

2026年度先端総研チーム研究助成金（新規分）採択者 および 研究チーム名

(採択番号順)

採択No.	研究代表者氏名	研究代表者所属	研究チーム名
26-59	伊藤 弦太	薬学部 生体分子化学研究室	分子とデジタルの力で拓く認知症共生社会
26-60	沖 雄二	福岡医療技術学部 作業療法学科	高齢者自動車運転支援研究チーム
26-61	杉本 真樹	冲永総合研究所 Innovation Lab	Spatial computing/XR/AI画像支援手術研究開発チーム
26-62	鈴木 亮	薬学部 薬物送達学研究室	超音波がん免疫治療チーム
26-63	高橋 和浩	医学部 小児科学講座 アジア国際感染症制御研究所	帝京大学-ベトナム国立小児病院間人工知能（AI）国際研究チーム
26-64	田代 晴子	医学部 内科学講座	ゲノム構造異常標的治療開発チーム
26-65	蔡 薫婕	高等教育開発センター	声とケイパビリティ
26-66	月田 早智子	先端総合研究機構	統合上皮バリア学・クローデイン研究チーム
26-67	濱 弘太郎	薬学部 物理薬剤学研究室	がん脂質代謝・がん患者家族心理解析チーム
26-68	藤田 恵理	医療技術学部 スポーツ医療学科	骨発ウェルビーイング創成研究チーム
26-69	星 秀夫	医療技術学部 柔道整復学科	動植物シナプス再構成チーム
26-70	細田 明宏	文学部 日本文化学科	浄瑠璃の表現と技法
26-71	堀尾 喜彦	先端総合研究機構	身体性・多時間スケール動的安定性統合科学スクラム
26-72	李 恵正	外国語学部 外国語学科	世界の日本語教育者を支える持続可能な教育システムの構築
26-73	渡邊 清高	医学部 内科学講座	がん・慢性疾患のサバイバーシップを支えるスマート地域連携モデル構築

2026年度先端総研チーム研究助成金（継続分）採択者 および 研究チーム名

(採択番号順)

採択No.	研究代表者氏名	研究代表者所属	研究チーム名
22-20	伊藤 直樹	医学部 小児科学講座	帝京大学小児 AI プロジェクト
22-21	本間 光一	薬学部 病態分子生物学研究室	ホルモンによる認知機能の発達・回復の分子メカニズムとその疫学的解明
22-22	黄倉 崇	薬学部 製剤学研究室	総抗コリン負荷評価系の開発による高齢者有害事象回避研究
22-23	大久保 由美子	医学部 医学教育学講座	医療人としての基礎力とキャリアプランニングを向上させる教育の開発とその検証
22-24	宮下 惇嗣	医真菌研究センター	昆虫を用いた創薬プラットフォーム
22-25	後藤 玲子	経済学部 経済学科 先端総合研究機構	ケイバピリティ哲学の理論的・実践的構築 ——かけがえのない個人の尊厳と能力を尊重する先端総合科学の探究——
22-26	宇多 浩	外国語学部 外国語学科	食の比較文化
22-27	吉岡 昇	医療共通教育研究センター アジア国際感染症制御研究所	骨髄単核球髄腔内移植による脳性麻痺の治療—モデル動物での治療機構解析から臨床研究へ—
22-28	近藤 晶子	先端総合研究機構	小動物核磁気共鳴イメージング（MRI）の利用促進と新規活用ターゲットの探索
22-29	大滝 恭弘	医療共通教育研究センター	深層学習を利用した医療危機管理システム開発への挑戦
22-30	安野 伸浩	薬学部 病院薬学研究室	ケースマップを用いた非文法的言語表現による医療業務手順書のグローバル化に関する研究
23-31	山本 秀樹	薬学部 環境衛生学研究室	アフリカ Healthy Hospital Project (Challenge toward the creation of Safe and Healthy community thorough the “Healthy Hospital”)
23-32	堂後 京子	医学部 形成・口腔顎顔面外科学講座	生体組織およびオルガノイドに対する高度酸素供給がもたらす機能向上研究の確立
23-33	内山 雅照	医学部 心臓血管外科学講座	継続的細胞治療による慢性拒絶反応の制御法の確立
23-34	飯島 亮介	薬学部 薬学教育推進センター	敗血症ショックの理解と克服
23-35	西向 堅香子	外国語学部 外国語学科	人権から考える持続可能な社会の共創：研究と教育をつなぐ博物館
23-36	忍足 鉄太	薬学部 創薬化学研究室	伝統医療発掘植物からの薬効成分分析研究ユニット
23-37	白崎 良輔	医学部 内科学講座	仮想現実/仮想空間/関連技術(VR/AR/MR/metaverse)を用いた医療教育システムの開発
23-38	星野 学	医療共通教育研究センター	素反応を可視化する：酵素-基質複合体の構造変化の結晶学的観察
23-39	牧田 匡史	理工学部 機械・精密システム工学科	高齢者の自動車の運転操作能力が向上する着座姿勢の研究
24-41	厚味 徹一	薬学部 病態生理学研究室	脂質分子種の変動を測るリキッドバイオシー開発チーム 血中に存在する膜小胞を利用した細胞での脂質分子種の変動をモニタリングする方法の開発
24-43	広田 雅和	医療技術学部 視能矯正学科	眼科研究・技術の推進によるアイケアイノベーションプロジェクト
24-44	丸山 倫司	福岡医療技術学部 理学療法学科	成人男性における排尿問題治療支援機器の開発と技術移転
24-45	山田 剛	医真菌研究所	発酵バイオアーケオロジー研究チーム
25-46	浅子 来美	医学部 内科学講座	拡張現実と生成AIによるOSCE医療面接実現チーム
25-47	浅山 敬	医学部 衛生学公衆衛生学講座	エビデンスに基づいた大学・高等教育機関の国際化推進・展開

2026年度先端総研チーム研究助成金（継続分）採択者 および 研究チーム名

(採択番号順)

採択No.	研究代表者氏名	研究代表者所属	研究チーム名
25-48	大江 朋子	文学部 心理学科	集団間コミュニケーションにおける非言語情報と環境要因の特徴抽出
25-49	大河内 真之	医学部 形成口腔顎顔面外科学講座	新型血管吻合用軸方向血管観察システムの応用・発展研究チーム
25-50	菊池 正	経済学部 国際経済学科	アセアン地域ネットワーク：次世代教育交流、実学研究
25-51	河野 肇	医学部 内科学講座	日澳ANCA関連血管炎共同研究チーム
25-52	谷津 智史	薬学部 薬物治療学研究室	ビタミンDシグナルがもたらす眼の健康 ～創薬を目指した基礎研究とその応用
25-53	林 俊宏	医学部 生理学講座	高解像度MRIと組織透明化・ライトシート顕微鏡とを用いるマルチスケール3Dイメージング：一細胞から個体まで
25-54	藤田 俊之	薬学部 基礎生物学研究室	うつ病の神経基盤解明のための鳥類モデル研究開発チーム
25-55	安井 洋一	医学部 整形外科科学講座	関節鏡視下手術のチーム研修を可能とする革新的なVR研修の基盤構築と有用性の検証
25-56	山内 和也	文化財研究所	AIが探る縄文時代の黒曜石ネットワーク
25-57	山口 真二	薬学部 基礎生物学研究室	新しいキズ薬の開発を指向した「再生芽」形成の理解
25-58	吉村 優希	福岡医療技術学部 医療技術学科	AR技術とAI技術を掛け合わせた救急救命実技自己学修ツールの開発