

## 2026年度先端総研インキュベーション助成金（新規分）採択者 および 研究テーマ

(採択番号順)

採択No.	研究代表者氏名	研究代表者所属	研究テーマ
26-144	青山 晃治	医学部 薬理学講座	神経変性抑制作用をもつ新規ペプチド核酸薬の開発
26-145	秋元 美穂	医学部 生化学講座	腸内細菌叢の制御を介したインターロイキン-33による大腸がん性差病態の分子機構の解明
26-146	浅田 祐介	医学部 外科学講座	高精度リアルワールドビッグデータベース構築による本邦の誇る大腸癌治療の世界への発信
26-147	荒田 洋一郎	薬学部 衛生化学研究室	胃粘膜保護に関与するタンパク質ガレクチン-2のシステイン残基修飾による活性調節
26-148	家吉 望み	医療技術学部 看護学科	大学生のニーズに基づいたプレコンセプションケア教育プログラムの開発と評価
26-149	磯尾 紀子	医学部 生理学講座	アルツハイマー病におけるタウの病原性獲得機構の解明
26-150	内野 茂夫	理工学部 総合理工学科	自閉スペクトラム症モデルマウスが示す多様な行動特性の分子基盤の解明
26-151	大藏 直樹	薬学部 生体防御学研究室	血栓準備状態を高感度に検出する新規血液凝固試験の開発とその臨床応用に向けて
26-152	大野 孝恵	医学部 生理学講座	運動および運動学習における中脳赤核の役割
26-153	柏倉 康治	薬学部 薬学教育推進センター	ADHD治療における服薬アドヒアランス改善を目的としたアトモキセチンテープ製剤の開発
26-154	神野 浩光	医学部 外科学講座	唾液による乳癌の新しい診断法
26-155	神林 隆道	医学部 脳神経内科学講座	手根管症候群手術例に対するアミロイド沈着の有無と神経伝導検査所見の関連に関する前向き研究
26-156	城戸 隆	共通教育センター	AIとウェルビーイング：社会的に責任あるAIとは？
26-157	小林 俊輔	医学部 脳神経内科学講座	神経疾患における言語機能障害の計算言語学モデルに基づく解析
26-158	小松 佑人	理工学部 データサイエンス学科	地震時の画像と音響データを用いた医療施設機能のトリアージに関するAI研究
26-159	三枝 大輔	薬学部 臨床分析学研究室	3D培養を基盤としたスフィンゴ脂質のMSイメージング解析
26-160	実吉 綾子	文学部 心理学科	日本語の文字習得を支える視覚情報処理の発達の役割と多面的支援モデルの構築
26-161	塩井（青木） 成留実	福岡医療技術学部 医療技術学科	毒素学に基づく敗血症性サイトカインストーム治療の新展開
26-162	諏佐 崇生	医学部 生化学講座	脂溶性ホルモン-核内受容体による副腎老化制御機構の解明
26-163	関口 奈津子	大学院医療技術学研究科 看護学専攻	診療看護師（NP）教育の質保証に向けたコンピテンシー基盤型カリキュラムの改訂と検証
26-164	瀧川 流星	医療技術学部 視能矯正学科	黄斑前膜による不等像視の定量評価と不等像視矯正レンズの開発
26-165	竹内 大吾	医学部 生理学講座	大脳適応学習回路におけるスパイク情報処理機構に基づく知能ロボティクスの創出
26-166	立山 由紀子	薬学部 環境衛生学研究室	ザンビアにおける地域住民主体の疾病予防と環境リスク管理を目指した包括的予防介入の実践と展望
26-167	棚本 哲史	理工学部 データサイエンス学科	ソフトブレークダウン現象を利用した半導体量子ビット生成技術の開発
26-168	中川 徹	医学部 泌尿器科学講座	尿中脂質分子の網羅的解析に基づく、膀胱癌の新規バイオマーカーの探索
26-169	蓮田 裕一	理工学部 総合理工学科	高大連携によるDX教育を通じたデジタル人材の育成
26-170	肥合 康弘	福岡医療技術学部 診療放射線学科 シミュレーション教育研究センター	没入型XRシミュレーション教育の実現
26-171	福本 敦	医学部 微生物学講座	HIV治療薬が脂肪細胞に与える影響の解析
26-172	皆川 英之	医学部 泌尿器科学講座	尿路感染症起因菌の病原性・バイオフィーム形成能に基づく個別化治療プラットフォームの構築
26-173	宮田 賢宏	福岡医療技術学部 医療技術学科	医工学研究者に向けた統計解析支援用GPT『MiyaStatシリーズ』の開発
26-174	宗像 理紗	薬学部 薬物送達学研究室	効果的ながん免疫療法の実現に向けた新規マイクロバブル製剤の開発

## 2026年度先端総研インキュベーション助成金（継続分）採択者 および 研究テーマ

(採択番号順)

採択No.	研究代表者氏名	研究代表者所属	研究テーマ
22-65	青木 直哉	薬学部 病態分子生物学研究室	甲状腺ホルモンは認知機能の発達に寄与する
22-68	植月 学	文化財研究所	遺跡考古学に対する医学的アプローチ～考古医科学への展開～
22-69	内山 由美子	医療技術学部 スポーツ医療学科	医療機関受診を嫌がる子どもを前向きに受診に導くための受診準備支援に関する研究 ＜初等教育（保育）現場・家庭・医療現場を繋げるインクルーシブな支援方法の検討＞
22-70	岡 沙織	薬学部 衛生化学研究室	内源性マリファナ様物質(内源性カンナビノイド)の代謝および生理作用の解明
22-71	崎原 ことえ	医療技術学部 臨床検査学科	視覚情報の変化に対する歩行適応機能についての研究 ～社会的応答性尺度, 発達性協調運動障害質問紙との関連～
22-72	佐藤 義則	医学部 微生物学講座	感染症における基礎と臨床の橋渡しとなる新たなトランスレーショナル・リサーチの構築 ～臨床分離株の病原性と抗菌薬感受性の基礎解析と感染病態との相関関係の解明～
22-74	長阪 一憲	医学部 産婦人科学講座	マイクロ流体デバイス技術を用いた自動化オンチップ細胞診断システムの検討
22-75	西田 智	医学部 微生物学講座	重症感染症を引き起こす多剤耐性菌のハイパービルレンスの解析
22-76	平澤 孝枝	理工学部 バイオサイエンス学科	サイエンスキャンプを通じた女子中高生・大学生の理工系進路選択における次世代教育と職の多様性の意識改革
22-78	三橋 俊文	医療技術学部 視能矯正学科	眼科用OCTによる眼底層情報の2次元モーダル解析と眼疾患データベースの構築
22-79	森 千紘	薬学部 病態分子生物学研究室	社会的絆の形成と社会的相互作用が及ぼす個体間学習への影響
22-81	柳原 真	先端総合研究機構	小鳥の発声学習における中脳ドーパミン神経の役割
23-85	永田 智洋	理工学部 情報電子工学科	自閉スペクトラム症病態モデルマウスの超音波発信に基づいた母子間コミュニケーションの神経基盤の解明
23-87	加納 壘	医真菌研究所	白癬患者から分離した抗真菌剤耐性皮膚糸状菌の分子疫学調査と耐性株迅速検査法の実証試験
23-89	木村 佳貴	医学部 微生物学講座	全身性エリテマトーデスにおける新規治療ターゲットおよび新規バイオマーカーの探索
23-90	佐藤 一郎	医療共通教育研究センター	月面土壌形成計画研究に基づいた砂漠緑化プロジェクト
23-91	谷川 和也	薬学部 生命情報薬理学研究室	天然物資源エキストラライブラリーを用いた新たなハンセン病治療薬の検討
23-92	中村 康宏	薬学部 薬学教育推進センター	甲状腺細胞における TSH と Tg による硫酸転移酵素の発現制御機構に関する研究
23-93	畑山 奈美	医学部 微生物学講座	抗菌薬投与によって引き起こされる菌の薬剤抵抗性獲得機序の形態的解析
23-95	藤崎 竜一	医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース	地域防災救護のハブを目指す
23-97	前島 多絵	薬学部 臨床薬理学研究室	定量的構造活性/物性相関 (QSAR/QSPR) を用いた薬物の乳汁移行予測モデルの構築
23-98	眞坂 美江子	理工学部 情報電子工学科	授業内におけるルーブリック評価の効果的導入方法に関する研究
23-100	松本 直樹	薬学部 生物化学研究室	加齢関連疾患の病態発現に関わる細胞内型ホスホリパーゼA1の機能制御
23-101	中村 英里	薬学部 薬学教育推進センター	ブレンディッド・ラーニングを用いたウィズコロナ時代におけるシミュレーション教育の構築
23-102	宮崎 誠	ラーニングテクノロジー開発室	リフレクションに関する AI フィードバック支援システムの開発
23-103	矢崎 有希	医学部 微生物学講座	Balamuthia mandrillaris のマウス感染モデル確立とターゲット因子の探索
23-104	吉田 崇将	医学部 生理学講座	AI を用いたマウスより自然で長期間にわたるホームケージ行動モニタリングシステムの開発
23-105	若林 義賢	医学部 内科学講座	大腸菌による菌血症を伴う感染症の臨床像と病原因子の研究
24-108	木下 千智	医学部 薬理学講座	新規核酸医薬のドラッグデリバリー法開発による神経変性疾患の予防及び治療を目指した創薬研究
24-109	小林 夢子	先端総合研究機構	アクチピンを用いた脊椎動物の初期発生の分化制御
24-110	斎藤 将樹	薬学部 病態生理学研究室	内臓脂肪型肥満の進展における一次繊毛の関与の解明
24-111	齋藤 祐樹	医療技術学部 診療放射線学科	小動物用SPECT/CT装置用試験ファントムの作成と装置性能の評価

## 2026年度先端総研インキュベーション助成金（継続分）採択者 および 研究テーマ

（採択番号順）

採択No.	研究代表者氏名	研究代表者所属	研究テーマ
24-113	鈴木 明日香	大学院 公衆衛生学研究所	クリニカルファーマコメト릭スの実践に向けてーDx時代の有効で安全な薬物治療の実現ー
24-114	田中 紫茉莉	薬学部 製剤学研究室	薬剤師発リアルワールドデータ活用による新たな医薬品安全性評価法の開発
24-115	中倉 敬	医学部 解剖学講座	下垂体毛細血管の有窓性を制御する分子機序の解明
24-116	中島 一夫	医学部 生理学講座	精神疾患原因遺伝子変異を導入した気分障害モデルマウスの行動薬理学研究
24-117	原 智弘	外国語学部 外国語学科	外国人との共生経験を掘り起こすー1960～70年代南北大東島を中心にー
24-118	堀田 晶子	医学部 医学教育学講座	Institutional Researchで得られるビッグデータの解析を基盤とした横断的教育プログラム開発に関する研究
24-119	三竝 康平	経済学部 経営学科	産学連携による分野横断的かつ実学的なアントレプレナーシップ教育の探索：帝京大学発ヨーグルトプロジェクトから着想を得て
24-120	程 文清	外国語学部 外国語学科	英語必修科目における多読(ER)の実践と共同学習(Cooperative Learning) の試み
24-121	宮下 俊雄	医学部 解剖学講座	機能的な神経回路網形成に関わる分子メカニズムと、その破綻による影響の解明
24-122	森 玲奈	共通教育センター	高齢者の日常学習に関する探索的調査
24-123	吉野 友祐	医学部 微生物学講座	Health Care Provider (HCP) とPeople Living With HIV (PLWH) のギャップを埋める電子的PROの開発とその有用性
25-124	渡部 欣忍	医学部 整形外科学講座	有限要素法を用いた脛骨高原骨折Schatzker III型の受傷機転の解明
25-125	今水流 智浩	医学部 心臓血管外科学講座	急性大動脈解離に対するFrozen elephant trunk法(FET)での留置位置と角度の検討
25-126	藤田 宗義	医学部 整形外科学講座	黄色靭帯肥厚のメカニズムの解明
25-127	岡田 あおい	文学部 日本文化学科	現代日本における「推し」文化の文化的意義と社会的影響に関する研究
25-128	奥平 准之	医学部 生化学講座	自然加齢マウスの腎組織における炎症応答と線維化における分子基盤の解析
25-130	菊川 忠臣	医療技術学部 スポーツ医療学科 救急救命士コース	LMSを用いた学習コンテンツの共有化～キャンパス間連携の構築に向けて～
25-131	斎藤 隆枝	リベラルアーツセンター	AIを用いた技術論文の自己分析及び英語翻訳の指導プログラムの開発
25-133	中村 登志子	福岡医療技術学部 看護学科	子育て支援における研究・教育・社会貢献の取り組み
25-134	中村 亮介	薬学部 生命情報薬剤学研究	培養細胞を用いるアレルギー試験法「EXiLE法」の開発と展開
25-135	本間 太郎	薬学部 毒性学研究室	難治性がん克服を目指した共役脂肪酸の合成と利用可能性の検証
25-136	宮田 佳奈	医療技術学部 臨床検査学科	肺腺癌における脂質代謝の解明研究
25-137	宮本 皓司	理工学部 総合理工学科 環境バイオテクノロジーコース	植物微生物間相互作用における植物ホルモンの機能解明
25-138	安田 邦彦	福岡医療技術学部 作業療法学科	生体レジリエンスにおけるインスリンシグナル系での老化統括制御分子と脂肪酸バランスとの関連について
25-139	山内 良兼	医学部 外科学講座	呼吸器外科手術における肺虚脱シミュレーション力学モデルの開発
25-140	横塚 記代	医療技術学部 診療放射線学科	核医学治療の品質管理を目的とした3Dゲル線量計によるDosimetry評価に関する基礎検討
25-141	吉田 朋美	福岡医療技術学部 医療技術学科	学術交流を軸とした地域密着型キャンパスへの取り組み
25-143	渡邊 貴樹	先端総合研究機構	精神疾患関連遺伝子変異が引き起こす小脳神経回路異常解析のための逆行性超シナプス性標識の検討