

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
1	臨床科学	医学研究アウトリーチにおける生成AIコンテンツの品質評価と標準化：多次元評価ベンチマークの構築	百崎 良	三重大学
2	臨床科学	AIによる術中解剖追従・変形モデリング・切離支援を統合した外科用拡張現実シミュレーション基盤の開発	河北 直也	徳島大学
3	臨床科学	AIによるキャピラロスコピー自動判定ソフトウェアの開発：全身性強皮症の早期診断・病勢評価の革新	松下 貴史	金沢大学
4	臨床科学	AIベースド・デジタルブレインを活用した次世代治療意思決定支援の創成	上原 一将	豊橋技術科学大学
5	臨床科学	生成AIによる精神科初診カルテの根拠文付き構造化抽出ワークフローの概念実証	翠川 晴彦	筑波大学
6	臨床科学	高精度時間周波数解析と深層学習による非定常生体信号の異常検知AIモデル開発	神谷 太星	広島市立大学
7	臨床科学	AIコミュニケーションロボットによる認知症の人と家族のAdvance Care Planning対話支援の検討	那須 佳津美	広島大学
8	臨床科学	立位CTと物理シミュレーションによるdDRR生成とAIを用いた呼吸補正CTR測定法の概念実証	池之上 辰義	宮崎大学
9	臨床科学	蓄積された腎臓病学に関する基礎実験記録のAIによる読解	平川 陽亮	東京大学
10	臨床科学	ウェアラブル端末による持続モニタリングを活用した自己炎症症候群の発作予測モデル作成	近藤 早枝香	東京科学大学
11	臨床科学	遺伝性間質性肺炎を起点とするAI駆動マルチオミクス統合とセクレトーム解析による線維化ニッチ解明	山田 翔	京都大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業（SPReAD）」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
12	臨床科学	老年医学知見のAI構造化による高齢者リスク評価・介入提案の探索	劉 爽	愛媛大学
13	臨床科学	認知予備能低下リスクの予測指標確立に向けたデータ基盤構築と深層学習によるモデル開発	松本 奈々恵	京都大学
14	臨床科学	脳腫瘍手術支援における深層学習を用いたトラクトグラフィ自動生成ツールの開発	森 太志	岩手医科大学
15	臨床科学	吸入後薬物動態の空間マッピング技術開発とその臨床応用	梅村 圭祐	京都大学
16	臨床科学	リアルワールドデータと因果AIによる糖尿病合併心不全患者の個別化医療戦略の構築	井上 浩輔	京都大学
17	臨床科学	マルチモーダル深層学習による腎臓病理の自動診断および予後予測アルゴリズムの開発	原 怜史	金沢大学
18	臨床科学	AIを活用した臨床症状に基づくパーキンソン病クラスタリングと病態解明	竹重 遥香	順天堂大学
19	臨床科学	パーキンソン病リハビリテーションにおける専門家の訓練メニューを再現するAIアルゴリズムの開発	梶山 裕太	川崎医科大学
20	臨床科学	顎顔面補綴治療における術後QOL予測と補綴設計支援モデルの構築	河崎 雅弘	九州大学
21	臨床科学	AIを用いた大規模な細胞形態解析による新規サブpopulation同定法の開発	上野 兼輔	東京科学大学
22	臨床科学	評価者の思考過程を再現する解釈モデルに基づく歯科技能試験のAI自動評価システムの構築	田澤 建人	東京科学大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業（SPReAD）」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
23	臨床科学	AIを用いた脊椎内視鏡手術に対する安全性向上支援技術開発	吉水 隆貴	金沢大学
24	臨床科学	同種造血幹細胞移植における再発・GVHD同時予測AIの開発：最適化に向けた細胞療法運用学的アプローチ	新井 康之	京都大学
25	臨床科学	医用画像診断AIにおける低コスト継続学習基盤の自動化に関する研究	野村 行弘	千葉大学
26	臨床科学	実臨床歩行動画のAI ready化と事前学習による神経疾患歩行解析AIの精度向上に関する概念実証	江口 克紀	北海道大学
27	臨床科学	加齢に伴う歩容変化に対するAI・シミュレーションの統合による個別化介入設計手法の開発	戸田 晴貴	新潟医療福祉大学
28	臨床科学	RNA相互作用情報を組み込んだインフルエンザウイルス分節組換え予測モデルの構築	滝沢 直己	公益財団法人 微生物化学研究会
29	臨床科学	蒸汗・生体信号・環境因子の統合による熱中症リスク予測AIモデルの創出	川喜多 仁	国立研究開発法人 物質・材料研究機構
30	臨床科学	産後早期の睡眠・助産ケア・メンタルヘルスを統合するAI解析モデルの試作	大滝 千文	京都大学
31	臨床科学	完全オフライン型ローカルLLMによる救急音声解析：未知のコミュニケーション摩擦因子の発見	井上 智顕	山口大学
32	臨床科学	難治てんかんに対するヒト脳内電極を用いたAIによる患者個別ネットワーク自動解析パイプラインの基盤開発	石崎 友崇	名古屋大学
33	臨床科学	肥大なき圧負荷適応の細胞地図：V3599K変異心臓のAI駆動シングルセル解析	山本 健	山口大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業（SPReAD）」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
34	臨床科学	AIによる骨格筋デジタルツインの構築と運動非応答性の機構解明	野村 和弘	徳島大学
35	臨床科学	電子カルテ時系列データと説明可能AIによる季節性eGFR変動患者の抽出	齋木 良介	三重大学
36	臨床科学	胸部単純CT画像を用いた形態的な生物学的年齢及び老化の進行速度推定モデルの開発	小倉 康裕	公益財団法人がん研究会
37	臨床科学	AI駆動型オミックス・構造解析による骨格筋ミトコンドリア輸送・相互作用因子の予測と検証	増田 和実	金沢大学
38	臨床科学	AI駆動型空間病理解析による脳梗塞後再生障害ニッチの解明と新規治療標的探索	眞木 崇州	京都大学
39	臨床科学	大規模な多層データを用いたフレイルリスク予測AIモデルの構築による新規の個別化介入ロジックへの挑戦	飯島 由羅	鹿児島大学
40	臨床科学	NICU新生児の乾燥ろ紙血から血清スフィンゴ脂質を再構成する検体種間翻訳AIの開発	加藤 明英	秋田大学
41	臨床科学	自己血管内シャント脈波のAI解析による透析中低血圧早期検出および新たな臨床情報抽出手法の開発	梅田 広樹	福井大学
42	臨床科学	AI支援型骨髓塗抹・組織統合解析による造血器疾患診断データセット構築と教育応用	山下 理子	徳島大学
43	臨床科学	保健医療リアルワールドデータを用いた患者受診行動予測に基づく医療政策評価のための高度モデル分析	石川 智基	旭川医科大学
44	臨床科学	空間的線条体コンパートメント構造のAI定量化によるジストニア病態分子の抽出とヒト遺伝学的検証	宮本 亮介	徳島大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業（SPReAD）」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
45	臨床科学	婦人科内視鏡手術動画に対するLLM・VLMを用いた言語的評価・フィードバックシステムの構築	櫻井 梓	京都大学
46	臨床科学	AIを活用した言語指導と身体動作の対応解析およびフィードバック生成の萌芽的研究	来田 宣幸	京都工芸繊維大学
47	臨床科学	乳幼児健診において保健師が記録したテキストデータへのLLM適用：意味特徴量化による方法論的基盤の構築	前田 昌哉	筑波大学
48	臨床科学	希少疾患養育者の自由記述を臨床尺度と接続する説明可能AI基盤の構築	木村 亮	大阪大学
49	臨床科学	病院前高頻度時系列データを用いた重症化・治療介入必要性・搬送優先度の逐次更新型AI予測モデルの開発	川井 廉之	奈良県立医科大学
50	臨床科学	AIによる慢性活動性Epstein-Barrウイルス病における疾患進行時計の構築と治療層別化	後藤 公寿	名古屋市立大学
51	臨床科学	ヒト死後検体を用いた腎尿細管脂肪滴の自動定量AIモデル開発と法医診断への応用	松尾 悠平	秋田大学
52	臨床科学	AI駆動型医療デジタルツインによる重篤副作用リスク予測基盤の構築	野口 義紘	岐阜薬科大学
53	臨床科学	災害関連死低減を目指した災害支援看護師の暗黙知のAI抽出・体系化と要支援者検出の探索的研究	大山 太	東海大学
54	臨床科学	手Aと手Bの絡まる複雑な運動のAI解析によるリハビリテーションへの応用	下堂 園 恵	鹿児島大学
55	臨床科学	摂食障害患者支援に向けた視線追跡ウェアラブルAIシステムの基盤開発	田中 賀大	川崎医科大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業（SPReAD）」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
56	臨床科学	AIによる機能回復軌道モデリングを基盤とした転倒の動的メカニズム解明	井上 靖悟	医療法人社団保健会東京湾岸リハビリテーション病院 (東京湾岸リハビリテーション研究・教育センター)
57	臨床科学	LVLIMを用いた歯科画像AIを用いた災害犠牲者の身元確認 (DVI)	唐 中博	大阪大学
58	臨床科学	肝硬変からサルコペニア・発がんへの多状態遷移のAI学習と反実仮想推定による個別予後予測モデルの構築	清水 雅仁	岐阜大学
59	臨床科学	RFセンシング×AIによる精神科病棟のプライバシー保護型患者安全モニタリングの開発	菅谷 智一	筑波大学
60	臨床科学	AI支援シミュレーション解析による神経ダイナミクス異常の要因探索	杉本 義貴	同志社大学
61	臨床科学	循環器予防における介入効果の異質性解析とAI支援型個別化戦略の構築	後藤 景子	順天堂大学
62	臨床科学	循環器医用画像研究におけるAI対応統合解析workflow基盤の構築	井手 盛子	大阪大学
63	臨床科学	特徴トークン化SEEGによるてんかん発作起始推定AIの開発	濱崎 一	奈良先端科学技術大学院大学
64	臨床科学	マーカーレス拡張現実支援手術・実物大立体模型・デジタルツインのAI-ready品質評価基盤	末永 英之	神奈川歯科大学
65	臨床科学	精神科診療録の自由記述を臨床知識へ接続するAI支援型半構造化データ基盤の構築	奥村 和生	奈良県立医科大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
66	臨床科学	生成AIを活用した患者観察項目提示プログラムの構築とモデル間性能比較に関する研究	狩野 嗣朗	千葉大学
67	臨床科学	口腔潜在性悪性疾患の三次元形態情報による定量的評価	平岡 佑二郎	神戸大学
68	臨床科学	自己教師あり学習による動物生体音響基盤モデルの構築と疾病予兆AIの汎用化への挑戦	石光 俊介	広島市立大学
69	臨床科学	AI Virtual Gene Perturbation as a Pre-Screening Step before Wet-Lab Validation, Demonstrated in OPLL	魏 禎傑	藤田医科大学
70	臨床科学	不明熱における患者の言葉の科学化	峯 優一郎	順天堂大学
71	生命科学・薬学	線虫10万個体のストレス応答動画のライブラリ化と活用基盤の形成	鈴木 芳代	国立研究開発法人 量子科学技術 研究開発機構
72	生命科学・薬学	AI・ウェット連携で加速するゲノム複製開始位置決定タンパクORCの機能切替スイッチの探索	川上 広宣	山陽小野田市立 山口東京理科大学
73	生命科学・薬学	ゲノム情報からの天然物潜在空間投影法の開発	堤 隼馬	北里大学
74	生命科学・薬学	オルガネラ局在RNAの解明に向けたラベル化RNA-SeqデータのAI統合解析	中尾 樹希	東北大学
75	生命科学・薬学	AIが解く神経発達転写コードによる環境化学物質の毒性リスクマップ構築	本元 恒越	横浜薬科大学
76	生命科学・薬学	AI駆動型空間解析によるペルオキシソーム恒常性破綻の予兆検知：オルガネラ動態の多階層解析	小谷野 史香	東京科学大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
77	生命科学・薬学	マウスの行動・脳波・心電・超音波発声の同時計測とAI統合解析による精神疾患バイオマーカー探索	上野 浩司	川崎医療福祉大学
78	生命科学・薬学	A-HUMIによるレット症候群の急性悪化前兆の可視化:多モードAI解析による破綻時間構造の種横断マップ	原 宗嗣	久留米大学
79	生命科学・薬学	肺癌病理画像からの核酸収量対応データセットの構築—核酸収量予測AI導入基盤の創出—	井上 博文	岡山大学
80	生命科学・薬学	AIによる相分離タンパク質標的protein binder設計原理の確立と遺伝子治療基盤の構築	神山 淳	早稲田大学
81	生命科学・薬学	実験フィードバックを組み込んだ生成AIによる新規血管新生阻害剤の分子設計	尾崎 充彦	鳥取大学
82	生命科学・薬学	AIを活用した動物ウイルス感染症に対する抗ウイルス候補探索と迅速ウイルス分離基盤の構築	竹前 等	東京農工大学
83	生命科学・薬学	Graph Neural Network統合型Score-based MCMCの萌芽的開発	谷川 雅人	大分大学
84	生命科学・薬学	AIによる生物のシグナル伝達系数理モデルの自動構築	井上 健太郎	宮崎大学
85	生命科学・薬学	日本人集団におけるRNA editingとedQTLの解明および深層学習による解析基盤の構築	北岡 寛己	東京大学
86	生命科学・薬学	栄養環境に応答する分裂酵母細胞周期のAI駆動型デジタルツイン構築	青木 一洋	京都大学
87	生命科学・薬学	AI設計binderによる局所翻訳操作技術の創出	七野 悠一	筑波大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
88	生命科学・薬学	マルチモーダルAIによる「自然免疫の記憶」の生存ダイナミクスの解析と制御ネットワークの解明	布施 直之	東北大学
89	生命科学・薬学	AI活用型顕微鏡画像解析およびAI支援型数理モデル構築による分裂酵母細胞周期ネットワークの解析	井上 紘一	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 (機構直轄研究施設)
90	生命科学・薬学	高速細菌ドリル運動のAI時空間解析と運動戦略の解明	中根 大介	電気通信大学
91	生命科学・薬学	構造生物学者の暗黙知を取り入れたRNA言語モデル・VLM統合型の、RNA立体構造評価AIの開発	太田垣 匠	東京科学大学
92	生命科学・薬学	不死化正常肺細胞モデルを用いた画像AIによる肺発がん過程の悪性化早期予測法の開発	佐藤 光夫	名古屋大学
93	生命科学・薬学	非天然ペプチドからなる超巨大ライブラリーを用いた生体分子結合ファーマコフォアのAI予測と検証	相川 春夫	東京大学
94	生命科学・薬学	先回り創薬：受容体遺伝的多様性×分子レパートリー SNPバリエーション対応の網羅的AI設計	金崎 康平	九州大学
95	生命科学・薬学	「熟練職人芸」による電気生理実験技術を、AIにより再現・代替する	小山 佳	国立研究開発法人 量子科学技術 研究開発機構
96	生命科学・薬学	機械学習による新規イントロン様配列の探索と機能解析	網蔵 和晃	国立研究開発法人 理化学研究所
97	生命科学・薬学	生成AIによるde novoタンパク質設計を用いたBMP脂質に対する結合バインダーの創出	山野 友義	金沢大学
98	生命科学・薬学	ショウジョウバエ攻撃性の高スループットAIスクリーニング基盤の構築	堀 亜紀	金沢大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
99	生命科学・薬学	AIロボットと患者由来小細胞肺がんオルガノイドを用いたシスプラチン耐性獲得機構の解明	鶴田 健志	東京科学大学
100	生命科学・薬学	Using AI models to identify pharmacological methods of disrupting male mosquito hearing behaviors	スー マシュー	名古屋大学
101	生命科学・薬学	医薬品リード化合物創出のための「有機合成化学者が開発する化合物生成・評価AI」	勝山 彬	北海道大学
102	生命科学・薬学	公共オミクスデータとAIの統合による細胞膜透過ペプチドのDDS予測モデルの構築	岩崎 崇	鳥取大学
103	生命科学・薬学	網羅的AIインシリコ解析によるヒト嗅覚受容体高親和性リガンドの同定と分子基盤型嗅覚治療への応用	西島 大宣	東京大学
104	生命科学・薬学	センサー計測データを用いたAI駆動型ミトコンドリア単離最適化の概念実証	宇野 晋平	国立研究開発法人 理化学研究所
105	生命科学・薬学	霊長類脳型の視覚基盤モデルのための大規模脳活動データセットの構築	橋本 昂之	東京大学
106	生命科学・薬学	既設機器から小さく始める実験自動化に向けたAI支援モジュールの開発	芝井 厚	国立研究開発法人 理化学研究所
107	生命科学・薬学	脳神経筋骨格AIによるヒト感覚運動発達制御の再構成と実世界検証型疾患病態解析基盤の構築	島野 薫	東京科学大学
108	生命科学・薬学	AI画像解析技術を用いた細胞老化様状態の定量評価と若返り候補化合物の探索	加柴 美里	東京工科大学
109	生命科学・薬学	評価駆動型AI探索によるpH応答性ペプチド設計法の構築	山畑 伊織	名古屋大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
110	生命科学・薬学	高感度かつ高精度に希少現象を捉える、蛍光偏光解析に基づく次世代イベント駆動型自律顕微鏡システムの構築	佐藤 啓介	東京科学大学
111	生命科学・薬学	AIで50年来の受精の謎に挑むー卵子による同種・異種精子認識機構の解明	小倉 淳郎	国立研究開発法人 理化学研究所
112	生命科学・薬学	最新AIを用いたGRPR選択的NAMの中分子設計による、慢性掻痒・がんに対する新規治療基盤の確立	井上 明俊	関西医科大学
113	生命科学・薬学	AIによるタンパク質設計を活用した転写因子STAT3/5を標的とするbioPROTACの開発	深井 周也	京都大学
114	生命科学・薬学	タンパク質言語モデルを用いたCaMKII結合モチーフの網羅的同定と液-液相分離予測基盤の構築	梶谷 健	京都大学
115	生命科学・薬学	アイソフォーム解像度で俯瞰する細胞内局所翻訳の全貌	戸室 幸太郎	東京大学
116	生命科学・薬学	空間トランスクリプトームとAIによるアミロイドβ病理形成過程の予測と再構築	小峯 起	名古屋大学
117	生命科学・薬学	未知の細胞タイプにおける転写因子結合を予測する	鄒 兆南	熊本大学
118	生命科学・薬学	レドックスコードから細胞恒常性を読み解く：AIによる構造ダイナミクスと細胞状態遷移の予測	潮田 亮	京都産業大学
119	生命科学・薬学	自己反応性B細胞はなぜ病原性B細胞になるのか：AIによるBCRクローン運命予測	馬場 義裕	九州大学
120	生命科学・薬学	正二十面体対称粒子形成を規定する構造原理のグラフニューラルネットワーク解析	東浦 彰史	広島大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
121	生命科学・薬学	希少疾患原因遺伝子に由来する困難配列に対するAI駆動型mRNA創薬設計基盤の構築	高山 和江	広島大学
122	生命科学・薬学	周術期におけるヘルスケアアプリを用いた心拍変動解析による術後合併症予測に関する前向き探索研究	山口 建	広島大学
123	生命科学・薬学	ヒト中脳との細胞状態相同性に基づく脳オルガノイド評価AI基盤の開発	宮竹 佑治	東京大学
124	生命科学・薬学	AI駆動型ライブイメージングによる単離細胞動態データの創出と未知運動モード探索	石橋 朋樹	国立研究開発法人 理化学研究所
125	生命科学・薬学	自律型AIIエージェントを活用したテルペン環化酵素のドッキングシミュレーションの完全自動化	佐藤 玄	東京大学
126	生命科学・薬学	AIと人間の協働による定義更新型ゲノム編集要素探索：発見確率最大化原理の創出	仙波 憲太郎	早稲田大学
127	生命科学・薬学	子宮頸部における異型細胞判定の適正化	小鮎 美穂	埼玉医科大学
128	生命科学・薬学	無バイアス条件下における細胞遊走の方向決定機構の解明に向けたAI解析手法の開発および実験的検証	周 越	富山大学
129	生命科学・薬学	市場原理の届かない放射線疫学・臨床分野における統計解析環境の整備：AI技術による開発加速	土居 主尚	国立研究開発法人 量子科学技術 研究開発機構
130	生命科学・薬学	トランスポゾン-フリーのデジタルツイン・ヒトゲノム構築による未知の機能性DNAエレメントの探索	大谷 仁志	名古屋大学
131	生命科学・薬学	AI駆動Dry-Wet共創で迫るケトン体代謝の存在意義	有馬 勇一郎	熊本大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
132	生命科学・薬学	AIによるシャペロン凝集状態空間の再構成とウイルス感染ダイナミクスの定量化	田鍬 修平	大阪大学
133	生命科学・薬学	AI支援型設計・評価による光遺伝学ツール開発基盤の創出	稲葉 弘哲	三重大学
134	生命科学・薬学	深層学習による基質予測を活用したオーファントランスポーターの機能解明	山城 貴弘	名古屋市立大学
135	生命科学・薬学	AI設計人工分子による標的細胞操作技術の開発	原田 昭和	群馬大学
136	生命科学・薬学	AIによる光操作性CaMKII融合タンパク質の合理的設計：動的構造変化シミュレーションに基づく最適化	WANG YUQI	京都大学
137	生命科学・薬学	ヒト胎児肩甲骨コレクションに基づく標準化画像のハイブリッドAI解析による肩甲切痕形成過程の解明	鳥海 拓	日本歯科大学
138	生命科学・薬学	大規模AI構造予測による、機能化ヒト特異的重複遺伝子のハイスループット選定	中野 陽介	東京大学
139	生命科学・薬学	マウスの経験依存的な視聴覚統合を実現する深層生成世界モデルの実装	山田 航太	東京大学
140	生命科学・薬学	AIを用いた脳移行性構造解析と血液脳関門トランスポーター認識性評価による創薬基盤の構築	黒澤 俊樹	名古屋市立大学
141	生命科学・薬学	AIによる細胞状態空間の再構成を通じた胞子発芽機構の解明	本田 玄	東京大学
142	生命科学・薬学	行動から回路演算へ：自発活動から病的因果を予測するAI-ready基盤構築	加藤 大輔	日本医科大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
143	生命科学・薬学	化膿レンサ球菌が産生するMタンパクの構造的保存エピソードの解読	中田 匡宣	鹿児島大学
144	生命科学・薬学	ウイルス変異株に有効な新規抗体を迅速に開発できるAI駆動型設計手法の構築	季高 駿士	東京大学
145	生命科学・薬学	AIで解く加齢脳の機能維持を支える脳状態遷移の再編成	児玉 直樹	新潟医療福祉大学
146	生命科学・薬学	ReLEM: Development of Trustworthy Generative EEG AI through Explainability and Knowledge Integration	JEARANAIWONGKU L WATANEE	東北大学
147	生命科学・薬学	化学修飾による非線形構造歪みを考慮したsiRNA構造予測と機能相関モデルの構築	AN SEONGJIN	東京科学大学
148	生命科学・薬学	高次元多重イメージングのためのAI駆動型蛍光寿命バーコーディング技術	REJA SHAHI IMAM	東北大学
149	生命科学・薬学	深層学習によるバキュロウイルス核内コンデンセートの4D動態解析と相分離制御機構の解明	奥谷 晃生	九州大学
150	生命科学・薬学	自然言語で操作できる協働ロボット制御アプリ開発による分子生物学実験自動化の民主化	NGUYEN DUONG MY KIEU	筑波大学
151	生命科学・薬学	VR環境下における二ホンザルの行動・生理指標のマルチモーダルAI解析による自己身体認識過程の推定	中村 晋也	東北大学
152	生命科学・薬学	構造予測と機械学習を用いた後生動物NP-GPCR結合ネットワークの網羅的推定と進化的再配線の解明	小東 未佳	お茶の水女子大学
153	生命科学・薬学	自律的cryo-EM試料作成装置の開発	川本 晃大	大阪大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
154	生命科学・薬学	AI主導型タンパク質設計によるSAM特異的Dnmt1変異体の創出と基質選択性制御機構の解明	飯田 泰広	神奈川工科大学
155	生命科学・薬学	AIによる巨大単細胞内概日時計の時空間構造解析	松尾 拓哉	北里大学
156	生命科学・薬学	新規同定したSOX2結合配列のDNA shape情報より新たな結合領域をAIにより解析予測・実証する	広川 佳史	三重大学
157	生命科学・薬学	ラベルフリー顕微鏡画像から得られる細胞の形態的特徴とその時間変化に基づく幹細胞分化評価手法の構築	山崎 雅史	東京都立大学
158	生命科学・薬学	AI多目的最適化を用いたNMT標的PETトレーサー探索基盤の構築	横山 裕香	新潟大学
159	生命科学・薬学	タンパク質構造情報と生成AIの融合による天然志向型分子設計基盤の開発	広川 貴次	筑波大学
160	生命科学・薬学	大規模ペプチドライブラリーを基盤としたAI解析融合型創薬シーズ探索技術の開発	高田 悠里	大阪大学
161	生命科学・薬学	AI活用による患者自身のナラティブを基盤とした稀少疾患のデータベース構築と基礎研究との連携提案・治療戦略創出	林 深	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所
162	生命科学・薬学	深層強化学習と量子化学計算を統合したAI創薬：耐性変異を克服する次世代EGFR阻害薬の設計基盤	寺本 高啓	北九州市立大学
163	生命科学・薬学	AIによる自己抗体関連T細胞のエピトープ予測	中釜 瞬	大阪公立大学
164	生命科学・薬学	AI解析に向けた炎症関連超硫黄オミックスデータセットの構築	張 田力	秋田大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
165	生命科学・薬学	AI画像再構成を用いた低磁場DNP-MRI画像の高精度化	兵藤 文紀	岐阜大学
166	生命科学・薬学	AI統合解析による後天的獲得形質遺伝機構の解明	岸田 綱郎	京都府立医科大学
167	生命科学・薬学	AI統合解析を用いた脂肪毒性に伴うリソソーム機能破綻機構の解明	南 聡	大阪大学
168	生命科学・薬学	ゲノムAIを活用したTgマーモセットの組織別発現制御サイトと安全な遺伝子挿入領域の特定	篠原 晴香	公益財団法人実中研
169	化学	データ駆動型昆虫体内反応場設計によるナノカーボン分子の生物変換の予測と制御	宇佐見 享嗣	名古屋大学
170	化学	AI駆動非平衡分子動力学によるタンパク質凝集経路の予測・誘導手法の開発	奥村 久士	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 (機構直轄研究施設)
171	化学	機械学習によるダークデータの活用に基づく触媒設計指針の構築	JING YUAN	東京科学大学
172	化学	視覚言語AI融合による化学図表からの高精度データ抽出ツールの開発と新反応開拓	ZHAO WENYUAN	北海道大学
173	化学	革新的光触媒創出に向けたOperational SHAP法の開発と分析化学データ駆動型AI材料探索	片山 建二	中央大学
174	化学	巨大探索空間のAI縮約に基づく1ラウンドアプタマー選抜の実証	末吉 健志	北里大学
175	化学	高スループットで高性能有機りん光分子探索を可能とする強線形相関データセットの構築	平田 修造	電気通信大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
176	化学	AI駆動近接相マップによるLi/Naイオン伝導マルチアニオン化合物群探索	大野 真之	東北大学
177	化学	有機化学的反應展開を酵素利用型バイオ生産へ接続するAI支援型酵素選択	片野 皓敦	神戸大学
178	化学	AI駆動型軟X線吸収分光によるマイクロプラスチックの定量解析基盤の構築	高橋 修	広島大学
179	化学	配位多面体記述子に基づくアクティブラーニングによる多元系層状ペロブスカイトの設計原理の構築	山本 隆文	京都大学
180	化学	溶媒の量子化学効果を取り込んだデータ生成による効率的な機械学習ポテンシャルの構築	渡邊 宙志	九州大学
181	化学	AIサロゲートモデルとベイズ最適化による高効率溶液混合器の幾何学的形状の自動設計と実証	石井 優生	九州大学
182	化学	AIを用いた不全文献の関係構造化による放電反應の順逆推定モデル構築	小林 かおり	富山大学
183	化学	チオフラビン型有機光触媒の合理設計を実現するAI予測プラットフォームの構築	添田 貴宏	金沢大学
184	化学	反應経路探索と立体電子状態解析の融合による反應選択性予測AIの開発	坂口 大門	横浜国立大学
185	化学	自然言語情報と化学構造情報の潜在空間内での統合に基づく分子設計手法の開発	松元 遊人	横浜国立大学
186	化学	ヘリウムフリー卓上型NMRのバーチャル高磁場化：物理情報AIによる食品含有成分分析のための基盤構築	小椋 賢治	石川県立大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
187	化学	少数高信頼データとAIによる量子相関光-分子相互作用の支配原理探索	橋本 征奈	神奈川大学
188	化学	AIを利用したSQ・COFナノハイブリッド材料の合成と二酸化炭素吸着と自己修復の両立	山中 康平	山形大学
189	化学	量子コヒーレント反応座標の解明:5fs光実験とAI解析で拓く量子非平衡化学	岩倉 いずみ	神奈川大学
190	化学	AI駆動型反応機構解析によるハロゲンラジカル酸化反応の予測・設計基盤の創出	板橋 勇輝	大阪大学
191	機械・社会基盤・エネルギー工学	物理制約型深層学習 (PINNs) による都市域地盤液化化リスクの高精度予測と解釈可能AIの構築	稲積 真哉	芝浦工業大学
192	機械・社会基盤・エネルギー工学	粗面乱流における低次元支配構造の解明とマクロ壁モデルの構築	桑田 祐丞	大阪公立大学
193	機械・社会基盤・エネルギー工学	AI補正による傾斜機能TPMSラティス熱交換器マクロモデルの高精度化	竹澤 晃弘	早稲田大学
194	機械・社会基盤・エネルギー工学	放射光X線CTによる変形・破壊挙動の4Dデータベース構築	藤原 比呂	九州大学
195	機械・社会基盤・エネルギー工学	大規模地震後の多様な土砂移動現象を統一的に扱う機械学習用データベース構築	笠井 美青	北海道大学
196	機械・社会基盤・エネルギー工学	非晶質ポリカーボネートにおけるボイド形成前駆構造のAI同定	梅野 宜崇	東京大学
197	機械・社会基盤・エネルギー工学	微細気泡発生装置の統一性能記述に向けたAI駆動型気泡径分布解析	金子 暁子	筑波大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
198	機械・社会基盤・エネルギー工学	モーションブラー補償画像の物理特性を考慮したAI基盤モデルの移動体間ドメイン汎化研究	早川 智彦	東京理科大学
199	機械・社会基盤・エネルギー工学	強震動データベースと地盤センシングデータによる地震動AIモデルの開発	三浦 弘之	広島大学
200	機械・社会基盤・エネルギー工学	三次元都市モデルの広域生成に向けた構造妥当性指標を報酬とする生成AIの強化学習枠組み	LIAO LINGFENG	東京大学
201	機械・社会基盤・エネルギー工学	姿勢・自律神経・心理状態の複合解析に基づく個別健康行動変容AIエージェントの基盤技術開発	小河原 璃子	名古屋大学
202	機械・社会基盤・エネルギー工学	AIによる資源処理分野（浮遊選別、湿式製錬）プロセス最適化モデルの構築	三木 一	九州大学
203	機械・社会基盤・エネルギー工学	海氷喫水計測に基づく信頼度付き教師データ構築とSAR海氷AI解析への適用可能性検証	金野 祥久	工学院大学
204	機械・社会基盤・エネルギー工学	物理モデル融合AIによる未決定物性のマルチ情報逆解析	猪股 直生	東北大学
205	機械・社会基盤・エネルギー工学	技術者思考模倣型AIによる形成過程が複雑な沖積地盤のN値・土質構造推定	小田 和広	大阪産業大学
206	機械・社会基盤・エネルギー工学	物理制約付き学習によるスペクトル逆問題の自動解析：核融合炉壁トリチウム計測ERDAを先事例として	矢嶋 美幸	核融合科学研究所
207	機械・社会基盤・エネルギー工学	三次元物理モデルと機械学習を融合した燃料電池・水電解システムのデータ駆動型高速シミュレーション	中島 裕典	京都大学
208	機械・社会基盤・エネルギー工学	時空間AI-SRを用いた洪水氾濫解析の高速化	井上 卓也	群馬大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
209	機械・社会基盤・エネルギー工学	データ駆動科学による空気潤滑メカニズムの解明と性能最大化	大石 義彦	室蘭工業大学
210	機械・社会基盤・エネルギー工学	公開情報を活用した公共施設建物の寿命推計	服部 駿史	早稲田大学
211	機械・社会基盤・エネルギー工学	精度保証されたデータ自動取得を可能とするUAV自律制御プラットフォームの構築と実証	亀田 敏弘	筑波大学
212	機械・社会基盤・エネルギー工学	生成AIによる日本全域海草藻場の時空間補完型データセット構築	陳 峻冬	滋賀大学
213	機械・社会基盤・エネルギー工学	地震動記録駆動型の液状化予測に向けたAI Ready地盤実験データベースの構築	加村 晃良	東北大学
214	機械・社会基盤・エネルギー工学	画像・言語AIを用いた災害時SNS情報からの浸水状況把握技術の高度化	平野 洪賓	国立研究開発法人 防災科学技術研究所
215	機械・社会基盤・エネルギー工学	生成AIを用いた弱視者の空間認知シミュレーションによる設計検証手法の構築	桑波田 謙	前橋工科大学
216	機械・社会基盤・エネルギー工学	公的支援を主軸に生活再建を加速する被災者伴走型「災害支援LLM」システムの開発	木村 悟隆	長岡技術科学大学
217	機械・社会基盤・エネルギー工学	高温太陽集熱の熱化学サイクルによる持続可能な航空燃料製造の反応媒体探索加速化に関する研究	郷右近 展之	新潟大学
218	機械・社会基盤・エネルギー工学	土質試験のばらつき構造の分解と物理的不確実性評価のためのAI手法	京川 裕之	名古屋工業大学
219	機械・社会基盤・エネルギー工学	多点時系列データに基づく床衝撃音・振動応答のAI支援型特徴抽出と測定値変動要因の説明	平川 侑	国立研究開発法人 建築研究所

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
220	機械・社会基盤・エネルギー工学	複雑な運動方程式を自動生成するAIの構築	大塚 啓介	東北大学
221	機械・社会基盤・エネルギー工学	AIモデルを活用した指輪型センサによる指先力推定	奥山 武志	豊田工業大学
222	機械・社会基盤・エネルギー工学	音響特徴量に基づく水素噴流火炎構造のPOD空間生成AIの開発	朝原 誠	岐阜大学
223	材料・プロセス・応用医工学	AI駆動型分子間相互作用設計によるペロブスカイト三重項増感界面の最適化と高効率光機能創出	江部 日南子	山形大学
224	材料・プロセス・応用医工学	深層学習による超高速パラメータ推論を用いた動的kMC法の開発とプラズマ対向壁の水素・ヘリウム挙動解析	齋藤 誠紀	山形大学
225	材料・プロセス・応用医工学	分子構造を共通基盤とする分野横断型有機マテリアル創製戦略の構築と実践	陣内 青萌	大阪大学
226	材料・プロセス・応用医工学	AIで解き明かす超短パルスレーザー誘起界面ダイナミクス	富田 卓朗	徳島大学
227	材料・プロセス・応用医工学	AI×Weissenberg RHEEDによる超高速・直接的表面構造解析手法の創出	虻川 匡司	東北大学
228	材料・プロセス・応用医工学	デジタルマテリアル生成メソッドの開発	内田 真	大阪公立大学
229	材料・プロセス・応用医工学	放射光・AI統合解析によるFe-Si電磁鋼板の磁歪予測と低騒音材料設計	片岡 隆史	茨城工業高等専門学校
230	材料・プロセス・応用医工学	層状ペロブスカイト化合物における逐次相転移の有限温度予測に向けたAI計算フレームワークの開発	赤松 寛文	九州大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
231	材料・プロセス・ 応用医工学	Building a Japanese-Inclusive Multilingual Benchmark for Grounded Chest X-ray Report Generation: Cross-lingual Clinical Equivalence and Systematic Evaluation of State-of-the-Art Systems	DAOUD BILEL	大阪大学
232	材料・プロセス・ 応用医工学	走査プローブ顕微鏡の状態改善軌跡を学び自ら進化する画像知覚型小規模言語モデル	阿部 真之	大阪大学
233	材料・プロセス・ 応用医工学	多元素ナノ合金探索のための第一原理計算データの蓄積とAIモデルの精度検証	古山 通久	信州大学
234	材料・プロセス・ 応用医工学	非平衡ランダム多孔構造のAI逆設計によるエアロゲル設計基盤の構築	金森 主祥	京都大学
235	材料・プロセス・ 応用医工学	ナノ原子スパッタ積層の自律探索手法による高エントロピーバリア磁気抵抗素子の開拓	介川 裕章	国立研究開発法人 物質・材料研究機構
236	材料・プロセス・ 応用医工学	局所電子構造同時生成に基づく物質逆設計基盤モデルの開発とベンチマークトップの実現	奥田 伊武来	東京大学
237	材料・プロセス・ 応用医工学	マルチAIエージェントによる物理指標生成型プラズマ材料モデルの自動構築	鎌滝 晋礼	九州大学
238	材料・プロセス・ 応用医工学	実験自動化による二次電池正極塗工電極作製・評価効率化とAIによる電気化学性能との相関解析	小野 愛生	国立研究開発法人 物質・材料研究機構
239	材料・プロセス・ 応用医工学	機械学習を用いたNKNセラミックスの廃棄物リサイクルプロセスの最適化	MARTIN ALEXANDER	名古屋工業大学
240	材料・プロセス・ 応用医工学	ニューラルネットワーク分子動力学で拓く原子スケールからの高活性PEM形水電解アノード触媒層の設計	尾澤 伸樹	東北大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
241	材料・プロセス・ 応用医工学	深層学習による集積化面発光レーザー用マイクロレンズアレイの構造最適化	手島 美帆	核融合科学研究所
242	材料・プロセス・ 応用医工学	AI駆動型スケーリング則による感染制御医療機器の電気化学安全有効域予測	柿花 隆昭	東京大学
243	材料・プロセス・ 応用医工学	生成AIを活用したTi合金ネットワーク組織の三次元再構築・定量化と力学特性の機械学習解析	刈屋 翔太	大阪大学
244	材料・プロセス・ 応用医工学	ランタノイド錯体と銀担持の複合化による次世代抗菌性ジルコニアの自律探索と実装加速	河野 博史	鹿児島大学
245	材料・プロセス・ 応用医工学	AIサロゲートを用いた強光学力と低発熱を両立する誘電体ナノ構造の逆設計	東海林 竜也	神奈川大学
246	材料・プロセス・ 応用医工学	物質材料探索のための自律実験に向けたハーネスの開発	神田 龍彦	公益財団法人 高輝度光科学研究センター
247	材料・プロセス・ 応用医工学	機械学習ポテンシャルと遷移状態理論による安定サイトネットワーク構築とイオン拡散係数の高速推定	滝川 敦之	東北大学
248	材料・プロセス・ 応用医工学	AI生成構造探索によるFe中Bの占有サイトと準安定状態の解明	関戸 信彰	東北大学
249	材料・プロセス・ 応用医工学	高スループット実験とAIによるセルロース繊維寿命設計	中山 超	国立研究開発法人 産業技術総合研究所
250	材料・プロセス・ 応用医工学	細線放電法とAI逆問題制御の統合による金属積層造形部材の4D組織制御	味田 渉	長岡技術科学大学
251	材料・プロセス・ 応用医工学	AIと有限要素法の連携による炭素繊維強化熱可塑性樹脂の微細構造—力学特性連関の解明	生稻 晃汰	東北大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
252	材料・プロセス・ 応用医工学	AIで解き明かす材料特性－微生物応答相関の解明と材料設計基盤の創出	松本 尚之	国立研究開発法人 産業技術総合研究所
253	材料・プロセス・ 応用医工学	分子動力学計算とAIによるピッキングエマルジョンの非平衡力学応答予測	堂庭 颯汰	京都工芸繊維大学
254	材料・プロセス・ 応用医工学	分子機能を支配する軌道分布の実験的復元に向けたAI支援光電子軌道トモグラフィ	小野 裕太郎	筑波大学
255	材料・プロセス・ 応用医工学	プラズマ発光強度を用いた強誘電体薄膜内酸素空孔分布のAI駆動最適化に向けた学習データセットの構築	中嶋 誠二	兵庫県立大学
256	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	新興ニューラルアーキテクチャの理論的安定性解析を加速する敵対的LLM協調基盤の構築	吉野 夏樹	東京農工大学
257	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	高密度筋電図に基づく神経筋ダイナミクスの学習とTMS刺激最適化	小田垣 雅人	前橋工科大学
258	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	遺伝アルゴリズムによる創造系AIに関する研究	大槻 明	日本大学
259	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	時系列描画データに基づくドローイング技能習得プロセスのAIモデル化	永井 孝	ものづくり大学
260	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	モデル／RTL混在シミュレーションを用いたAI駆動型計算機アーキテクチャ探索の萌芽実証	山崎 進	北九州市立大学
261	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	ウェアラブルIMU時系列AIによる精密手作業スキルの可視化と生物実験再現性向上	夏 清心	大阪大学
262	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	仮想人間とロボットとの対話実験の高速自動化による社会的ロボットの振る舞い生成原理の解明	稲邑 哲也	玉川大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
263	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AI支援を用いた日本手話対話の半自動アノテーション基盤構築	小尾 賢生	東京科学大学
264	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	意味情報アウェアな教材のAI自動作成とその分析を通じたメタ認知知識の発見方法論	油谷 知岐	大阪公立大学
265	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	極限磁気記録の不連続現象を解明・補償するAIベース確率的モデルと次世代HDD精密制御基盤の構築	藪井 将太	東京都市大学
266	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	誤差学習と解釈に基づくAI補正RNAサロゲートモデルによるモータ設計支援と設計知抽出	後藤 博樹	追手門学院大学
267	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AI音声処理における時間周波数構造の解析	橋本 紘史	青森大学
268	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AIエージェントによる反実仮想実験：情動伝染の理解と介入に向けた次世代計算社会科学基盤の確立	津川 翔	筑波大学
269	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	物理制約付き深層展開による低情報量医用超音波像の再構成	大村 眞朗	富山大学
270	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	物理構造モデルを超越する脳刺激制御：言語モデルのアナロジーによる非線形神経応答の学習と逆推定	舘野 高	北海道大学
271	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	高電力効率なAIハードウェア創出：エージェント主導のProcessing-in-Memory自律設計	鈴木 渉太	東京大学
272	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	画像および遺伝子発現のマルチモーダルデータによるデータ駆動による画像分類体系の導出	西村 和也	大阪大学
273	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	先端計測と物体検出の融合による高温超伝導長尺線材の空間不均一性の可視化・解析手法の開発	呉 澤宇	九州大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
274	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	爪郭部毛細血管異常に対する自動アノテーションモデルの構築	迎田 隆幸	横浜国立大学
275	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	個人差の大きい神経科学データに対する適応型AI基盤の創出— 脳波感情推定の汎化性能向上—	小野 景子	同志社大学
276	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	複数の関係データによる自己整合的な教師なし距離学習手法の開発	三戸 圭史	統計数理研究所
277	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	日本語医療画像データセットと知識グラフを活用したマルチモーダル医療画像質問応答データセット構築	鄧 緒麟	順天堂大学
278	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	Reasoningタスクを用いたLLM識別手法の検討	西垣 正勝	静岡大学
279	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	強誘電性ネマティック液晶界面流動のデジタルツインとベイズ最適化による低電圧電気流体力学ポンプ創成	仲嶋 一真	大阪大学
280	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	大規模集積化に向けた半導体量子ビット二次元アレイの制御可能性解析と制御条件生成	木山 治樹	九州大学
281	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AIとHPCIを橋渡す科学ワークフロー検証・設計支援基盤の開発	徳久 淳師	国立研究開発法人 理化学研究所
282	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	水産養殖の完全自律化を実現する「複雑系マルチエージェント・ワールドモデル」の基盤構築	小林 透	駒澤大学
283	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AIロボット鳥による鳴禽類発声コミュニケーションの双方向制御と解析	飯塚 博幸	北海道大学
284	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	基盤モデルの事前学習および推論における分散アルゴリズムの理論解析の深化とその応用	大塚 馨	沖縄科学技術大学院大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
285	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	エラー関連電位のオンライン学習による適応的非視 覚型ブレイン・コンピュータ・インターフェースの開発	西藤 聖二	山口大学
286	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	マルチモーダル生体信号を用いた社会的相互作用に おける個体間情報統合構造の解明	大島 果林	東京大学
287	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	低品質画像から高品質画像に復元する低演算量画 像復元ネットワークの開発	山登 一輝	宇都宮大学
288	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AIによるRAW画像の潜在構造発見と情報表現原 理の解明	鈴木 大三	筑波大学
289	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	ローカルLLMによるパーソナライズドコミュニケーション支 援基盤の構築とシステム評価手法の検討	池田 篤俊	近畿大学
290	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	大規模言語モデルの意味的推論に基づく教師なしス キル発見：自律型エージェントの合目的な行動獲 得	YANG KEUNHYUK	九州大学
291	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	社会不安下における善意型誤情報拡散のAI分析	越智 徹	大阪工業大学
292	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	DefendNonNL: Defending LLMs Against Non-Natural Language Obfuscated Attacks	BEURAN RAZVAN	北陸先端科学技術 大学院大学
293	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	人生グラフを活用したLLMへの価値観・性格付与手 法の検討	山田 賢矢朗	電気通信大学
294	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	大型言語モデル推論の高速化に向けたドラフター不 要の多位置投機的デコーディング	FAN XIN	早稲田大学
295	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	暗号化通信の自律的教師データ創出基盤の構築	石井 将大	昭和女子大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
296	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	マルチモーダル試験運用ログのAI解析に基づく実行可能なロボット導入改善フレームワーク	三浦 純	豊橋技術科学大学
297	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AIによる室内音場推定のための測定密度条件の解明と高密度3次元音響データセットの構築	津國 和泉	東京電機大学
298	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	対面CG対話による自動知識獲得と自動評価の自己加速ループ：分野横断AI研究パートナーの萌芽実証	李 晃伸	名古屋工業大学
299	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	視覚言語モデルの音声対話モデルへの拡張とマルチモーダル研究対話データセットの構築	栗田 修平	国立情報学研究所
300	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AIを用いた身体動作時における衣服型摩擦発電デバイスの多点時系列解析と可視化	松永 正広	名古屋大学
301	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	研究者と共に育つAgentic Research Copilot：仮説生成とGAP発見による研究加速	菊地 智博	自治医科大学
302	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	機械学習による計算材料設計の再定式化：安定性考慮型パイレベル最適化の実証	烏山 昌幸	名古屋工業大学
303	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	Low-Cost and Robust 3D Reconstruction of Architectural Environments via Structure-Aware Multi-View Generation from Sparse Inputs	SONG SIJING	筑波大学
304	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	Investigating Batch-Induced Numerical Nondeterminism in Large Language Model Inference	YA MONE ZIN	筑波大学
305	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	人工知能における逸脱行動の発生メカニズムの解明と抑止策に関する研究	春日 史垂	静岡大学
306	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AIによる磁気光学画像の定量磁場データ化と非接触計測基盤の構築	高木 遥菜	大阪工業大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
307	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	不確か環境下における自律適応型デジタルツイン基 盤の研究	NGUYEN TAM WILLY	京都大学
308	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AI駆動型数理融合によるリスク適応型分散協調学 習制御理論の創成	河辺 徹	筑波大学
309	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	ソフトウェア進化履歴を用いたリファクタリング意思決定 支援	藤原 賢二	奈良女子大学
310	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	反応場形成型グルコースセンサのAI支援応答解析に よる設計法の概念実証	皆川 正寛	長岡工業高等専門学校
311	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	生成AIを活用した量子計算の理論研究支援	宮本 昌幸	筑波大学
312	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	ZEH水準住宅群の設計・運用探索を高速化するAI 支援型多目的最適化手法の開発	山本 慎也	桃山学院大学
313	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	VLM・RAGとSAT/ILP形式検証による人とロボットの 安全移動を支える実世界情報表現の創出	西口 敏司	大阪工業大学
314	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	自己調整学習を支援するAIIエージェントのためのメモ リー設計	吉崎 弘一	大分大学
315	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	Robust Tensor Representation Learning for High-Dimensional Scientific Data in AI for Science: Toward Data-Efficient, Noise- Resilient, and Structure-Preserving Modeling with Transferable Know-How for Scientific Discovery	WANG ANDONG	国立研究開発法人 理化学研究所
316	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	Sim2Realによる形態変化型脚ロボットの歩容獲得	奥村 直椰	大阪工業大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
317	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	LLMを「測質器」として用いた意味的・質的空間上での進化解析と進化計算の開発	佐藤 寛紀	跡見学園女子大学
318	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	プロセスモデルと深層学習の融合による低遅延かつ高精度なリアルタイム業務プロセス予測手法の開発	渡部 尚憲	岡山大学
319	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AIを用いた曳山組立における協働技能プロセスの解析	飯田 栄治	金沢学院大学
320	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	ロボット身体性に応じた3次元点群疑似ラベル生成とトポロジカルクラスタリング設計支援	戸田 雄一郎	岡山大学
321	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	役割特化型多体LLMエージェントによる意思決定の臨界点を捉える初学者リフレクション	中川 博之	岡山大学
322	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	AIエージェントによるLCOS-SLM位相歪補償ネットワークの自動最適化	前田 智弘	青山学院大学
323	電気工学・ 電子工学・情報 科学・コンピュー ターサイエンス	生成AIによるWeb上での学術情報参照の文脈解析と信頼性評価	吉川 次郎	和歌山大学
324	数学・物理学・ 地球科学	拡散性がゆらぐ拡散モデルによる画像生成: 理論と数値的検証	宮口 智成	和歌山大学
325	数学・物理学・ 地球科学	AI支援による、量子電磁力学における厳密くりこみ群のゲージ不変かつ非摂動論的な流れの解明	鈴木 博	九州大学
326	数学・物理学・ 地球科学	低金属星形成シミュレーションのためのAIを用いた熱・化学進化計算の高速化	杉村 和幸	北海道大学
327	数学・物理学・ 地球科学	物理法則対応AI開発に資する磁気圏MHD大規模データセットの構築と公開	深沢 圭一郎	総合地球環境学研究所

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
328	数学・物理学・ 地球科学	人間操作の模倣学習に基づくタンデム加速器の自律 運転システムの開発	笹 公和	筑波大学
329	数学・物理学・ 地球科学	マグニチュードウェイティングの学習による距離空間の 幾何構造抽出	浅尾 泰彦	九州大学
330	数学・物理学・ 地球科学	メタマテリアルにおける形状効果の画像認識手法を用 いた可視化	神田 修平	北海道大学
331	数学・物理学・ 地球科学	計算機援用証明に資するRAG型AIによる精度保証 数値計算の解探索支援	浅井 大晴	山形大学
332	数学・物理学・ 地球科学	物理制約AIが導く「共鳴回折チレンコフ放射」の極 限集光による非侵襲シングルショット診断の創出	南部 健一	東北大学
333	数学・物理学・ 地球科学	AI-assisted inverse resource theory	楠亀 裕哉	九州大学
334	数学・物理学・ 地球科学	AI支援可視化による多変数関数論の幾何学的直 観形成	小池 貴之	筑波大学
335	数学・物理学・ 地球科学	中性子散乱による液体構造解析の革新：微分可 能最適化で中・長距離構造を一意に決める	千葉 文野	慶應義塾大学
336	数学・物理学・ 地球科学	ビックデータ時代の低周波天文観測データ内の人工 信号除去システムの開発	山本 宏昭	名古屋大学
337	数学・物理学・ 地球科学	科学者エージェントによる時空間カオスデータからの物 理法則の自動発見と定式化	溝井 浩	大阪電気通信大学
338	数学・物理学・ 地球科学	AI支援型マルチカノニカル探索によるOVモデル共存 相の希少初期状態と境界構造の高速発見	石渡 龍輔	室蘭工業大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
339	数学・物理学・ 地球科学	アテンションベースモデルによるロバストな重力波源パラメーター解析手法の提案とその評価	伊藤 洋介	大阪公立大学
340	数学・物理学・ 地球科学	貝殻の顕微ラマン分光法を用いた時系列解析による多階層海洋環境変動復元	井上 裕貴	東京大学
341	数学・物理学・ 地球科学	FRB即時高精度位置決定に向けた低周波VLBI電離層補正・遅延探索AIと品質管理AIの構築	正岡 滉翔	国立天文台
342	数学・物理学・ 地球科学	AI支援型準安定薄膜物質探索基盤の構築と鉄カルコゲナイド超伝導体への応用	上野 和紀	東京大学
343	数学・物理学・ 地球科学	AIを用いた太陽表面高速撮像動画からの流れ場推定	石川 遼太郎	核融合科学研究所
344	数学・物理学・ 地球科学	MCPによるAIIエージェント駆動の量子センシング物性実験自動化・共同利用環境の構築	北川 健太郎	東京大学
345	数学・物理学・ 地球科学	AIを用いた組合せゲームのルール拡張と新規ゲームの探索	和田 遥樹	広島大学
346	数学・物理学・ 地球科学	地殻流体の広域的流動特性解明のためのデータセット構築	大柳 良介	東北大学
347	数学・物理学・ 地球科学	ヒスイおよび礫種の同定に関するAIの活用と社会実装	石村 大輔	千葉大学
348	数学・物理学・ 地球科学	量子論を中心とする現代物理学における推論過程の抽出とローカルLLMによる評価および学習・研究支援	本郷 優	新潟大学
349	数学・物理学・ 地球科学	AI支援階層ベイズ解析による精密物理諸量のtension構造とメタ不確かさの分野横断的汎用評価	尾田 欣也	東京女子大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業（SPReAD）」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
350	数学・物理学・ 地球科学	AI逆問題解法によるTHz-STM定量トンネル分光の 確立と光励起超高速電子ダイナミクスの解析	吉田 昭二	筑波大学
351	数学・物理学・ 地球科学	AIを活用したランダム行列理論・自由確率論の難問 解決：強収束定理証明の改良、アダマール行列探 索とAI応用	COLLINS BENOIT	京都大学
352	数学・物理学・ 地球科学	物理・数学構造を保持するAI援用型運動論計算加 速スキームの開発	安田 修悟	兵庫県立大学
353	数学・物理学・ 地球科学	AI/機械学習が拓く α 線・ β 線飛跡の自動測定 – 素 粒子物理学・地球科学・放射線医療における新展 開–	福田 努	京都大学
354	農学・環境学・ 生態学	AI支援型デジタル・ソーティングによる未整理昆虫標 本コレクションの合理的管理運用手法の提案	三田 敏治	九州大学
355	農学・環境学・ 生態学	少数データ環境下におけるAI駆動型探索設計—日 本新産シアノバクテリアを対象とした概念実証 (PoC) —	坪田 博美	広島大学
356	農学・環境学・ 生態学	文献データに基づくプラスミドベクター設計の自動化・ 確実化	守口 和基	広島大学
357	農学・環境学・ 生態学	時空間マルチモーダルAIによる極端気象と大電荷量 雷の予兆抽出と予測技術の革新	芳原 容英	電気通信大学
358	農学・環境学・ 生態学	海洋性動物プランクトン研究のビックデータ化とAIによ る生態系動態解析	平井 惇也	東京大学
359	農学・環境学・ 生態学	物理過程制約と観測融合に基づくAIを用いた陸域 炭素・水循環の日内動態解析と生態系変動検知	張 北辰	千葉大学
360	農学・環境学・ 生態学	物性条件付き生成AIによる海洋溶存有機物の構造 空間の創出	藤井 学	東京科学大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
361	農学・環境学・生態学	AIによる位置情報・動画統合解析を用いた霊長類の潜在的な社会相互作用の解明	松田 一希	京都大学
362	農学・環境学・生態学	哺乳類の進化系統を横断する乳脂肪球膜タンパク質ブチロフィリンの構造進化学的解明	谷 史人	京都大学
363	農学・環境学・生態学	BVOCによるO ₃ ・SOA生成とイネ生長影響評価を加速するAI不確実性診断基盤の構築	辰己 賢一	名古屋市立大学
364	農学・環境学・生態学	「遺伝子発現データから深層学習で特徴を抽出するDeepFeature法」の植物分野への適用拡大	鈴木 達郎	国立研究開発法人 農業・食品産業技術 総合研究機構
365	農学・環境学・生態学	土壌メタゲノムと理化学性の統合による養分制限要因の解明と地域資源利用戦略への応用	沢田 こずえ	名古屋大学
366	農学・環境学・生態学	単細胞生物ラップムシを用いた気象予測モデルの開発と検証 ～ラップムシコンピューターを創る～	越後谷 駿	東北大学
367	農学・環境学・生態学	マルチモーダルAIによる近赤外ハイパースペクトル画像の自動アノテーション手法の構築と基盤データの創出	LI BIN	三重大学
368	農学・環境学・生態学	非破壊断面推定と加工シミュレーションに基づくブロッコリー加工の高歩留まり化AI技術の開発	杉浦 妃奈子	国立研究開発法人 農業・食品産業技術 総合研究機構
369	農学・環境学・生態学	多様な植物根圏シグナル分子に対する共生細菌受容体の体系化および選好性分化機構の解析	西條 雄介	奈良先端科学技術大学院 大学
370	農学・環境学・生態学	全球時空間AIによる気候変動に伴う人口移動ホットスポットの解析	柿沼 薫	東北大学
371	農学・環境学・生態学	アルボウイルス進化を読み解くAIの開発 人・動物感染性ウイルスはどのように生まれるか？	藤田 龍介	九州大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業（SPReAD）」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
372	農学・環境学・生態学	水田雑草管理のデジタルツイン化に向けたドローン画像解析AIの構築	櫻井 淳	文教大学
373	農学・環境学・生態学	農業用パイプラインの漏水予兆検出に向けた深層学習モデルの開発と衛星・センサデータへの適用	鈴木 哲也	新潟大学
374	農学・環境学・生態学	兵庫県の生活改良普及員の実践知と知識創造の歴史的評価－ライフストーリー法による接近－	山本 且子	神戸大学
375	農学・環境学・生態学	ウシの微生物や飼料摂取が微生物叢に与える変動予測機構の開発研究	村上 愛斗	信州大学
376	農学・環境学・生態学	ゲノム言語モデルを活用したイネおよびウメの栽培化・品種分化関連遺伝要因の推定	沼口 孝司	神戸大学
377	農学・環境学・生態学	塩基修飾パターンの深層学習解析による植物セントロメア構造の種間比較と6mA谷構造の検証	牛島 幸一郎	岡山大学
378	農学・環境学・生態学	分光スペクトル情報を用いた植物栄養動態のAI推定技術の開発	三好 悠太	国立研究開発法人 量子科学技術 研究開発機構
379	社会科学	病院統合の成否を財務指標と無形資産から説明するAI解析基盤の構築	築田 誠	兵庫医科大学
380	社会科学	AI普及と少子化：複数LLMの予測バイアス解析による労働市場変容と人間の厚生への影響シミュレーション	山田 浩之	慶應義塾大学
381	社会科学	生成AIによる臨床倫理コンサルテーション支援：情報整理・論点抽出の探索的検討	新井 奈々	東京大学
382	社会科学	同調圧力を突破するAI駆動型・社会起業家育成モデルの実証：ゼブラ創出でのハルシネーションの教育的反転	三浦 浩之	広島修道大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
383	社会科学	AIの持つ社会的望ましきバイアスの理解と制御：ヒトを対象とした大規模アンケート調査のAI代替に向けて	田中 悟志	浜松医科大学
384	社会科学	WTO紛争処理の虚像と実像：AIを用いた利用実態の解明	石川 義道	静岡県立大学
385	社会科学	特許情報のAI解析による広域経済圏の技術蓄積と新奇技術受容可能性の解明	與倉 豊	九州大学
386	社会科学	生成AIペルソナによるピア評価フィードバックの網羅的シミュレーション：医学教育を起点とする高等教育研究	増井 大	東京医科大学
387	社会科学	多様なペルソナを持つLLMエージェント社会による情報伝播シミュレーション基盤の構築	岡本 一志	電気通信大学
388	社会科学	LLMを用いた年金化・退職後所得不足リスク指標の構築とロボット密度の国際比較分析	佐久間 貴之	創価大学
389	社会科学	生成AIコメントコーチングによる協働的フィードバック力形成とアップテイク予測	築地原 尚美	立命館大学
390	社会科学	AIによるWebテストの不正回答者検知モデル開発とその評価	尾崎 幸謙	筑波大学
391	社会科学	生成AIを用いた金融テキストの意味的可読性指標の構築と情報過多メカニズムの解明	相川 延弘	筑波大学
392	社会科学	日本独占禁止法75年間の談合・カルテル違反行為認定手法のAIによる体系的解明	平山 賢太郎	筑波大学
393	社会科学	視覚障害生徒の公正な社会参加の機会保障へ向けたLLMの活用：試験問題の点訳作業を支える暗黙知の体系化	佐藤 主馬	筑波大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業（SPReAD）」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
394	社会科学	地域特性に対応した自然災害教育の副読本教材の作成モデルの構築	西田 尚央	東京学芸大学
395	社会科学	AIとルーブリックを用いた体育学習支援システムの開発と学生の自律的活動の促進	大橋 千里	富山高等専門学校
396	社会科学	AI支援によるファインバブル計測データの標準化・品質判定モデルの構築	上田 義勝	京都大学
397	社会科学	胸部X線推定年齢の縦断解析による個人別老化指標の構築と生活習慣改善に向けた活用検討	中尾 倫子	東京大学
398	社会科学	PBL事例データを用いた既存基盤モデルの事後学習による理科授業指導案の生成モデル開発と検証	大川 翔平	鹿児島大学
399	社会科学	偽情報検出を事例とした社会科学データ分析におけるAI支援型検証手法の開発	土屋 貴裕	京都外国語大学
400	社会科学	「瓜生イワに学ぶ官民連携組織の立ち上げ方」～当時の事業構築方法をAIを活用し現代に再現する～	高際 均	福島大学
401	社会科学	動画生成AIを用いた「未来の自己」映像による学生の自己効力感向上に関する研究	手島 裕詞	佐世保工業高等専門学校
402	社会科学	初年次自律学修プラットフォームにおける生成AIを用いた目標質評価・つまづき診断・適応的介入の研究	千代 勝実	山形大学
403	社会科学	大規模多言語レビュー解析による国内広域観光都市の宿泊体験変容の解明：期待値基準線シフトとDX受容格差	胡 飛瑜	立命館アジア太平洋大学
404	社会科学	子ども理解支援ツール『ほっと』を用いた、コミュニケーションスキルの発達軌道予測と適応支援AIの構築	永瀧 悠	北海道医療大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
405	社会科学	生成AIによる組織認知の補完と依存：LLMシミュレーションによる認知プロセスの分析	永吉 実武	静岡大学
406	社会科学	生成AIを用いた普遍的記号接地の大規模マルチモーダル・データセット構築と行動実験による検証	神原 利宗	広島大学
407	社会科学	多言語・異文化相互行為における意味のズレの生成性を捉えるAI支援分析基盤の構築	ZHU LIYA	北陸先端科学技術大学院大学
408	社会科学	AI支援型デルファイ法による特別支援教育の人事異動条件の同定—質的研究プロセスにおけるAI役割の検証	奈良 里紗	大阪教育大学
409	社会科学	思春期の気質発達に基づくAI相互作用の実験的検討 —関係の利用から道具的利用へ—	中川 敦子	名古屋市立大学
410	社会科学	近代日本における地域産業転換の経済史的研究：AIによる工場名簿の構造化と「都市」時空間分析に向けて	水野 敦洋	香川大学
411	社会科学	青少年インターネット保護政策の国際比較AI教師データ構築—構造リスク審査基準の可視化と活用	齋藤 長行	仙台大学
412	社会科学	AIを活用したマルチモーダル行動解析による行動変容支援モデルの研究	竹本 拓治	福井大学
413	社会科学	生成AIを用いた半自動英文評価システムの開発—人的負担軽減と評価精度維持を目指して—	河内 健志	前橋工科大学
414	社会科学	AIによる長期全国データへの仮説非依存型分析を通じた視覚障害の教育的類型の分岐点と将来配置の可視化	柿澤 敏文	筑波大学
415	社会科学	Historical GeoAIを用いた海外移民送出地域の発展経路に関する反実仮想シミュレーション	鈴木 修斗	筑波大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
416	社会科学	AIを活用した公民協働型都市開発における開発利益の公共還元制度の国際比較と適用シミュレーション	有田 智一	筑波大学
417	社会科学	生成AIによる非認知能力評価の妥当性検証：学生成果物分析を通じたコンピテンシー評価支援手法の開発	松下 ステファン悠	東北大学
418	社会科学	SNSのAI解析による生命進化基盤2ミーム（平和／権力）からの社会分断・二極化の解明	伊藤 道彦	北里大学
419	社会科学	保育における事故及びヒヤリ・ハット事例と園内環境画像の統合AI解析による安全性評価モデルの創出	小木曾 友則	千葉明德短期大学
420	社会科学	データ同化的着想に基づくAI駆動型国際規範意識観測手法の萌芽的探索	長岡 さくら	叡啓大学
421	社会科学	AI活用による研究支援高度化の実証研究：ローカルLLMの利活用による研究計画書の質的評価と改善提案	武藤 彩	東邦大学
422	社会科学	計算言語人類学の基盤構築——LLMエージェントによる指標秩序の実験的探究	谷島 貫太	二松學舎大學
423	社会科学	Can an AI agent elicit genuine social presence? Developing behaviorally adequate artificial partners for the perceptual crossing experiment	FROESE TOM	沖縄科学技術大学院大学
424	社会科学	学童保育における生成・助言型AI活用：支援者の意思決定プロセスと心理的負担に関する予備的研究	南部 圭祐	日本福祉大学
425	社会科学	スウェーデン刑事訴訟法研究の基盤構築：AIを活用した判例データセット整備と日本語アクセス支援	横山 優斗	東北学院大学
426	社会科学	地理空間人工知能（GeoAI）を用いた日本の都市圏における外国人の居住分化パターンと形成要因の解明	大沼 勇斗	筑波大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募

採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
427	社会科学	AIによる実験オークションの完全自動化とその有効性に関する実証的研究：方法論の高度化に向けて	柘植 隆宏	神戸大学
428	社会科学	工学倫理・DE&I教育の国際共同研究に向けたアプリ連動型カードゲーム教材とAI学習ログ解析アプリ開発	竹原 信也	奈良工業高等専門学校
429	社会科学	公立高校入試要項のAI構造化による受検上の配慮・支援記述データセット構築と比較研究	鈴木 英太	京都教育大学
430	社会科学	救急現場会話のAI解析による音声認識・トリアージ支援の概念実証	豊田 将平	奈良県立医科大学
431	社会科学	LLMは主観的知覚をどこまで再現するか：ロールシャッハ反応の言語間シミュレーション	鈴木 千晴	奈良女子大学
432	社会科学	合理的配慮の認知・理解に関する多言語横断的研究	後藤 悠里	成城大学
433	社会科学	限られた実測電力データに基づく生成AI支援型標準電力負荷プロフィール生成手法の開発	藤山 淳史	北九州市立大学
434	芸術・人文科学	AIエージェントによる文化遺産生成AIの忠実度・失敗モード評価基盤の構築	LI JINGJING	筑波大学
435	芸術・人文科学	AI ready化を目的とした手書き答案データセット構築に関する研究	木村 智志	九州工業大学
436	芸術・人文科学	AIを活用した多読材のIU抽出と多言語再生法分析：日本語学習者のためのセルフモニタリング基盤の構築	尾沼 玄也	拓殖大学
437	芸術・人文科学	伝統芸能における舞踊動作のAIによる映像解析：衣裳着用時の身体動作の検証	鎌田 紗弓	独立行政法人 国立文化財機構 東京文化財研究所

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD)」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
438	芸術・人文科学	AI学習者モデルによる第二言語習得介入の事前評価基盤	高野 保真	北里大学
439	芸術・人文科学	視覚言語モデルが拓くスポーツ史研究の新視座：グラフィックメディアにおける「動き」の言語化による探索	崎田 嘉寛	北海道大学
440	芸術・人文科学	戦後日本の手書き社会運動資料の研究データ化と横断比較に向けた複数方式AI比較型翻刻支援法の萌芽的実証	片倉 峻平	東北大学
441	芸術・人文科学	AIを利活用したフィールド言語学データ公開手法の探索	長屋 尚典	東京大学
442	芸術・人文科学	仏教寺院文書のVision AI解析基盤構築：日蓮宗法号命名慣行の解明に向けた萌芽的挑戦	芦澤 恵太	静岡理工科大学
443	芸術・人文科学	フランスの哲学者ジャック・デリダの講義録（1986-2002年）の音声アーカイブの整備・解析・公開	西山 雄二	東京都立大学
444	芸術・人文科学	AIによる英文構造図の自動データ構造化と思考プロセスの客観的検証を可能にする学習基盤の構築	木村 修平	立命館大学
445	芸術・人文科学	AI生成人工文法による人間言語能力の限界探索：LLMシミュレーションと脳活動予測による統合研究	太田 真理	九州大学
446	芸術・人文科学	AIによる皮革文化財の動物種識別と社会実装：保存現場の迅速なスクリーニングを支援するアプリ開発	飯岡 稚佳子	東京藝術大学
447	芸術・人文科学	Integrating AI-based speech recognition, phoneme alignment, and human judgments of intelligibility to develop a machine learning model that maps L2 English pronunciation features onto CEFR-aligned proficiency descriptors.	GAYNOR BRIAN	室蘭工業大学

令和8年度 AI for Scienceによる科学研究革新プログラム
「AI for Science萌芽的挑戦研究創出事業（SPReAD）」第1回公募
採択課題一覧

No.	研究領域	研究課題名	研究代表者	所属機関
448	芸術・人文科学	AI支援型言語学的分析プロセスの概念実証	王 棟	早稲田大学
449	芸術・人文科学	LLM-as-a-Judgeを用いた歴史的文書由来RDF知識グラフの品質検証フレームワーク開発	小風 尚樹	国立歴史民俗博物館
450	芸術・人文科学	協働経験を学習成果とする教室協働の安全設計：演劇活動とAI暫定案	元林 伸雄	京都外国語大学
451	芸術・人文科学	AIを用いた理系研究室における暗黙的行動規範の可視化	藤平 愛美	大阪大学
452	芸術・人文科学	進路多様校の高校生の作文にみる文章執筆課題の実証的研究	本多 由美子	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国立国語研究所
453	芸術・人文科学	『国訳一切経』を活用した仏教漢文の高精度パレルコーパス構築とAI解析基盤の確立	NEHRDICH SEBASTIAN	東北大学
454	芸術・人文科学	学術調査写真を対象とした画像公開判定支援システムの研究	丸川 雄三	国立民族学博物館
455	芸術・人文科学	地域農産物を活用したAI個別化排塩支援モデルの構築	五領田 小百合	山形大学
456	芸術・人文科学	LLMエージェント・深層学習を用いたコミュニティ参加型郷土芸能デジタルアーカイブシステムの構築	村上 力	一関工業高等専門学校

応募・採択件数および採択割合

	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
全体	15,868	456	2.9%
うち学生数	2,624	61	2.3%

研究者等の属性・研究領域・ユースケース別の応募件数・採択件数および採択割合

研究者等の属性別

No.	研究者の属性	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
1	大学・研究機関等の教員・研究員等	12,581	383	3.0%
2	高等専門学校等の教員・研究者等	141	6	4.3%
3	ポストドクター	335	5	1.5%
4	高等専門学校の学生	4	0	0.0%
5	学部学生	226	2	0.9%
6	大学院修士課程在籍者	834	16	1.9%
7	大学院博士課程在籍者	1,560	43	2.8%
8	民間企業の研究者	127	0	0.0%
9	非営利団体等の研究者等	9	0	0.0%
10	その他	9	1	11.1%
11	不明	42	0	0.0%

研究領域別

No.	研究領域	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
1	臨床科学	2,579	70	2.7%
2	生命科学・薬学	2,960	98	3.3%
3	化学	754	22	2.9%
4	機械・社会基盤・エネルギー工学	1,090	32	2.9%
5	材料・プロセス・応用医工学	1,142	33	2.9%
6	電気工学・電子工学・情報科学・コンピューターサイエンス	2,639	68	2.6%
7	数学・物理学・地球科学	1,113	30	2.7%
8	農学・環境学・生態学	992	25	2.5%
9	社会科学	1,799	55	3.1%
10	芸術・人文科学	759	23	3.0%
11	不明	41	0	0.0%

ユースケース別

No.	ユースケース	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
1	学習用データセット構築	1,473	49	3.3%
2	既存モデルの適応	1,116	35	3.1%
3	AIモデル開発	3,978	96	2.4%
4	既存モデル評価	429	10	2.3%
5	実験自動化・自律化	941	20	2.1%
6	シミュレーション・デジタルツイン	1,148	44	3.8%
7	発見・設計支援	2,499	77	3.1%
8	高度データ解析・モデリング	4,033	121	3.0%
9	その他	211	4	1.9%
10	不明	40	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
1	東京大学	809	25	3.1%
2	筑波大学	749	27	3.6%
3	東北大学	693	21	3.0%
4	九州大学	665	20	3.0%
5	京都大学	598	21	3.5%
6	名古屋大学	520	11	2.1%
7	大阪大学	507	16	3.2%
8	東京科学大学	454	12	2.6%
9	北海道大学	444	9	2.0%
10	広島大学	342	10	2.9%
11	神戸大学	326	5	1.5%
12	金沢大学	272	7	2.6%
13	岡山大学	266	5	1.9%
14	国立研究開発法人理化学研究所	233	7	3.0%
15	早稲田大学	228	6	2.6%
16	山口大学	184	3	1.6%
17	大阪公立大学	162	5	3.1%
18	名古屋市立大学	154	5	3.2%
19	新潟大学	149	4	2.7%
20	慶應義塾大学	145	2	1.4%
21	東京農工大学	143	2	1.4%
22	千葉大学	133	4	3.0%
23	名古屋工業大学	132	4	3.0%
24	順天堂大学	124	4	3.2%
25	静岡大学	124	3	2.4%
26	立命館大学	122	2	1.6%
27	富山大学	121	3	2.5%
28	岐阜大学	117	3	2.6%
29	三重大学	113	5	4.4%
30	兵庫県立大学	112	2	1.8%
31	奈良先端科学技術大学院大学	110	2	1.8%
32	鳥取大学	109	2	1.8%
33	北陸先端科学技術大学院大学	109	2	1.8%
34	熊本大学	105	2	1.9%
35	国立研究開発法人産業技術総合研究所	103	2	1.9%
36	徳島大学	94	5	5.3%
37	鹿児島大学	91	5	5.5%
38	香川大学	89	1	1.1%
39	電気通信大学	85	5	5.9%
40	山形大学	80	6	7.5%
41	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	80	2	2.5%
42	関西大学	80	0	0.0%
43	群馬大学	79	2	2.5%
44	横浜市立大学	78	0	0.0%
45	国立研究開発法人物質・材料研究機構	74	3	4.1%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
46	東京理科大学	73	1	1.4%
47	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	72	0	0.0%
48	東海大学	69	1	1.4%
49	横浜国立大学	67	3	4.5%
50	東京都市大学	67	1	1.5%
51	北里大学	65	5	7.7%
52	秋田大学	65	3	4.6%
53	信州大学	64	2	3.1%
54	一橋大学	64	0	0.0%
55	長岡技術科学大学	61	2	3.3%
56	宮崎大学	58	2	3.4%
57	近畿大学	58	1	1.7%
58	島根大学	58	0	0.0%
59	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	57	4	7.0%
60	同志社大学	55	2	3.6%
61	福井大学	53	2	3.8%
62	宇都宮大学	52	1	1.9%
63	滋賀大学	51	1	2.0%
64	東京工科大学	51	1	2.0%
65	法政大学	50	0	0.0%
66	愛媛大学	49	1	2.0%
67	京都工芸繊維大学	48	2	4.2%
68	国立遺伝学研究所	47	0	0.0%
69	奈良県立医科大学	46	3	6.5%
70	京都産業大学	45	1	2.2%
71	中央大学	44	1	2.3%
72	長崎大学	44	0	0.0%
73	東京電機大学	43	1	2.3%
74	茨城大学	43	0	0.0%
75	大阪工業大学	42	4	9.5%
76	九州工業大学	42	1	2.4%
77	芝浦工業大学	41	1	2.4%
78	藤田医科大学	41	1	2.4%
79	東京都立大学	40	2	5.0%
80	自治医科大学	39	1	2.6%
81	関西医科大学	38	1	2.6%
82	富山県立大学	38	0	0.0%
83	神奈川大学	37	3	8.1%
84	国立健康危機管理研究機構	37	0	0.0%
85	日本大学	36	1	2.8%
86	帝京大学	35	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
87	大分大学	34	2	5.9%
88	福島大学	34	1	2.9%
89	埼玉大学	34	0	0.0%
90	福島県立医科大学	34	0	0.0%
91	豊橋技術科学大学	33	2	6.1%
92	国立研究開発法人海洋研究開発機構	33	0	0.0%
93	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	33	0	0.0%
94	東京女子医科大学	33	0	0.0%
95	室蘭工業大学	31	3	9.7%
96	奈良女子大学	31	2	6.5%
97	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	31	0	0.0%
98	佐賀大学	30	0	0.0%
99	総合研究大学院大学	30	0	0.0%
100	弘前大学	28	0	0.0%
101	龍谷大学	28	0	0.0%
102	東京慈恵会医科大学	27	0	0.0%
103	明治大学	27	0	0.0%
104	浜松医科大学	26	1	3.8%
105	金沢医科大学	26	0	0.0%
106	国立研究開発法人国立がん研究センター	26	0	0.0%
107	国立天文台	24	1	4.2%
108	金沢工業大学	24	0	0.0%
109	名城大学	24	0	0.0%
110	神奈川工科大学	23	1	4.3%
111	統計数理研究所	23	1	4.3%
112	東洋大学	23	0	0.0%
113	お茶の水女子大学	22	1	4.5%
114	国立情報学研究所	22	1	4.5%
115	琉球大学	22	0	0.0%
116	山陽小野田市立山口東京理科大学	21	1	4.8%
117	創価大学	21	1	4.8%
118	高知大学	21	0	0.0%
119	昭和医科大学	21	0	0.0%
120	立命館アジア太平洋大学	20	1	5.0%
121	大阪医科薬科大学	20	0	0.0%
122	旭川医科大学	19	1	5.3%
123	東邦大学	19	1	5.3%
124	関西学院大学	19	0	0.0%
125	千葉工業大学	19	0	0.0%
126	中部大学	19	0	0.0%
127	立教大学	19	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
128	獨協医科大学	19	0	0.0%
129	岐阜薬科大学	18	1	5.6%
130	岩手大学	18	0	0.0%
131	国立研究開発法人情報通信研究機構	18	0	0.0%
132	核融合科学研究所	17	3	17.6%
133	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	17	0	0.0%
134	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	17	0	0.0%
135	長崎総合科学大学	17	0	0.0%
136	京都府立医科大学	16	1	6.3%
137	青山学院大学	16	1	6.3%
138	北九州市立大学	15	3	20.0%
139	広島市立大学	15	2	13.3%
140	基礎生物学研究所	15	0	0.0%
141	京都橘大学	15	0	0.0%
142	群馬パーース大学	15	0	0.0%
143	公立ほこだて未来大学	15	0	0.0%
144	東京外国語大学	15	0	0.0%
145	北海道医療大学	14	1	7.1%
146	國學院大學	13	0	0.0%
147	和歌山大学	12	2	16.7%
148	工学院大学	12	1	8.3%
149	東京学芸大学	12	1	8.3%
150	下関市立大学	12	0	0.0%
151	高知工科大学	12	0	0.0%
152	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	12	0	0.0%
153	崇城大学	12	0	0.0%
154	東京海洋大学	12	0	0.0%
155	東京工芸大学	12	0	0.0%
156	東京薬科大学	12	0	0.0%
157	岩手医科大学	11	1	9.1%
158	久留米大学	11	1	9.1%
159	公益財団法人がん研究会	11	1	9.1%
160	埼玉医科大学	11	1	9.1%
161	長岡工業高等専門学校	11	1	9.1%
162	会津大学	11	0	0.0%
163	東北医科薬科大学	11	0	0.0%
164	日本体育大学	11	0	0.0%
165	北海道科学大学	11	0	0.0%
166	新潟医療福祉大学	10	2	20.0%
167	佐世保工業高等専門学校	10	1	10.0%
168	東京医科大学	10	1	10.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
169	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	10	0	0.0%
170	札幌医科大学	10	0	0.0%
171	滋賀医科大学	10	0	0.0%
172	上智大学	10	0	0.0%
173	城西大学	10	0	0.0%
174	聖マリアンナ医科大学	10	0	0.0%
175	東京農業大学	10	0	0.0%
176	福岡工業大学	10	0	0.0%
177	福岡大学	10	0	0.0%
178	和歌山県立医科大学	10	0	0.0%
179	川崎医科大学	9	2	22.2%
180	愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	9	1	11.1%
181	国立研究開発法人防災科学技術研究所	9	1	11.1%
182	川崎医療福祉大学	9	1	11.1%
183	大阪教育大学	9	1	11.1%
184	茨城県立医療大学	9	0	0.0%
185	釧路工業高等専門学校	9	0	0.0%
186	公立小松大学	9	0	0.0%
187	国立極地研究所	9	0	0.0%
188	大阪成蹊大学	9	0	0.0%
189	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	9	0	0.0%
190	昭和女子大学	8	1	12.5%
191	静岡県立大学	8	1	12.5%
192	大阪産業大学	8	1	12.5%
193	東京藝術大学	8	1	12.5%
194	一般財団法人ファインセラミックスセンター	8	0	0.0%
195	岩手県立大学	8	0	0.0%
196	国際医療福祉大学	8	0	0.0%
197	国立研究開発法人国立環境研究所	8	0	0.0%
198	国立研究開発法人水産研究・教育機構	8	0	0.0%
199	神戸市立工業高等専門学校	8	0	0.0%
200	大和大学	8	0	0.0%
201	長浜バイオ大学	8	0	0.0%
202	武蔵野大学	8	0	0.0%
203	分子科学研究所	8	0	0.0%
204	前橋工科大学	7	3	42.9%
205	公益財団法人高輝度光科学研究センター	7	1	14.3%
206	成城大学	7	1	14.3%
207	静岡理工科大学	7	1	14.3%
208	跡見学園女子大学	7	1	14.3%
209	豊田工業大学	7	1	14.3%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
210	旭川工業高等専門学校	7	0	0.0%
211	杏林大学	7	0	0.0%
212	公益財団法人かずさDNA研究所	7	0	0.0%
213	公益財団法人東京都医学総合研究所	7	0	0.0%
214	国立研究開発法人森林研究・整備機構	7	0	0.0%
215	埼玉工業大学	7	0	0.0%
216	石川県立看護大学	7	0	0.0%
217	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 (機構本部施設等)	7	0	0.0%
218	筑紫女学園大学	7	0	0.0%
219	帝京平成大学	7	0	0.0%
220	東京家政大学	7	0	0.0%
221	東京国際工科専門職大学	7	0	0.0%
222	苫小牧工業高等専門学校	7	0	0.0%
223	奈良教育大学	7	0	0.0%
224	福井県立大学	7	0	0.0%
225	福山大学	7	0	0.0%
226	麻布大学	7	0	0.0%
227	京都教育大学	6	1	16.7%
228	玉川大学	6	1	16.7%
229	金沢学院大学	6	1	16.7%
230	日本医科大学	6	1	16.7%
231	富山高等専門学校	6	1	16.7%
232	兵庫医科大学	6	1	16.7%
233	阿南工業高等専門学校	6	0	0.0%
234	愛知医科大学	6	0	0.0%
235	学習院大学	6	0	0.0%
236	久留米工業大学	6	0	0.0%
237	京都府立大学	6	0	0.0%
238	公立千歳科学技術大学	6	0	0.0%
239	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	6	0	0.0%
240	札幌市立大学	6	0	0.0%
241	秋田県立大学	6	0	0.0%
242	相模女子大学	6	0	0.0%
243	東京医療保健大学	6	0	0.0%
244	南山大学	6	0	0.0%
245	福知山公立大学	6	0	0.0%
246	沖縄科学技術大学院大学	5	2	40.0%
247	茨城工業高等専門学校	5	1	20.0%
248	公益財団法人実中研	5	1	20.0%
249	広島修道大学	5	1	20.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
250	国立歴史民俗博物館	5	1	20.0%
251	青森大学	5	1	20.0%
252	大阪電気通信大学	5	1	20.0%
253	東京女子大学	5	1	20.0%
254	桃山学院大学	5	1	20.0%
255	奈良工業高等専門学校	5	1	20.0%
256	クロステック合同会社	5	0	0.0%
257	愛知県がんセンター(研究所)	5	0	0.0%
258	一般財団法人総合科学研究機構	5	0	0.0%
259	株式会社ソニーコンピューターサイエンス研究所	5	0	0.0%
260	群馬県立県民健康科学大学	5	0	0.0%
261	広島国際大学	5	0	0.0%
262	神戸学院大学	5	0	0.0%
263	西南学院大学	5	0	0.0%
264	仙台高等専門学校	5	0	0.0%
265	大学共同利用機関法人人間文化研究機構本部	5	0	0.0%
266	大正大学	5	0	0.0%
267	長崎県立大学	5	0	0.0%
268	東京通信大学	5	0	0.0%
269	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	5	0	0.0%
270	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	5	0	0.0%
271	福井医療大学	5	0	0.0%
272	福岡国際医療福祉大学	5	0	0.0%
273	北海学園大学	5	0	0.0%
274	北海道教育大学	5	0	0.0%
275	明治薬科大学	5	0	0.0%
276	明星大学	5	0	0.0%
277	立正大学	5	0	0.0%
278	京都外国語大学	4	2	50.0%
279	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 (機構直轄研究施設)	4	2	50.0%
280	横浜薬科大学	4	1	25.0%
281	駒澤大学	4	1	25.0%
282	国立民族学博物館	4	1	25.0%
283	東北学院大学	4	1	25.0%
284	二松學舎大學	4	1	25.0%
285	文教大学	4	1	25.0%
286	医療法人徳洲会湘南鎌倉総合病院(臨床研究センター)	4	0	0.0%
287	株式会社R h e l i x a(研究開発部)	4	0	0.0%
288	株式会社サイバーエージェント (AI事業本部 AI Lab)	4	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
289	株式会社ビジョンケア	4	0	0.0%
290	環太平洋大学	4	0	0.0%
291	久留米工業高等専門学校	4	0	0.0%
292	京都先端科学大学	4	0	0.0%
293	九州産業大学	4	0	0.0%
294	九州歯科大学	4	0	0.0%
295	公益財団法人日本グローバル・インフラストラクチャー研究財団	4	0	0.0%
296	高知県立大学	4	0	0.0%
297	国際基督教大学	4	0	0.0%
298	国文学研究資料館	4	0	0.0%
299	産業医科大学	4	0	0.0%
300	滋慶医療科学大学	4	0	0.0%
301	周南公立大学	4	0	0.0%
302	就実大学	4	0	0.0%
303	淑徳大学	4	0	0.0%
304	純真学園大学	4	0	0.0%
305	松山大学	4	0	0.0%
306	常磐大学	4	0	0.0%
307	新潟薬科大学	4	0	0.0%
308	神戸薬科大学	4	0	0.0%
309	成蹊大学	4	0	0.0%
310	政策研究大学院大学	4	0	0.0%
311	星城大学	4	0	0.0%
312	石川工業高等専門学校	4	0	0.0%
313	摂南大学	4	0	0.0%
314	足利大学	4	0	0.0%
315	多摩大学	4	0	0.0%
316	大阪公立大学工業高等専門学校	4	0	0.0%
317	大阪歯科大学	4	0	0.0%
318	大阪体育大学	4	0	0.0%
319	大分工業高等専門学校	4	0	0.0%
320	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	4	0	0.0%
321	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター	4	0	0.0%
322	東京情報デザイン専門職大学	4	0	0.0%
323	東北工業大学	4	0	0.0%
324	同志社女子大学	4	0	0.0%
325	徳山工業高等専門学校	4	0	0.0%
326	徳島文理大学	4	0	0.0%
327	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	4	0	0.0%
328	福井工業高等専門学校	4	0	0.0%
329	福井工業大学	4	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
330	北海道情報大学	4	0	0.0%
331	明治学院大学	4	0	0.0%
332	木更津工業高等専門学校	4	0	0.0%
333	酪農学園大学	4	0	0.0%
334	鈴鹿医療科学大学	4	0	0.0%
335	ものづくり大学	3	1	33.3%
336	一関工業高等専門学校	3	1	33.3%
337	国立研究開発法人建築研究所	3	1	33.3%
338	仙台大学	3	1	33.3%
339	大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所	3	1	33.3%
340	日本歯科大学	3	1	33.3%
341	日本福祉大学	3	1	33.3%
342	Z E N大学	3	0	0.0%
343	パイクリスタル株式会社	3	0	0.0%
344	岡山理科大学	3	0	0.0%
345	株式会社E x D a t a	3	0	0.0%
346	株式会社I k o t a s L a b s	3	0	0.0%
347	株式会社S O I K	3	0	0.0%
348	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	3	0	0.0%
349	京都市動物園	3	0	0.0%
350	京都女子大学	3	0	0.0%
351	教育テック大学院大学	3	0	0.0%
352	九州医療科学大学	3	0	0.0%
353	九州情報大学	3	0	0.0%
354	群馬県立産業技術センター	3	0	0.0%
355	公立諏訪東京理科大学	3	0	0.0%
356	高崎経済大学	3	0	0.0%
357	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	3	0	0.0%
358	埼玉県立大学	3	0	0.0%
359	事業創造大学院大学	3	0	0.0%
360	駿河台大学	3	0	0.0%
361	尚絅学院大学	3	0	0.0%
362	昭和薬科大学	3	0	0.0%
363	神田外語大学	3	0	0.0%
364	人間環境大学	3	0	0.0%
365	人間総合科学大学	3	0	0.0%
366	椛山女学園大学	3	0	0.0%
367	星薬科大学	3	0	0.0%
368	生理学研究所	3	0	0.0%
369	聖路加国際大学	3	0	0.0%
370	専修大学	3	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
371	大阪大谷大学	3	0	0.0%
372	大島商船高等専門学校	3	0	0.0%
373	大分県産業科学技術センター	3	0	0.0%
374	第一工科大学	3	0	0.0%
375	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター (研究所)	3	0	0.0%
376	長岡造形大学	3	0	0.0%
377	津田塾大学	3	0	0.0%
378	東北福祉大学	3	0	0.0%
379	東洋建設株式会社(総合技術研究所)	3	0	0.0%
380	独立行政法人国立科学博物館	3	0	0.0%
381	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	3	0	0.0%
382	奈良学園大学	3	0	0.0%
383	日本工業大学	3	0	0.0%
384	八戸工業大学	3	0	0.0%
385	武蔵大学	3	0	0.0%
386	福岡教育大学	3	0	0.0%
387	福岡女子大学	3	0	0.0%
388	福島国際研究教育機構	3	0	0.0%
389	豊田工業高等専門学校	3	0	0.0%
390	名古屋外国語大学	3	0	0.0%
391	鳴門教育大学	3	0	0.0%
392	鈴鹿工業高等専門学校	3	0	0.0%
393	叡啓大学	2	1	50.0%
394	公益財団法人微生物化学研究会	2	1	50.0%
395	石川県立大学	2	1	50.0%
396	拓殖大学	2	1	50.0%
397	追手門学院大学	2	1	50.0%
398	独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所	2	1	50.0%
399	A P O C H I A 株式会社	2	0	0.0%
400	PLIMES株式会社	2	0	0.0%
401	U R E S H I N O 株式会社	2	0	0.0%
402	アヘッド・バイオコンピューティング株式会社	2	0	0.0%
403	インディックス株式会社	2	0	0.0%
404	クラスター株式会社(メタバース研究所)	2	0	0.0%
405	グローバルB i z 専門職大学	2	0	0.0%
406	サイバー大学	2	0	0.0%
407	ストックマーク株式会社	2	0	0.0%
408	ネクスジェン株式会社	2	0	0.0%
409	愛知学院大学	2	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
410	愛知教育大学	2	0	0.0%
411	愛知工業大学	2	0	0.0%
412	愛知大学	2	0	0.0%
413	愛知東邦大学	2	0	0.0%
414	安田女子大学	2	0	0.0%
415	岡山県立大学	2	0	0.0%
416	沖縄工業高等専門学校	2	0	0.0%
417	沖縄国際大学	2	0	0.0%
418	株式会社 a. s. i s t	2	0	0.0%
419	株式会社 A I L E	2	0	0.0%
420	株式会社 A w a r e f y	2	0	0.0%
421	株式会社 J V C ケンウッド	2	0	0.0%
422	株式会社 M O L C U R E	2	0	0.0%
423	株式会社 S E N S T Y L E (高齢者行動科学研究所)	2	0	0.0%
424	株式会社 S p a c e W e a t h e r C o m p a n y	2	0	0.0%
425	株式会社 V C C e l l T h e r a p y	2	0	0.0%
426	株式会社 アグロデザイン・スタジオ	2	0	0.0%
427	株式会社 ベネッセコーポレーション (ベネッセ教育総合研究所)	2	0	0.0%
428	株式会社 関西メディカルネット (関西電力医学研究所)	2	0	0.0%
429	関東学院大学	2	0	0.0%
430	岐阜聖徳学園大学	2	0	0.0%
431	畿央大学	2	0	0.0%
432	宮城学院女子大学	2	0	0.0%
433	宮城大学	2	0	0.0%
434	弓削商船高等専門学校	2	0	0.0%
435	京都薬科大学	2	0	0.0%
436	金城学院大学	2	0	0.0%
437	金沢星稜大学	2	0	0.0%
438	九州共立大学	2	0	0.0%
439	熊本高等専門学校	2	0	0.0%
440	熊本保健科学大学	2	0	0.0%
441	呉工業高等専門学校	2	0	0.0%
442	公益財団法人川崎市産業振興財団 (ナノ医療イノベーションセンター)	2	0	0.0%
443	公益財団法人名古屋産業科学研究所	2	0	0.0%
444	公益財団法人野口研究所	2	0	0.0%
445	広島経済大学	2	0	0.0%
446	広島工業大学	2	0	0.0%
447	高崎健康福祉大学	2	0	0.0%
448	合同会社押鐘サイエンスラボ (研究開発部)	2	0	0.0%
449	国際日本文化研究センター	2	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
450	国土館大学	2	0	0.0%
451	国立音楽大学	2	0	0.0%
452	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	2	0	0.0%
453	阪南大学	2	0	0.0%
454	桜美林大学	2	0	0.0%
455	山口県立大学	2	0	0.0%
456	四国大学	2	0	0.0%
457	四天王寺大学	2	0	0.0%
458	滋賀県立大学	2	0	0.0%
459	社会医療法人雪の聖母会	2	0	0.0%
460	社会福祉法人恩賜財団済生会 (済生会保健・医療・福祉総合研究所研究部門)	2	0	0.0%
461	秀明大学	2	0	0.0%
462	秋田公立美術大学	2	0	0.0%
463	秋田工業高等専門学校	2	0	0.0%
464	十文字学園女子大学	2	0	0.0%
465	常葉大学	2	0	0.0%
466	森ノ宮医療大学	2	0	0.0%
467	神奈川県立保健福祉大学	2	0	0.0%
468	清泉大学	2	0	0.0%
469	西九州大学	2	0	0.0%
470	西日本工業大学	2	0	0.0%
471	千葉商科大学	2	0	0.0%
472	帯広畜産大学	2	0	0.0%
473	大妻女子大学	2	0	0.0%
474	大阪医療大学	2	0	0.0%
475	大阪経済大学	2	0	0.0%
476	大阪保健医療大学	2	0	0.0%
477	大同大学	2	0	0.0%
478	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	2	0	0.0%
479	地方独立行政法人京都市産業技術研究所	2	0	0.0%
480	地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立 神戸アイセンター病院 (診療部、研究センター)	2	0	0.0%
481	地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央 市民病院 (第1診療部、第2診療部、第3診療部)	2	0	0.0%
482	地方独立行政法人青森県産業技術センター	2	0	0.0%
483	地方独立行政法人奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター (臨床研究センター)	2	0	0.0%
484	筑波技術大学	2	0	0.0%
485	中国短期大学	2	0	0.0%
486	中村学園大学	2	0	0.0%
487	長岡大学	2	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
488	長野大学	2	0	0.0%
489	帝京科学大学	2	0	0.0%
490	帝塚山大学	2	0	0.0%
491	天理大学	2	0	0.0%
492	東京都立産業技術大学院大学	2	0	0.0%
493	東日本国際大学	2	0	0.0%
494	東北文化学園大学	2	0	0.0%
495	独立行政法人国立病院機構 (京都医療センター臨床研究センター)	2	0	0.0%
496	独立行政法人酒類総合研究所	2	0	0.0%
497	奈良県立大学	2	0	0.0%
498	日本栄養大学	2	0	0.0%
499	日本工営株式会社中央研究所	2	0	0.0%
500	日本獣医生命科学大学	2	0	0.0%
501	日本女子大学	2	0	0.0%
502	武庫川女子大学	2	0	0.0%
503	福井県立病院 (陽子線がん治療センター(陽子線治療研究所))	2	0	0.0%
504	福岡県立大学	2	0	0.0%
505	兵庫教育大学	2	0	0.0%
506	兵庫県立人と自然の博物館	2	0	0.0%
507	別府大学	2	0	0.0%
508	放送大学	2	0	0.0%
509	北見工業大学	2	0	0.0%
510	北陸大学	2	0	0.0%
511	名寄市立大学	2	0	0.0%
512	名古屋葵大学	2	0	0.0%
513	名桜大学	2	0	0.0%
514	令和健康科学大学	2	0	0.0%
515	麗澤大学	2	0	0.0%
516	和泉大学	2	0	0.0%
517	獨協大学	2	0	0.0%
518	医療法人社団保健会東京湾岸リハビリテーション病院 (東京湾岸リハビリテーション研究・教育センター)	1	1	100.0%
519	神奈川歯科大学	1	1	100.0%
520	千葉明德短期大学	1	1	100.0%
521	総合地球環境学研究所	1	1	100.0%
522	(財) 冲中記念成人病研究所	1	0	0.0%
523	Chordia Therapeutics株式会社	1	0	0.0%
524	Molecular Catalyst Design 株式会社	1	0	0.0%
525	Panda Power株式会社	1	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
526	Space Innovation Technology 株式会社	1	0	0.0%
527	V I E株式会社(研究開発部)	1	0	0.0%
528	Xeno-Interface株式会社	1	0	0.0%
529	あいち産業科学技術総合センター	1	0	0.0%
530	アニコム先進医療研究所株式会社(研究開発課)	1	0	0.0%
531	ウシオ電機株式会社	1	0	0.0%
532	オムロンサイニックエックス株式会社	1	0	0.0%
533	カディンチェ株式会社	1	0	0.0%
534	コー・イノベーション大学	1	0	0.0%
535	コミユナルテクノロジーサービス株式会社	1	0	0.0%
536	デジタルハリウッド大学	1	0	0.0%
537	パーソルクロステクノロジー株式会社	1	0	0.0%
538	ビジネス・ブレイクスルー大学	1	0	0.0%
539	びわこ学院大学	1	0	0.0%
540	ヤマザキ動物看護大学	1	0	0.0%
541	リスク計測テクノロジーズ株式会社	1	0	0.0%
542	亜細亜大学	1	0	0.0%
543	愛知学泉大学	1	0	0.0%
544	愛知県立大学	1	0	0.0%
545	愛知工科大学	1	0	0.0%
546	医療法人社団おうちの診療所附属おうちの研究所	1	0	0.0%
547	医療法人徳洲会野崎徳洲会病院(附属研究所)	1	0	0.0%
548	医療法人福岡桜十字 (桜十字先端リハビリテーションセンター SACRA)	1	0	0.0%
549	一般財団法人グローバルヘルスケア財団(附属研究所)	1	0	0.0%
550	一般財団法人日本きのことセンター	1	0	0.0%
551	一般財団法人脳神経疾患研究所	1	0	0.0%
552	一般社団法人 One Smile Foundation	1	0	0.0%
553	一般社団法人ライフインテリジェンスコンソーシアム	1	0	0.0%
554	一般社団法人小笠原ホエールウォッチング協会	1	0	0.0%
555	一般社団法人日本ドローンファイト協会	1	0	0.0%
556	一般社団法人日本医療安全調査機構	1	0	0.0%
557	茨城キリスト教大学	1	0	0.0%
558	宇部工業高等専門学校	1	0	0.0%
559	羽衣国際大学	1	0	0.0%
560	園田学園大学	1	0	0.0%
561	横浜創英大学	1	0	0.0%
562	岡山医療専門職大学	1	0	0.0%
563	岡山商科大学	1	0	0.0%
564	沖縄県立看護大学	1	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
565	嘉悦大学	1	0	0.0%
566	開智国際大学	1	0	0.0%
567	学校法人文京学院 文京学院大学	1	0	0.0%
568	活水女子大学	1	0	0.0%
569	株式会社A to Zテクノロジー	1	0	0.0%
570	株式会社bacterico	1	0	0.0%
571	株式会社Bubble&Flow	1	0	0.0%
572	株式会社commisure	1	0	0.0%
573	株式会社Cubec	1	0	0.0%
574	株式会社DexAI	1	0	0.0%
575	株式会社ElectroFluxion	1	0	0.0%
576	株式会社EMOGRA	1	0	0.0%
577	株式会社GoldenHarvest	1	0	0.0%
578	株式会社Libera	1	0	0.0%
579	株式会社Mikage	1	0	0.0%
580	株式会社Neuroad	1	0	0.0%
581	株式会社OWL研究所	1	0	0.0%
582	株式会社RAINBOW	1	0	0.0%
583	株式会社Taomics	1	0	0.0%
584	株式会社アペイロン	1	0	0.0%
585	株式会社アルゴナース	1	0	0.0%
586	株式会社エモスタ	1	0	0.0%
587	株式会社オルニス	1	0	0.0%
588	株式会社グリーンマテリアルラボ	1	0	0.0%
589	株式会社サトシ研究所	1	0	0.0%
590	株式会社ジエクスヴァル	1	0	0.0%
591	株式会社シグレイ	1	0	0.0%
592	株式会社スタージェン	1	0	0.0%
593	株式会社スマートスタート	1	0	0.0%
594	株式会社セツロテック	1	0	0.0%
595	株式会社ゼノバイオテック	1	0	0.0%
596	株式会社テンクー	1	0	0.0%
597	株式会社ドッグラ	1	0	0.0%
598	株式会社ヒューマノーム研究所	1	0	0.0%
599	株式会社フォトニック・エッジ	1	0	0.0%
600	株式会社プリジジョンアース	1	0	0.0%
601	株式会社まちゃんぐ	1	0	0.0%
602	株式会社ライブセルダイアグノシス	1	0	0.0%
603	株式会社七夕研究所	1	0	0.0%
604	株式会社仁科マテリアル	1	0	0.0%
605	株式会社分子栄養学研究所	1	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
606	鎌倉女子大学	1	0	0.0%
607	関西医療大学	1	0	0.0%
608	関西国際大学	1	0	0.0%
609	喜界島サンゴ礁科学研究所	1	0	0.0%
610	岐阜工業高等専門学校	1	0	0.0%
611	岐阜市立女子短期大学	1	0	0.0%
612	宮崎県立看護大学	1	0	0.0%
613	宮崎国際大学	1	0	0.0%
614	宮城教育大学	1	0	0.0%
615	京都芸術大学	1	0	0.0%
616	京都光華大学	1	0	0.0%
617	京都精華大学	1	0	0.0%
618	共愛学園前橋国際大学	1	0	0.0%
619	共立女子大学	1	0	0.0%
620	桐蔭横浜大学	1	0	0.0%
621	金城大学	1	0	0.0%
622	金城大学短期大学部	1	0	0.0%
623	九州栄養福祉大学	1	0	0.0%
624	九州国際大学	1	0	0.0%
625	駒沢女子大学	1	0	0.0%
626	群馬県繊維工業試験場	1	0	0.0%
627	敬愛大学	1	0	0.0%
628	芸術文化観光専門職大学	1	0	0.0%
629	県立広島大学	1	0	0.0%
630	公益財団法人 研医会	1	0	0.0%
631	公益財団法人サントリー-生命科学財団	1	0	0.0%
632	公益財団法人ダイヤ高齢社会研究財団	1	0	0.0%
633	公益財団法人医療科学研究所 公益財団法人科学技術交流財団	1	0	0.0%
634	(あいちシンクロトン光センター、知の拠点重点研究プロジェクト 統括部)	1	0	0.0%
635	公益財団法人学習情報研究センター	1	0	0.0%
636	公益財団法人京都大学 i P S細胞研究財団	1	0	0.0%
637	公益財団法人九州先端科学技術研究所	1	0	0.0%
638	公益財団法人広島生命科学研究所(研究部門) 公益財団法人佐賀県産業振興機構	1	0	0.0%
639	(佐賀県産業イノベーションセンター-産業振興部研究開発振興課、 九州シンク)	1	0	0.0%
640	公益財団法人大阪難病研究財団(22世紀難病ラボ)	1	0	0.0%
641	公益財団法人朝日生命成人病研究所	1	0	0.0%
642	公益財団法人東洋文庫	1	0	0.0%
643	公益財団法人日本モンキーセンター	1	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
644	公益財団法人日本生命済生会	1	0	0.0%
645	公益財団法人放射線影響研究所	1	0	0.0%
646	公立鳥取環境大学	1	0	0.0%
647	広島都市学園大学	1	0	0.0%
648	弘前学院大学	1	0	0.0%
649	江戸川大学	1	0	0.0%
650	甲南女子大学	1	0	0.0%
651	香川高等専門学校	1	0	0.0%
652	香川短期大学	1	0	0.0%
653	高松大学	1	0	0.0%
654	高知健康科学大学	1	0	0.0%
655	高知工業高等専門学校	1	0	0.0%
656	合同会社A M A N E	1	0	0.0%
657	国際ファッション専門職大学	1	0	0.0%
658	埼玉県立小児医療センター (臨床研究部)	1	0	0.0%
659	札幌大谷大学	1	0	0.0%
660	三重短期大学	1	0	0.0%
661	山形県立保健医療大学	1	0	0.0%
662	山陽学園大学	1	0	0.0%
663	山梨県立大学	1	0	0.0%
664	四條畷学園短期大学	1	0	0.0%
665	市立岸和田市民病院	1	0	0.0%
666	志學館大学	1	0	0.0%
667	滋賀県立総合病院 (臨床研究センター)	1	0	0.0%
668	鹿屋体育大学	1	0	0.0%
669	鹿児島国際大学	1	0	0.0%
670	鹿児島純心大学	1	0	0.0%
671	社会医療法人愛仁会高槻病院	1	0	0.0%
672	社会医療法人大阪国際メディカル&サイエンスセンター (臨床医学研究所)	1	0	0.0%
673	社会福祉法人恩賜財団済生会熊本病院	1	0	0.0%
674	社会福祉法人恩賜財団済生会支部神奈川県済生会 東神奈川リハビリテーション病院 (セラピスト部)	1	0	0.0%
675	小樽商科大学	1	0	0.0%
676	尚綱大学	1	0	0.0%
677	昭和音楽大学	1	0	0.0%
678	松本大学	1	0	0.0%
679	沼津工業高等専門学校	1	0	0.0%
680	湘南医療大学	1	0	0.0%
681	上越教育大学	1	0	0.0%
682	情報科学芸術大学院大学	1	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
683	新潟経営大学	1	0	0.0%
684	新潟工科大学	1	0	0.0%
685	新潟国際情報大学	1	0	0.0%
686	新潟青陵大学	1	0	0.0%
687	神戸教育短期大学	1	0	0.0%
688	神戸芸術工科大学	1	0	0.0%
689	神戸国際大学	1	0	0.0%
690	神戸市外国語大学	1	0	0.0%
691	神戸女学院大学	1	0	0.0%
692	神戸常盤大学	1	0	0.0%
693	神戸親和大学	1	0	0.0%
694	神山まるごと高等専門学校	1	0	0.0%
695	仁愛女子短期大学	1	0	0.0%
696	星槎大学	1	0	0.0%
697	清水建設株式会社技術研究所	1	0	0.0%
698	盛岡大学	1	0	0.0%
699	聖徳大学	1	0	0.0%
700	聖隷クリストファー大学	1	0	0.0%
701	西南女学院大学	1	0	0.0%
702	西武文理大学	1	0	0.0%
703	静岡県立静岡がんセンター(研究所)	1	0	0.0%
704	静岡県立農林環境専門職大学	1	0	0.0%
705	静岡県立農林環境専門職大学短期大学部	1	0	0.0%
706	静岡社会健康医学大学院大学	1	0	0.0%
707	千里金蘭大学	1	0	0.0%
708	川崎市立看護大学	1	0	0.0%
709	多摩美術大学	1	0	0.0%
710	大阪キリスト教短期大学	1	0	0.0%
711	大阪芸術大学	1	0	0.0%
712	大谷大学	1	0	0.0%
713	大東文化大学	1	0	0.0%
714	第一薬科大学	1	0	0.0%
715	地方独立行政法人岡山県精神科医療センター	1	0	0.0%
716	地方独立行政法人埼玉県立病院機構埼玉県立がんセンター(臨床腫瘍研究所)	1	0	0.0%
717	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター(臨床研究所)	1	0	0.0%
718	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター(臨床研究所)	1	0	0.0%
719	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水産研究部)	1	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
720	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター（臨床研究支援センター）	1	0	0.0%
721	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪母子医療センター（研究所）	1	0	0.0%
722	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	1	0	0.0%
723	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立駒込病院 （臨床研究室）	1	0	0.0%
724	朝日大学	1	0	0.0%
725	長崎国際大学	1	0	0.0%
726	長野工業高等専門学校	1	0	0.0%
727	津山工業高等専門学校	1	0	0.0%
728	鶴岡工業高等専門学校	1	0	0.0%
729	都城工業高等専門学校	1	0	0.0%
730	東京経済大学	1	0	0.0%
731	東京工業高等専門学校	1	0	0.0%
732	東京歯科大学	1	0	0.0%
733	東京情報大学	1	0	0.0%
734	東京造形大学	1	0	0.0%
735	東都大学	1	0	0.0%
736	特定非営利活動法人まなびA Iコネクト	1	0	0.0%
737	独立行政法人国立病院機構 （長崎医療センター臨床研究センター）	1	0	0.0%
738	独立行政法人国立病院機構（呉医療センター臨床研究部）	1	0	0.0%
739	独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター （臨床研究部）	1	0	0.0%
740	独立行政法人国立病院機構仙台西多賀病院 （臨床研究部）	1	0	0.0%
741	独立行政法人国立病院機構東京病院（臨床研究部）	1	0	0.0%
742	独立行政法人国立病院機構東名古屋病院 （臨床研究部）	1	0	0.0%
743	独立行政法人国立病院機構栃木医療センター （臨床研究部）	1	0	0.0%
744	独立行政法人国立病院機構本部（総合研究センター）	1	0	0.0%
745	独立行政法人大学入試センター	1	0	0.0%
746	奈良県立橿原考古学研究所	1	0	0.0%
747	日本ゼオン株式会社 総合開発センター	1	0	0.0%
748	日本国際学園大学	1	0	0.0%
749	日本赤十字社岡山赤十字病院（臨床研究センター）	1	0	0.0%
750	日本赤十字豊田看護大学	1	0	0.0%
751	日本大学短期大学部	1	0	0.0%
752	梅花女子大学	1	0	0.0%
753	白百合女子大学	1	0	0.0%

研究者等の所属機関等別 応募件数・採択件数および割合

No.	機関等名	応募件数(件)	採択件数(件)	採択割合(%)
754	函館工業高等専門学校	1	0	0.0%
755	八洲学園大学	1	0	0.0%
756	舞鶴工業高等専門学校	1	0	0.0%
757	福岡工業大学短期大学部	1	0	0.0%
758	福岡国際音楽大学	1	0	0.0%
759	福岡女学院看護大学	1	0	0.0%
760	福島学院大学	1	0	0.0%
761	福島学院大学短期大学部	1	0	0.0%
762	福島県ハイテクプラザ	1	0	0.0%
763	兵庫県立工業技術センター	1	0	0.0%
764	兵庫県立尼崎総合医療センター(研究部)	1	0	0.0%
765	兵庫県立福祉のまちづくり研究所	1	0	0.0%
766	平成医療短期大学	1	0	0.0%
767	平成国際大学	1	0	0.0%
768	米子工業高等専門学校	1	0	0.0%
769	北海道千歳リハビリテーション大学	1	0	0.0%
770	北九州工業高等専門学校	1	0	0.0%
771	北翔大学	1	0	0.0%
772	名古屋経済大学	1	0	0.0%
773	名古屋国際工科専門職大学	1	0	0.0%
774	名古屋商科大学	1	0	0.0%
775	名古屋文理大学	1	0	0.0%
776	明治国際医療大学	1	0	0.0%
777	目白大学	1	0	0.0%
778	有限会社FPGAインフォメーション	1	0	0.0%
779	有限会社セレンディップ研究所	1	0	0.0%
780	有限会社ワイバーン	1	0	0.0%
781	流通科学大学	1	0	0.0%
782	流通経済大学	1	0	0.0%
783	鈴鹿大学	1	0	0.0%
784	和歌山県工業技術センター	1	0	0.0%
785	和歌山工業高等専門学校	1	0	0.0%
786	和光大学	1	0	0.0%
787	和洋女子大学	1	0	0.0%

(注1) 採択者の所属機関名は、応募時点における研究代表者の所属を掲載

(注2) 応募件数および採択件数は、研究代表者の所属研究機関別に整理している。