号	領域番号	研究領域名	領域略称名	領域設定期間	公募研究の期間	件数(程度)	単年度当たりの応募金額(1年間)	内容の頁
1	20A101	生涯学の創出—超高齢社会における発達・加齢観の刷新	生涯学	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	5 5 10	700万円以内 500万円以内 300万円以内	18
2	20A102	土器を掘る:22世紀型考古資料学の構築と社会実装をめざした技術開発型研究	土器を掘る	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	3 5	300万円以内 200万円以内	19
3	20A103	中国文明起源解明の新・考古学イニシアティブ	中国文明起源	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	4 8	400万円以内 200万円以内	20
4	20A104	イスラーム的コネクティビティにみる信頼構築:世界の分断をのりこえる戦略知の創造	イスラーム信頼学	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	4 14	200万円以内 150万円以内	21
5	20A201	動的エキシトンの学理構築と機能開拓	動的エキシトン	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	20	300万円以内	22
6	20A202	次世代アストロケミストリー:素過程理解に基づく学理の再構築	次世代星間化学	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	6 10	500万円以内 200万円以内	23
7	20A203	ダークマターの正体は何か?—広大なディスカバリーベースの網羅的研究	ダークマター	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	2 5 11	330万円以内 200万円以内 100万円以内	24
8	20A204	高密度共役の科学:電子共役概念の変革と電子物性をつなぐ	高密度共役	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	3 13 2	600万円以内 300万円以内 150万円以内	25
9	20A205	マテリアルシンバイオシスのための生命物理化学	物質共生	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	20	300万円以内	26
10	20A206	超秩序構造が創造する物性科学	超秩序構造科学	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	6 10	500万円以内 300万円以内	27
11	20A207	散乱・揺らぎ場の包括的理解と透視の科学	散乱透視学	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	8 8	500万円以内 200万円以内	28
12	20A301	グリアデコーディング:脳-身体連関を規定するグリア情報の読み出しと理解	グリアデコード	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	8 10	500万円以内 300万円以内	29
13	20A302	不均一環境変動に対する植物のレジリエンスを支える多層的情報統御の分子機構	不均一環境と植物	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	15	360万円以内	30
14	20A303	脳の若返りによる生涯可塑性誘導—iPlasticity—臨界期機構の解明と操作	臨界期生物学	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	9 15	500万円以内 300万円以内	31
15	20A304	マルチファセット・プロテインズ:拡大し変容するタンパク質の世界	多面的蛋白質世界	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	15	400万円以内	32
16	20A305	DNAの物性から理解するゲノムモダリティ	ゲノムモダリティ	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	11 5	500万円以内 400万円以内	33
17	20A306	素材によって変わる、『体』の建築工法	からだ工務店	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	15 5	500万円以内 300万円以内	34
18	20A401	実世界の奥深い質感情報の分析と生成	深奥質感	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	30	300万円以内	35
19	20A402	社会変革の源泉となる革新的アルゴリズム基盤の創出と体系化	アルゴリズム基盤	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	17	200万円以内	36
20	20A403	分子サイバネティクス—化学の力によるミニマル人工脳の構築	分子サイバネ	令和2(2020)年度～令和6(2024)年度	2年間	25	400万円以内	37