

2025年度 助成先一覧

特定研究開発助成

新しい価値を提供する医療機器開発

西尾 禎治	大阪大学 大学院医学系研究科保健学専攻 教授	がんの陽子線治療における即時腫瘍線量応答性計測システムの開発
-------	------------------------	--------------------------------

開発助成

医療機器開発(3年間)

吉井 雄一	東京医科大学 茨城医療センター 教授	時系列X線データと画像生成AIで実現する骨癒合診断予測システム
土屋 輝一郎	筑波大学 医学医療系 教授	画期的な大腸腫瘍剥離術の開発
広田 雅和	帝京大学 医療技術学部 准教授	屈折異常の影響を受けない網膜走査型多局所網膜電図の創出
岡本 嘉一	東北大学 大学院医学系研究科 教授	車椅子競技者の障害予防用可搬型MRI開発
高成 広起	日本大学 医学部 上席客員研究員	心アミロイドーシス診断用ラマンカテーテルの創出
前 裕和	大阪大学大学院医学系研究科 未来医療開発部未来医療センター 特任助教	外科的骨粗鬆症治療医療機器の研究開発
熊本 康昭	大阪大学 先導的学際研究機構 准教授	術中の神経判別を支援するランダムアクセス式ラマン内視鏡の開発
黒田 公美	東京科学大学 生命理工学院 教授	小児睡眠障害診断に資する家庭用医療機器プログラムの開発
藤江 裕道	東京都立大学 システムデザイン研究科 教授	膝関節多自由度動揺性計測・解析システム
富岡 利文	国立がん研究センター東病院 頭頸部外科 医長	頭部超音波検査の自動化に関する研究

再生医療開発(3年間)

伊川 友活	東京理科大学 生命医科学研究所 教授	低免疫原性ペプチドタグを利用したユニバーサルCAR-T細胞の開発
畑山 一貴	国立成育医療研究センター 新生児科 医師	新生児慢性肺疾患に対する経口PAI-1阻害療法の開発
梅本 晃正	熊本大学 国際先端医学研究機構 客員准教授	グルタミン代謝制御を基盤としたヒト造血幹細胞増幅法の開発
笹井 雅夫	大阪歯科大学 医療イノベーション研究推進機構 特任講師	多能性幹細胞由来の細胞移植に向けた大量培養のための技術開発

研究助成

医療機器研究

八木橋 貴之	湘南先端医学研究所 放射線医学研究部 主任研究員	BNCTにおける患者体動が線量分布に与える影響の解析技術の開発
菊地 聖史	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 教授	歯科治療ロボット実現のためのマンマシンインターフェースの研究
倉科 佑太	東京農工大学 工学研究院 准教授	ソフトアクチュエータを搭載した超音波経皮投与デバイスの開発
神谷 正樹	国立長寿医療研究センター リハビリテーション科部 主任	認知機能低下高齢者の尿失禁に対する治療機器介入の実行可能性
西田 直生志	近畿大学 医学部 教授	肝悪性腫瘍の早期超音波診断を支援するマルチモーダルAIの開発
小路 悠斗	産業技術総合研究所 計量標準総合センター 研究員	サブMHz分解能テラヘルツ分光で拓く呼吸マーカーの同時診断
青木 友浩	東京慈恵会医科大学 医学部医学科 教授	内腔に細胞培養可能な血管病の実形態鑄型と還流システムの開発
星野 昌弘	東京科学大学病院 循環器内科 助教	Photon-counting CTを用いた微小循環機能の定量評価法の開発
高味 良行	学校法人藤田学園 藤田医科大学 医学部 心臓外科講座 臨床教授	VA-ECMOでの左心室減圧に寄与する回収可能な心房シャントの開発
高橋 麻里	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 講師	磁気粒子分光法を用いた高感度・同時多項目免疫診断システム開発
石原 美弥	防衛医科大学校 医学教育部 教授	新生血管を基軸とした光音響イメージングによる関節炎の評価
河村 大輔	東京大学 大学院医学系研究科 講師	リアルタイム動画解析による病理診断見逃し防止AIシステムの開発
山元 良	慶應義塾大学 医学部 専任講師	非侵襲エッジセンサを用いた独立型Auto Triageシステムの開発
河野 貴裕	東京都立大学 システムデザイン学部 助教	3次元光物性計測による非侵襲型皮膚がん診断支援技術の開発
高橋 忠伸	静岡県立大学 大学院薬学研究院 准教授	酵素基質構造の改変によるウイルス特異的蛍光プローブの開発
奥 真哉	横浜市立大学附属病院 集中治療部	心臓手術後の個別化血糖管理アルゴリズムの開発
簀本 直也	国立循環器病研究センター 心臓血管内科 専門修練医	IVUS ガイド下の石灰化結節冠動脈インターベンションの最適化
黒川 暢	産業医科大学病院 脳卒中血管内科 助教	tailer-made滅菌脳血管・骨・腫瘍モデルによるsimulation開発
笹川 清隆	奈良先端科学技術大学院大学 メディルクス研究センター 教授	装着型爪郭末梢血管イメージングデバイス

安川 智之	兵庫県立大学 大学院理学研究科 教授	誘電泳動による小胞操作を用いた迅速で簡便な免疫測定法
吉田 慎哉	芝浦工業大学 工学部 教授	小型かつ安価な飲み込み型pHセンサの開発
大多 哲史	静岡大学 工学部 准教授	腫瘍微小環境の非侵襲解析と制御による高奏功がん免疫治療
吉田 綾子	山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター プロジェクト教員(准教授)	印刷法を用いた貼れる嚥下運動モニタリングセンサシステムの開発
福森 惇司	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 研究員	超低遅延クロスリアリティ脳血栓回収療法遠隔監督システムの開発
田中 俊行	愛知工科大学 工学部 准教授	マイクロ磁性粒子を用いたPOCT免疫測定デバイスの研究開発
長野 菜穂子	千葉大学 フロンティア医工学センター 助教	手術検体における病理切り出し支援システムの開発
四津 有人	日本医科大学 付属病院 准教授	こどもの発達を促すアシスト装置の開発

再生医療研究

黒田 正幸	千葉大学 医学部附属病院 特任准教授	GNEミオパチーに対する筋指向性シアル酸補充型遺伝子治療の開発
並木 貴文	京都大学 iPS細胞研究所 特定研究員(日本学術振興会 特別研究員PD)	オルガノイド培養技術を用いた霊長類特異的妊娠メカニズムの解明
尾松 芳樹	大阪大学 大学院生命機能研究科 准教授	機能的骨髄ニッチ細胞を用いた新規造血幹細胞培養法の開発
久世 祥己	岐阜薬科大学 生体機能解析学大講座 講師	臓器機能向上に資する前駆細胞増幅制御技術の開発
須田 一人	順天堂大学 医学部 准教授	ミニブタ大腸組織上での膀胱上皮再構築による新規膀胱再建技術
新井 康之	京都大学医学部附属病院 細胞療法科 講師・診療科長	CAR-T細胞療法の最適化～単一細胞ゲノム解析に基づく解析
鏡 雅代	国立成育医療研究センター 分子内分泌研究部 室長	疾患iPS細胞を用いたインプリンティング疾患病態解明研究
三原田 賢一	熊本大学 国際先端医学研究機構 特別招聘教授	小児期特有の血中胆汁酸上昇による骨髄回復機構の解明と応用
眞鍋 裕昭	徳島大学 病院 講師	赤色LED照射による椎間板修復促進と新たな再生治療戦略
神農 英雄	愛知医科大学病院 周産期母子医療センター 講師	水素ガスによる新生児脳傷害の再生機序の解明と新規治療法の創出
伊藤 素行	千葉大学 大学院薬学研究院 教授	脳再生能の種差メカニズム解析による脳梗塞治療標的の探索
吉岡 望	日本歯科大学 新潟生命歯学部 講師	遺伝性ニューロパチーにおける神経回路再建のコネクトーム解析
乾 雅史	明治大学 農学部 教授	筋腱接合部再生に向けた基盤的研究
古川 可奈	大阪大学 エマージングサイエンスデザインR3センター 特任助教(常勤)	気管軟骨パターン形成メカニズムに基づく3D人工気管組織開発
伊豆 弥生	日本獣医生命科学大学 大学院獣医生命科学研究科、獣医学部獣医学科 教授	稀少コラーゲンによる腱の質的再構築

バイオマテリアル研究

一三 恵美	大分大学 全学研究マネジメント機構 教授	既存の抗体を抗原分解型抗体酵素に直接変換する新技術と応用展開
大槻 高史	岡山大学 学術研究院ヘルスシステム統合科学学域 教授	光依存的mRNAデリバリー
佐藤 和秀	東海国立大学機構名古屋大学大学院 医学系研究科 特任講師	フェロトーシスを誘導する光反応分子標的ナノバイオマテリアル
安永 正浩	国立がん研究センター 先端医療開発センター 分野長	SmartMatrix-TCE: 癌がん障壁を抗体DDS×組織工学で克服
小山 靖人	富山県立大学 工学部医薬品工学科 教授	生分解性を示す応力駆動型バイオグルーの開発
下村 和範	関西福祉科学大学 保健医療学部 教授	細胞外小胞・ナノ繊維スキャフォールドを用いた運動器組織再生
岩崎 崇	鳥取大学 農学部 准教授	ヒト内在性の高活性膜透過ペプチドを利用した薬物輸送キャリアー
末吉 亮	順天堂大学 医学部 准教授	胆管うつ滞モデルに対する間葉系幹細胞シートによる肝庇護作用
赤木 友紀	東京農工大学 工学研究院 准教授	近赤外光で可視化可能なマーキングゲルの最適化と安全性評価

生理活性物質・生体成分研究

神山 淳	学校法人早稲田大学 人間科学学術院 教授	細胞内凝集体を標的とした新規治療戦略の構築
遠藤 裕介	かずさDNA研究所 先端研究開発部 室長	脂肪酸代謝-免疫システムを標的としたシン抗腫瘍戦略の構築
辰川 英樹	東海国立大学機構 名古屋大学大学院創薬科学研究科 助教	細胞外マトリクスの質的変容を介した線維化誘導・制御機構の解明
新藤 充	九州大学 先端物質化学研究所 教授	天然有機化合物メチロバミンの合成と紫外線A波吸収剤の開発
岡田 卓哉	富山大学 学術研究部 工学系 准教授	ドライアイ治療薬開発を目指した新規PAC1受容体リガンドの創製
宮本 潤基	東京農工大学 大学院農学研究院 テニュアトラック准教授	新規機能性脂質の腸管恒常性に及ぼす影響
黒田 和宏	岡山大学病院 循環器内科 医員	C3補体経路制御を用いた右心不全治療
清水 史郎	慶應義塾大学 理工学部 教授	ゼブラフィッシュを用いた脊柱側弯症治療薬の開発
西村 有香子	北海道大学 遺伝子病制御研究所 講師	生体内の力学刺激を感知・応答する新機構:細胞骨格微小管の役割
中川 優	東海国立大学機構名古屋大学 生命農学研究科 准教授	多剤耐性真菌に対する糖結合分子の作用機構解析と創薬への応用

齋藤 諒	理化学研究所 開拓研究所 理研ECL研究チームリーダー	新規ncRNA関連タンパク質を用いた超小型ゲノム編集ツールの開発
中司 敦子	岡山大学学術研究院 医療開発領域 腎臓・糖尿病・内分泌内科 講師	乳癌進展におけるVaspin/GRP78の意義と新規治療戦略の開発
近藤 直幸	関西医科大学 附属生命医学研究所 講師	接着分子とアミノ酸トランスポーターを介した炎症制御機構の解明
石井 清朗	国立長寿医療研究センター ジェロサイエンス研究センター 研究員	運動器由来の若返りタンパク質による臓器間クロストークの解明
池田 裕明	長崎大学 医学部 医学科 教授	免疫応答由来TNFに作動しエスケープ腫瘍を駆逐するがん免疫療法
五月女 宜裕	立命館大学 生命科学部 教授	メチオニン代謝経路の化学的操作法の開発と応用
池内 佑介	神戸大学大学院医学研究科 外科系講座脳神経外科学 特命助教	脳梗塞急性期の血栓遠位血代謝マーカー解析と臨床的意義の検討
出水 庸介	国立医薬品食品衛生研究所 有機化学部 部長	細胞内タンパク質を標的としたスマートペプチド創薬
兒玉 朋子	岡山理科大学 獣医学部 助教	eEF2K阻害が肝リンパ管拡張による肝硬変病態に及ぼす影響の解明
合田 亘人	早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 教授	ニューレグリンIを標的とした糖尿病根治薬の研究開発
栗本 一基	奈良県立医科大学 医学部 教授	形態—遺伝子発現連関に基づくヒト卵胞発育マーカーの開発
柏木 光昭	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構	睡眠の制御を担う生理活性物質の探索
赤星 佑	国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科 医員	本邦におけるGVHDバイオマーカー国際標準測定系の確立
高田 修治	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 研究所 部長	疾患の原因となる非コード領域内の機能配列の迅速同定法の確立
花谷 信介	熊本大学病院 循環器内科 診療講師	腎臓-心臓連関の新たな機序の解明とその臨床応用
田中 元雅	理化学研究所 脳神経科学研究センター チームディレクター	ケタミンに着目したうつ病の翻訳研究
城田 千代栄	名古屋大学医学部附属病院 小児外科 講師	胆道閉鎖症の新生児マスキング法の開発
鈴木 信雄	金沢大学 環日本海域環境研究センター 施設長・教授	魚のウロコを用いたビタミンKの骨代謝に対するアッセイ系の開発
香崎 正宙	産業医科大学 産業生態科学研究所 講師	希少難治性皮膚疾患に着目した新たな自然免疫制御機構の解明
原 裕貴	山口大学 大学院創成科学研究科 准教授	細胞内RNAによるゲノム機能制御の可能性の検証
野村 鉄也	昭和薬科大学 薬学部 講師	Cold tumorの免疫抑制細胞を標的としたサイトカイン製剤の創製
大城 太一	北里大学 薬学部 教授	コレステロール代謝制御因子PCKS9Iに対する低分子阻害剤の開拓
松尾 和哉	京都工芸繊維大学 分子化学系 助教(デニユアトラック)	1滴の体液から病態診断するリキッドバイオプシーの手法
吉田 輝彦	東京大学医学部附属病院 検査部 講師	尿検査をマルチオミクス解析で再定義する
松沢 厚	東北大学 大学院薬学研究科 衛生化学分野 教授	細胞死誘導性の液滴を抑制する新たな神経変性疾患治療薬の開発
山口 浩	東海大学 農学部 教授	糖尿病合併症マーカー特異的フロー型定量システムの開発
大塚 忠司	新潟大学医歯学総合病院 血液浄化室 副部長 講師	尿毒素誘導NAMPT阻害による慢性腎臓病の炎症治療基盤開発

予防医療研究

湊口 信也	岐阜市民病院 心不全センター 心不全センター長	森林と市街地コースのクアオルト健康ウォーキング健康効果の比較
馬越 真希	九州大学病院 内分泌代謝・糖尿病内科 助教	副腎ステロイドホルモンに着目した骨粗鬆症の早期診断法の確立
岩村 千秋	国立大学法人千葉大学大学院医学研究院 大学院医学研究院国際アレルギー粘膜免疫学 特任准教授	食道を介した次世代粘膜免疫戦略の創出
垣内 伸之	京都大学 白眉センター・大学院医学研究科 特定准教授	発がん起源クローンの制御による食道がん予防法の開発
高村 史記	理化学研究所 生命医科学研究センター チームディレクター	呼吸器粘膜感染防御免疫の持続化戦略
高橋 弘喜	千葉大学 真菌医学研究センター 准教授	病原真菌による能動的炎症誘導機構と慢性化機構の解明
高橋 賢治	旭川医科大学 内科学講座 講師	遺伝子変異とncRNAを介した肺癌悪性化機構と体液診断応用
古谷 弦太	東京大学 定量生命科学研究所 助教	IgA抗体を用いた腸内細菌叢迅速診断による健康管理システム開発
塚崎 雅之	昭和医科大学 大学院歯学研究科 教授	血管石灰化の分子機構解明と予防法の開発
小田部 堯広	神奈川県立産業技術総合研究所 光スイッチ医療創出プロジェクト 常勤研究員	光操作型RNA制御ツールの開発
加藤 晃久	名古屋市立大学 大学病院 助教	慢性肺炎進展予防を指向したSGLT2阻害薬の線維化制御作用の解明
東 淳子	福島県立医科大学 医学部 講師	慢性腎臓病の進行予防のための新規バイオマーカー測定法の開発
柿崎 正敏	国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 主任研究員	in vitroでの呼吸器ウイルス変異予測システムの構築
澤口 能一	桐蔭横浜大学 医用工学部 生命医工学科 准教授	超音波による血液の体外循環時に発生する血栓予防法の開発
堀 美香	東海国立大学機構 名古屋大学 環境医学研究所 講師	家族性高コレステロール血症の新規遺伝要因と重症化機構の解明
板橋 耕太	国立研究開発法人 国立がん研究センター研究所 腫瘍免疫研究分野 研究員	免疫監視システムを活用した予防医療の開発
木下 奈都子	筑波大学 生命環境系 助教	Dr.ブラントの予防型ヘルスセキュリティ: 有害物質の早期検出
国分 貴徳	埼玉県立大学大学院 大学院研究科 准教授	筋腱骨付着部の力学応力集中機序解明による病変発症予防開発

医療安全・レギュラトリーサイエンス研究

岩崎 敬	順天堂大学 大学院保健医療学研究科 大学院生(博士後期課程1年)	血管造影における後押し注入法が造影効果と臨床現場に与える影響
保科 全孝	東京医科大学茨城医療センター 放射線部 診療放射線技師	放射線治療用CBCTのoff-center時の画質と線量評価
吉田 幸太郎	神戸大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学部門 技士長	iVAD患者のDLIIにおけるニオイセンサを活用した定量的診断方法
相川 忠夫	順天堂大学 医学部附属順天堂医院 助教	安全なカテーテル治療の実現に向けた施設基準改定の妥当性の検証
山本 新之助	東北大学 医学部 学部非常勤講師	多変量バイタルデータに対する非線形時系列解析・DNN理論の応用
田村 学	東京女子医科大学 先端生命医学研究所 准教授	術中言語機能検査を通じ医療者と取り組むAIデータ活用と手術安全
石田 慶士	岐阜薬科大学 衛生学研究室 助教	神経発達症リスク排除に向けたワクチン非臨床試験精緻化の検討

看護研究

中村 康香	山形県立保健医療大学 看護学科 教授	出生前からのコペアレンティングプログラム社会実装の効果検証
松裏 豊	三重大学 大学院医学系研究科 講師	解釈可能な機械学習によるせん妄予測モデル構築と予防ケアの検討
西尾 育子	鹿児島大学 医学部保健学科 教授	高齢者のインスリン自己注射の解決を目指した疑似体験教材の開発
佐藤 隆平	神戸市看護大学 療養生活看護学領域急性期看護学分野 准教授	遠隔ICUが与えるバーンアウトと仕事上の充実感への影響の評価
遠藤 真穂	藤田医科大学 大学院保健学研究科 大学院生	口腔内の試料を用いた誤嚥性肺炎予測バイオマーカーの探索
後藤 智美	千葉大学 大学院看護学研究院 特任研究員	特定行為研修修了者と医師の協働的臨床判断モデルの実装と評価
谷口 光代	宮崎大学 医学部看護学科 講師	新生児ケア中の医療者が設定する保育器の高さが姿勢に与える影響
鎌田 璃沙	弘前大学 大学院保健学研究科 助教	妊婦の腰痛・転倒リスクを予測し守るAI支援システムの基盤構築

研究開発助成(海外)

BARABONA, Godfrey	Muhimbili University of Health and Allied Sciences	Profiling HIV Post-Treatment Controllers Among Treatment Defaulters in Tanzania to inform HIV cure
Kishor Pandey	Central Department of Zoology, Institute of Science and Technology, Tribhuvan University	Public Health Perspectives on Toxoplasma gondii infection risk in pregnant woman of Nepal
Hermine Jatsa Boukeng	University of Yaounde 1, Faculty of Science / Centre for Schistosomiasis and Parasitology	Improving diagnosis of Strongyloides spp and other soil-transmitted helminths in Cameroon through multiplex PCR for a One Health surveillance approach
Ha Thi Thanh Huong	International University-Vietnam National University Ho Chi Minh City	Early Detection of Alzheimer’s Disease and Mild Cognitive Impairment in Vietnamese older adults through speech analysis

国際交流助成

集会助成(前期)

藤山 文乃	北海道大学 大学院医学研究院 教授	第48回日本神経科学大会
近藤 聡英	順天堂大学 医学部脳神経外科学講座 教授	第45回日本脳神経外科コンgres総会
小室 一成	国際医療福祉大学 副学長	第25回国際心臓研究学会世界大会
上野山 賀久	東海国立大学機構 名古屋大学大学院生命農学研究科 准教授	第19回国際比較内分泌学会議
安永 正浩	国立研究開発法人国立がん研究センター 先端医療開発センター・新薬開発分野 分野長	第41回日本DDS学会学術集会
大須賀 穰	東京大学 大学院医学系研究科 教授	国際生殖医学会2025
家入 里志	鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 教授	International Pediatric Endosurgery Group 2025 Annual Congress (第34回国際小児内視鏡外科学会)
油谷 浩幸	東京大学 先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー	第15回国際ゲノム会議
澤本 和延	名古屋市立大学大学院医学研究科 脳神経科学研究所 神経発達・再生医学分野 所長	第68回日本神経化学会大会
井垣 達史	京都大学 大学院生命科学研究所 教授	Joint Meeting of JSCB 77th & JSDB 58th
鎌塚 優子	静岡大学 学術院教育学領域教育学部 教授	第22回国際スクールナース学会・静岡2025
天谷 雅行	理化学研究所 生命医学研究センター チームリーダー	RIKEN IMS-JSI International Symposium on Immunology 2025
大友 康裕	国立病院機構災害医療センター 病院長	第23回世界災害救急医学会
依光 英樹	京都大学 大学院理学研究科 教授	第22回有機合成指向有機金属化学国際会議

小規模研究会助成(前期)

矢内 俊裕	茨城県立こども病院 小児外科・小児泌尿器科 病院長補佐	第37回日本小切開鏡視外科学会
鈴木 孝禎	大阪大学 産業科学研究所 教授	創業懇話会2025 in 大津
近藤 豊	名古屋大学 大学院医学系研究科 教授	第18回 Asian Epigenomics Meeting
臺 和興	広島市立広島市民病院 循環器内科 部長	第38回日本心臓血管内視鏡学会総会

橋本 陽太	東京科学大学 生命理工学院 生命理工学系 実行委員長	第65回生命科学夏の学校
山崎 晶	大阪大学 微生物病研究所 教授	第2回日本サイトカイン学会学術集会
中谷 航太	九州大学 生体防御医学研究所 助教	生物工学若手研究者の集い(若手会)夏のセミナー2025
金井 求	東京大学 大学院薬学系研究科 教授	第32回光学活性化化合物シンポジウム
斉藤 竜男	東京農業大学 生命科学部 准教授	第58回天然物化学談話会
濱野 真二郎	国立大学法人長崎大学 熱帯医学研究所 教授	第23回あわじ感染と免疫国際フォーラム
水野 陽介	名古屋工業大学 大学院工学研究科 副責任者	第65回生物物理若手の会夏の学校
沖 昌也	福井大学 学術研究院工学系部門 教授	第18回日本エビジェネティクス研究会
橋本 恵	お茶の水女子大学 ヒューマンライフサイエンス研究所 特任講師	第11回MatriCellフォーラム
岩渕 好治	東北大学 大学院薬学研究科 教授	第29回日仏医薬精密化学シンポジウム
平田 普三	青山学院大学 理工学部 教授	第31回小型魚類研究会
佐藤 佳	東京大学 医科学研究所 教授	第3回新型コロナウイルス研究集会
稲葉 裕	横浜市立大学 整形外科科学教室 教授	World Association against Infection in Orthopaedics and Trauma 4th Congress
佐藤 英介	順天堂大学 保健医療学部 准教授	第9回研究発表トレーニングキャンプ

集会助成(後期)

山下 富義	京都大学 大学院薬学研究科 教授	日本薬物動態学会第40回年会
坂本 優	佐々木研究所附属杏雲堂病院／東京慈恵会医科大学 婦人科／産婦人科 病院顧問／客員教授	第46回日本レーザー医学会総会
小比賀 聡	大阪大学 大学院薬学研究科 教授	日本薬学会第146年会(大阪)
井上 将行	東京大学 大学院薬学系研究科 教授	第54回複素環化学討論会
林 由起子	東京医科大学 病態生理学分野 主任教授	第103回日本生理学会大会
井川 善也	富山大学 大学院理工学研究科 教授	第52回国際核酸化学シンポジウム (ISNAC2025)
池嶋 健一	順天堂大学 消化器内科 教授	APASL STC 2025 Tokyo
岩井 一宏	京都大学 大学院医学研究科 理事	第98回日本生化学会大会
河本 宏	京都大学 医生物学研究所 所長	第54回日本免疫学会学術集会
大森 一彦	順天堂大学 医学部附属静岡病院 准教授	第32回日本航空医療学会総会
宇都宮 裕人	広島大学 大学院医系科学研究科 診療講師	The 15th Annual Meeting Of the Japanese Society for Heart Valve Disease
蓮沼 智子	北里大学 医学部附属臨床研究センター 教授	第46回日本臨床薬理学会学術総会
和田 淳	岡山大学 学術研究院 医歯薬学域 教授	第46回日本肥満学会・第43 回日本肥満症治療学会学術集会合同学会
清水 達也	東京女子医科大学 先端生命医学研究所 教授	第47回日本バイオマテリアル学会大会
川合 謙介	自治医科大学 脳神経外科学講座 教授	第58回日本てんかん学会学術集会
難波 文彦	埼玉医科大学総合医療センター 小児科学教室 教授	IPOKRATES Seminar in JAPAN 2025
坂田 泰史	大阪大学 循環器内科学 教授	第27回日本成人先天性心疾患学会 総会・学術集会
上野 貴將	熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター 教授	第39回日本エイズ学会学術集会・総会
尾島 俊之	浜松医科大学 医学部 教授	第84回日本公衆衛生学会総会

小規模研究会助成(後期)

脳 研自	倉敷中央病院 小児科 顧問	第29回日本小児心電学会総会・学術集会
伊吹 裕子	静岡県立大学 食品栄養科学部 環境生命科学科 教授	日本環境変異原ゲノム学会第54回大会
高瀬 義昌	公益財団法人日米医学医療交流財団 事務局 会長	医学医療交流セミナー(医学留学セミナー)
中田 里奈穂	同志社大学 脳科学研究科 一貫制博士課程5年	脳科学若手の会
田中 幹子	東京科学大学 生命理工学院 教授	第18回国際四肢発生・再生・進化会議
南野 徹	順天堂大学 大学院医学研究科 教授	第33回日本血管生物医学会学術集会
飯森 隆志	国立大学法人千葉大学 医学部附属病院 診療放射線技師長	研究発表TERAKOYA
熊本 卓哉	広島大学 大学院医系科学研究科(薬) 教授	第51回反応と合成の進歩シンポジウム
松田 知成	京都大学 工学研究科 教授	第9回京都生体質量分析研究会国際シンポジウム ～環境分析への先端質量分析技術の活用～
斎藤 充	東京慈恵会医科大学 整形外科科学講座 主任教授	第52回日本生体電気物理刺激研究会
清光 智美	沖縄科学技術大学院大学 細胞分裂動態ユニット 准教授	Emerging Concepts in Cell Division Cycles 2026: From Early Development to Cancer and Aging

医療貢献活動助成

国内貢献

一般社団法人顔晴れ会	小児がん・難病患児と家族の病棟支援活動
一般社団法人信州医療開発	長野県のへき地医療課題解決に向けたオンライン診療普及活動
公益財団法人がん集学的治療研究財団	乳がんを知る一正しい理解が治療の第一歩―
特定非営利活動法人AYA	病気や障がいのある子どもたちと家族にインクルーシブな体験創出
特定非営利活動法人Oral health promotion club in NARA	高齢・障害者支援職種に対し誤嚥性肺炎予防を目的とした啓発活動
一般社団法人Nurse for Nurse	看護職や看護学生に向けた看多機での在宅看取りの推進・普及啓発
一般社団法人日本臨床ライフサポート協会	地域の安心確保に貢献する市民向け救命スキル習得支援事業

海外貢献

特定非営利活動法人アムダ	モンゴルの内視鏡医を対象に消化管内視鏡治療技術の向上を図る
一般社団法人日本外科教育学会	Global Surgeryとしての発展途上国での内視鏡外科手術の普及
特定非営利活動法人シェア＝国際保健協力市民の会	カンボジア・ブレイピア州のコミュニティでの妊産婦の栄養改善
特定非営利活動法人STAND ALIVE	ケニア貧困地における水衛生環境改善を目指すクリーントイレ活動
公益財団法人結核予防会	ザンビア共和国ルサカ郡マテロ病院のX線機器修繕事業
特定非営利活動法人ドリーム・サステナビリティ・ジャパン	インド農村部における生理用品の普及と男性の月経への意識改革
特定非営利活動法人アクセプト・インターナショナル	イエメン・マアリブ県における脆弱な国内避難民への保健医療支援
NPO法人DAREDEMO HERO	フィリピン・セブの貧困層に対する口腔保健教育システム構築事業
特定非営利活動法人パレスチナ子どものキャンペーン	レバノン共和国サイダ市でのメンタルヘルス・心理社会的支援
特定非営利活動法人HANDS（Health and Development Service）	シエラレオネの小学校で、モリンガを活用した持続可能な栄養改善