

各領域の公募説明会に参加して「どういう研究」を欲しているか調べましょう

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（16研究領域）

注）各研究領域の公募研究の内容については、公募要領を参照してください。

番号	研究領域名	ホームページ	公募研究説明会	領域設定期間	公募研究の期間	公募研究の期間	単年度当たりの応募金額（1年間）
1	21A101 当事者化行動科学	https://tojishaka.net/	公募研究説明会 2021年12月5日(日) 9:00-12:00 申込締切：2021年11月30日(火)17時 https://docs.google.com/forms/d/104B2wonj09vPrmwG0ie3IoIhyHSbUo_iRvEI33k9-2o/edit	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	5 10	520万円以内 300万円以内
	「当事者化」人間行動科学：相互作用する個体脳と世界の法則性と物語性の理解 笠井 清登（東京大学・医学部附属病院・教授）						
2	21A102 水共生学	https://mizu-kyosei.net/	キックオフシンポジウム 2022年3月6日(日) 14：30～17時頃「ANAクラウンプラザホテル福岡」	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	5 11	400万円以内 150万円以内
	ゆらぎの場としての水循環システムの動的解明による水共生学の創生 荒谷 邦雄（九州大学・比較社会文化研究院・教授）						
3	21A201 極限宇宙	https://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~extremeuniverse/	第1回領域コロキウムが開催されました【コロキウム録画ビデオ】【講演スライド】。公募研究説明会が開催されました【説明会録画ビデオ】【領域の概要スライド】【各計画研究の概要スライド】【公募研究の趣旨スライド】。	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	3 7 17	500万円以内 300万円以内 100万円以内
	極限宇宙の物理法則を創る－量子情報で拓く時空と物質の新しいパラダイム 高柳 匡（京都大学・基礎物理学研究所・教授）						
4	21A202 超温度場 3 D P	http://www.mat.eng.osaka-u.ac.jp/super3dp	公募説明会 2021年12月17日(金) https://zoom.us/webinar/register/WN_3F-V2RLKQGSh1FlrZhJ3w	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	16	350万円以内
	超温度場材料創成学：巨大ポテンシャル勾配による原子配列制御が拓くネオ3 Dプリント 小泉 雄一郎（大阪大学・工学研究科・教授）						
5	21A203 S F 地震学	https://slow-to-fast-eq.org/	キックオフシンポジウム(兼公募研究説明会) 動画 https://slow-to-fast-eq.org/news/20211207_kickoff_video/	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	9 10	400万円以内 200万円以内
	Slow-to-Fast地震学 井出 哲（東京大学・大学院理学系研究科（理学部）・教授）						
6	21A204 デジタル有機合成	https://digi-tos.jp/	キックオフシンポジウム領域説明動画 https://digi-tos.jp/news/kickoffsympo/	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	24 7	350万円以内 300万円以内
	デジタル化による高度精密有機合成の新展開 大嶋 孝志（九州大学・薬学研究院・教授）						
7	21A205 超越分子システム	https://bottom-up-biotech.elsi.jp/	キックオフシンポジウム・公募研究説明会 説明会動画 https://bottom-up-biotech.elsi.jp/news1.html	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	25	400万円以内
	生物を陵駕する無細胞分子システムのボトムアップ構築学 松浦 友亮（東京工業大学・地球生命研究所・教授）						

8	21A206 2.5次元物質	https://25d-materials.jp/	公募研究説明会 2021年12月8日(水)13:30-15:00オンライン https://bit.ly/3ngbktP	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	4 13 4	500万円以内 300万円以内 150万円以内
	2.5次元物質科学：社会変革に向けた物質科学のパラダイムシフト 吾郷 浩樹（九州大学・グローバルイノベーションセンター・教授）						
9	21A301 適応回路センサス	https://ac-census.org/	公募説明会動画 https://www.youtube.com/channel/UCR5k1ETc-Yx2S9WUUAUjQf_Q	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	4 4 10 3	600万円以内 500万円以内 400万円以内 200万円以内
	神経回路センサスに基づく適応機能の構築と遷移バイオメカニズム 磯村 宜和（東京医科歯科大学・大学院医歯学総合研究科・教授）						
10	21A302 クロス生物学	https://structure.m.u-tokyo.ac.jp/xscalebio	キックオフミーティング公募説明会 2021年12月13日(月)13:00-15:00 Zoom webinarオンライン開催 事前登録不要。ID/パスワード詳細 https://structure.m.u-tokyo.ac.jp/xscalebio/event/event-211213.pdf	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	15	400万円以内
	クロススケール新生物学 吉川 雅英（東京大学・大学院医学系研究科（医学部）・教授）						
11	21A303 硫黄生物学	https://www.supersulfide.poj.med.tohoku.ac.jp/		令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	5 15	300万円以内 200万円以内
	新興硫黄生物学が拓く生命原理変革 本橋 ほづみ（東北大学・加齢医学研究所・教授）						
12	21A304 非ドメイン生物学	http://www.nondomain.org/		令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	18	400万円以内
	非ドメイン型バイオポリマーの生物学：生物の柔軟な機能獲得戦略 中川 真一（北海道大学・薬学研究院・教授）						
13	21A305 多細胞生命自律性	http://www.multicellular-autonomy.lif.kyoto-u.ac.jp/	キックオフシンポジウム・公募研究説明会 2021年12月16日(木)13:00-15:30オンライン https://forms.gle/a8e8QwfwayxBY87dA	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	16	450万円以内
	競合的コミュニケーションから迫る多細胞生命システムの自律性 井垣 達吏（京都大学・生命科学研究科・教授）						
14	21A401 階層的生物ナビ学	https://bio-navigation.jp/	公募説明ビデオ https://bio-navigation.jp/reports/detail---id-11.html	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	20	300万円以内
	サイバー・フィジカル空間を融合した階層的生物ナビゲーション 橋本 浩一（東北大学・情報科学研究科・教授）						
15	21A402 ジオラマ行動力学	http://diorama-ethology.jp/	公募研究の応募要領Q&A https://diorama-ethology.jp/qa.html	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	24 10	220万円以内 190万円以内
	ジオラマ環境で覚醒する原生知能を定式化する細胞行動力学 中垣 俊之（北海道大学・電子科学研究所・教授）						
16	21A403統合生物圏科学	https://digital-biosphere.jp/	公募説明会資料 https://digital-biosphere.jp/public-offering	令和3(2021)年度～ 令和7(2025)年度	2年間	3 8 12	800万円以内 400万円以内 200万円以内
	デジタルバイオスフェア：地球環境を守るための統合生物圏科学 伊藤 昭彦（国立研究開発法人国立環境研究所・地球環境研究センター・室長）						