

2024年度 助成先一覧

特定研究開発助成

特定研究開発(3年間)

長崎 幸夫 筑波大学 数理物質系 教授 酸化ストレスを制御する材料の精密設計と評価

開発助成

医療機器開発(3年間)

小川 徹 東北大学大学院歯学研究科 口腔システム補綴学分野 准教授 共振周波数解析にAIを応用した歯冠補綴装置の異常検知デバイス
中西 泰一 国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科 医長 両手操作で膀胱腫瘍一塊切除を行う経尿道的手術システムの開発
後藤 信一 東海大学医学部 医学部 総合診療学系 総合内科学 講師 電位生成による無症候性心機能低下検出:心電図AIの普及促進
東武 昇平 佐賀大学 泌尿器科 准教授 圧電コンポジットデバイスで実現する装着型自動排尿記録計の開発
北村 秀光 東洋大学 生命科学部 生体医工学科 教授 低分子核酸を感知する免疫体質判定装置の開発

医療機器開発(1年間)

中林 正隆 宇都宮大学 工学部基盤工学科 機械システム工学コース 助教 高精度モーションキャプチャ対応型自立支援アシストグローブ

再生医療開発(3年間)

柴 祐司 信州大学 医学部 再生医学教室 教授 次世代心筋再生治療の開発

研究助成

医療機器研究

福本 義弘 久留米大学 医学部 内科学講座心臓・血管内科部門 主任教授 急性大動脈解離に対する新規治療デバイスの開発
宮脇 正一 鹿児島大学大学院 歯学部総合研究科 歯科矯正学分野 教授 歯科矯正用アンカースクリューの歯根接触検知装置の考案
酒井 真理 群馬大学 重粒子線医学推進機構 重粒子線医学研究センター 助教 医療機器装着患者に粒子線治療を提供するためのソフトウェア測定
木澤 悟 秋田工業高等専門学校 創造システム工学科 機械系 知能機械コース 教授 麻痺側上肢のリハビリのためのVRを用いた桌上型ロボット開発
谷川 広樹 藤田医科大学 保健衛生学部リハビリテーション学科 講師 脳卒中患者に対する脊髄神経刺激による歩行再建法の確立
熊野 穂 産業技術総合研究所 健康医工学研究部門 主任研究員 循環器系デバイス開発時の動物実験用の凝固検査試薬開発と標準化
伊藤 一陽 東京農工大学 工学研究院 先端物理工学部門 助教 超音波散乱を指標としたがんスフェロイド評価システムの開発
井山 慶大 長崎大学病院 高度救命救急センター 講師 胸痛患者の救急搬送適正化に向けた診断補助アプリの開発
山内 桃子 長崎大学 熱帯医学研究所 臨床感染症学 助教 フィリピンにおけるZ-N染色スライド上抗酸菌鑑別用AIモデル構築
田代 祥一 杏林大学医学部 リハビリテーション医学教室 講師 脳卒中ニューロリハでの経頭蓋交流電気刺激と神経筋電気刺激併用
勝俣 良紀 慶應義塾大学 医学部 スポーツ医学総合センター 専任講師 非アルコール性脂肪肝炎の呼吸バイオプシーの活用
任 書見 岐阜大学 大学院医学系研究科 生命原理学講座生体物理・生理学分野 教授 超音波聴力に着目したシスプラチン難聴の早期診断法の確立
早坂 達哉 山形大学 医学部 麻酔科学講座 助教 硬膜外麻酔サポートMR:慣性センサによる脊椎自動追従システム
橋本 健太 関西医科大学 大学院医学研究科 内科学第二講座 大学院生 Plaque erosionの自然史解明と血管内画像診断法の確立
上村 和紀 国立循環器病研究センター バイオデジタルツイン研究部 研究室長 くも膜下出血における脳循環コンピュータ自動制御システム開発
林 秀樹 千葉大学 フロンティア医工学センター 研究開発部 教授 Ex-vivo光線力学療法のための高出力近赤外光照射装置の開発
鬼村 謙二郎 山口大学 大学院 創成科学研究科 工学系学域 応用化学分野 教授 ルミノール型化学発光を利用した近赤外蛍光プローブの開発
田中 慎一 呉工業高等専門学校 自然科学系分野 准教授 癌治療・再生医療へ向けた蛍光/MRIマルチモーダル診断技術の創生
小島 伸彦 横浜国立大学 大学院生命ナノシステム科学研究科 生命環境システム科学専攻・再生生物学研究室 教授 温度揺らぎによる動物細胞の炎症応答制御

石井 琢郎	東北大学 学際科学フロンティア研究所 新領域創成研究部 助教	血管内超音波による冠動脈周囲微小血管網の高解像3次元撮像技術
田端 実	順天堂大学 大学院医学研究科 心臓血管外科学講座 教授	生理的心拍動と高度僧帽弁逆流を創出可能なin-vitro評価法の開発
再生医療研究		
南野 徹	順天堂大学 大学院医学研究科 循環器内科 教授	老化細胞のリプログラミングによる組織再生技術の開発
宮岡 佑一郎	東京都医学総合研究所 疾患制御研究分野 再生医療プロジェクト プロジェクトリーダー	4倍体化を再現するiPS細胞由来心筋細胞による再生医療の革新
日比 正彦	名古屋大学 大学院理学研究科 理学専攻・生命理学領域・器官機能学グループ 教授	小脳ブルキンエ細胞分化のin vitro再構築
難波 大輔	鳥取大学 医学部 再生医療学分野 教授	AI技術による培養表皮シートを用いた皮膚再生医療の革新
関根 秀一	東京女子医科大学 先端生命医学研究所 准教授	リンパ管の成熟制御メカニズムの解明とリンパ浮腫再生治療の開発
三木 健嗣	大阪大学 ヒューマン・メタバース疾患研究拠点 特任講師(常勤)	心筋症に対する安全性の高い心臓指向性AAVベクターの開発
遠藤 健太郎	東京医科歯科大学 統合研究機構 再生医療研究センター プロジェクト助教	滑膜幹細胞の動員を可能とする“半月板再生誘導系”の開発
金澤 雅人	新潟大学脳研究所 脳神経内科学分野 准教授	認知症に対する末梢血単核球を用いた細胞療法
鷲尾 絢子	九州歯科大学 口腔機能学講座口腔保存治療学分野 准教授	Bioactive glassを用いた歯根再建と根尖周囲組織再生
中西 未央	千葉大学 大学院医学研究院 講師	造血オルガノイド法による胎児造血器官の試験管内構築とその応用
中澤 務	奈良県立医科大学 脳神経外科 基礎研究部門 グループリーダー	複合的遺伝子ノックアウトNK細胞による悪性脳腫瘍治療の開発
荒井 健一	秋田県立大学 生物資源科学部 応用生物科学科 助教	ヒト人工羊膜を被覆材とした糖尿病性潰瘍に対する治療法の確立
堀口 明男	防衛医科大学校 泌尿器科学講座 准教授	口腔粘膜細胞シートを用いた新規尿道狭窄症治療の開発
松本 健郎	名古屋大学 未来社会創造機構 予防早期医療創成センター 教授	異方性回転ひずみ場を用いた細胞の精密配向制御
高梨 正勝	麻布大学 生命・環境科学部 臨床検査技術学科病理学研究室 准教授	腸内細菌由来細胞外小胞による腸管上皮細胞の分化と機能の誘導
バイオマテリアル研究		
石田 洋平	九州大学 大学院総合理工学研究院 准教授	タンパク質製剤の常温保存・輸送を実現する無機マトリックス開発
望月 慎一	北九州市立大学 国際環境工学部 環境生命工学科 望月研究室 准教授	がん細胞の免疫感受性向上のための抗原タンパク質送達技術の開発
曾宮 正晴	大阪大学 産業科学研究所 生体分子反応科学研究分野 准教授	エクソソームの改変による新規遺伝子治療ベクターの開発
小出 裕之	静岡県立大学 薬学部 医薬生命化学講座 准教授	高機能な細胞外小胞を用いた薬物送達システムの開発
松浦 和則	鳥取大学 学術研究院 工学系部門 応用化学講座 教授	膜タンパク質搭載ケミカルウイルスレプリカを用いた薬物送達
藤室 雅弘	京都薬科大学 薬学部 細胞生物学 教授	遺伝子送達キャリアーとしてのB型肝炎ウイルス様粒子の開発
寺 正行	東京農工大学 工学部 生命工学科・生命有機化学講座 准教授	クリックゲルを用いたデザイナーマトリックスの創製
中村 鉄平	北海道大学 大学院獣医学研究院 応用獣医学分野 実験動物学教室 准教授	骨芽細胞分化・骨形成能を有する接着性スキャフォールドの開発
生理活性物質・生体成分研究		
嶋田 修之	日本大学 文理学部化学科 分子変換化学嶋田研究室 准教授	生理活性配糖体物質の探索と機能解明
石田 裕子	和歌山県立医科大学 医学部 法医学講座 准教授	大動脈瘤形成におけるSpi-Bを起点とする自然免疫担当細胞の役割
久米 真司	滋賀医科大学 糖尿病内分泌・腎臓内科 教授	ケトン体が織りなす健康寿命制御機構の解明
木原 章雄	北海道大学 大学院薬学研究院 生化学研究室 教授	セミノリド産生の分子機構と精子形成における役割
原 英樹	旭川医科大学 医学部 感染症学講座微生物学分野 教授	薬剤耐性菌治療に向けた炎症制御分子の同定と創薬応用
齊藤 康弘	慶應義塾大学 先端生命科学研究科/ 大学院政策・メディア研究科 特任准教授	HSPB11によるシスプラチン耐性獲得機構の解明
大庭 伸介	大阪大学 大学院歯学研究科 組織・発生生物学講座 教授	ヒト多能性幹細胞由来骨格幹細胞の治療応用への可能性の探索
平野 有沙	筑波大学 医学医療系/国際統合睡眠医学科学研究機構 助教/主任研究員	生理活性物質による概日リズム調整メカニズムの解明
五十里 彰	岐阜薬科大学 薬学部 生命薬学大講座生化学研究室 副学長 兼 教授	大腸癌微小環境のバリア破壊を志向した治療抵抗性改善薬の創出
菅波 孝祥	名古屋大学環境医学研究所 分子代謝医学分野 教授	神経・免疫・代謝連関による非アルコール性脂肪肝炎の病態解明

黒田 裕	東京農工大学 大学院工学研究院 教授	蛋白質製剤の可溶性凝集が引き起こす偶発的免疫応答の検証と抑制
柳原 豊史	福岡大学 医学部 呼吸睡眠医学講座 講師	血管リモデリングに着目した肺線維症の新たな治療戦略の構築
安間 太郎	三重大学 大学院医学系研究科 代謝内科学 講師	常在細菌叢由来の生理活性物質による腎線維化メカニズムの解明
阪口 雅司	熊本大学大学院生命科学研究部 代謝内科学講座 助教	新規褐色脂肪活性化因子SerpinA1の肥満・糖尿病治療効果の解明
松本 佳則	岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科 研究准教授	生理活性物質の炎症抑制作用に着目した炎症性腸疾患の病態解明
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	生理活性脂質によるミクログリオシス制御を応用した治療薬開発
村上 一馬	京都大学 大学院農学研究科 食品生物科学専攻生命有機化学分野 准教授	ドミノ型核酸ブロープによるバイオマーカー測定法の開発
服部 光治	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 病態生化学分野 教授	小脳神経変性の進行を(発症原因に依らず)遅延する方法の開発
吉田 将人	筑波大学 数理工学系 化学域 生物有機化学研究分野 教授	天然環状ペプチドを基盤とした舌吸収抑制剤の探索・機構解明研究
野村 真	京都工芸繊維大学 工芸学部 応用生物学系・バイオメディカル学 教授	ヒストンH4Cの発現制御機構に着目した希少先天性疾患の病態解明
植畑 拓也	京都大学 大学院医学研究科 分子生体統御学講座 医化学分野 准教授	mRNA分解を標的とした新規免疫療法の開発とその応用
畠山 浩人	千葉大学 大学院薬学研究科 薬物学研究室 教授	免疫チェックポイント阻害剤に対する輸注反応の発症機構の解明
長井 良憲	富山県立大学 工学部医薬品工学科 バイオ医薬品工学講座 教授	腸内細菌と宿主との相互作用によるTh17分化誘導機構の解明
大塚 洋一	大阪大学 大学院理学研究科 物理学専攻 准教授	疾患組織の細胞変容を可視化する多次元化学イメージング技術
井上 大地	神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター 血液・腫瘍研究部 客員部長	脂質過酸化に基づく造血幹細胞の制御機構の解明
小林 篤史	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 バイオメディカルモデル動物学 教授	GPI付加シグナル配列が蛋白質ミスフォールディングに及ぼす影響
宇留野 武人	九州大学 生体防御医学研究所 免疫遺伝学分野 准教授	硫酸化代謝物解析プラットフォームの構築とがん免疫への応用
川崎 善博	関西医科大学 附属光免疫医学研究所 准教授	大腸がんにおけるc-Myc標的lncRNAの解析一創薬へのアプローチ
鈴木 教郎	東北大学 未来科学技術共同研究センター 酸素代謝制御プロジェクト 教授	筋線維芽細胞の脱分化を指標とした腎線維化治療標的遺伝子の探索
北野 隆司	近畿大学 産業理工学部 生物環境化学科 食品生命機能学研究室 准教授	GPR30を介した動脈硬化治療法の開発と新規バイオマーカーの探索
柳田 信也	東京理科大学 大学院創域理工学研究科国際火災科学専攻 教授	体液モニタリングによる熱中症の未然予防法の開発
有村 奈利子	東北大学 大学院薬学研究科 薬理学分野 准教授	接着分子DSCAMによる接着回避の制御システム
前澤 創	東京理科大学 創域理工学部 生命生物科学科 前澤研究室 准教授	加齢による精子エピゲノムの変容機構の解明

予防医療研究

三原 雅史	川崎医科大学 医学部 神経内科学 教授	VR-NIRS-NFBを応用した低侵襲転倒予防システムの開発
吉田 健一	国立がん研究センター 研究所 がん進展研究分野 分野長	クローン性造血から血液腫瘍への進化機構の解明と予防戦略開発
浅見 行弘	北里大学 大村智記念研究所 微生物応用化学研究室 教授	革新的な予防医療への挑戦:節足動物媒介感染症撲滅に資する研究
鈴木 隆史	東北大学 大学院医学系研究科 医化学分野 准教授	安全性に優れた次世代型 NRF2 誘導剤の創出
端山 直樹	東海大学 医学部 内科学系呼吸器内科 講師	気管支鏡後肺炎ハイリスク肺癌患者への予防的抗菌薬投与の検討
田中 真司	東京大学 医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 助教	神経免疫連関に基づいた急性腎障害予防戦略の開発
渡辺 数基	東北大学 加齢医学研究所 生体防御学分野 助教	メラトニン代謝産物AMKIによる糖尿病性認知症の予防効果の検証
高津 安男	藤田医科大学 医療科学部 教授	乳がん予防のための新しい指標の開発
田中 芳彦	福岡歯科大学 口腔歯学部 感染生物学分野 教授	腸内環境に照準を合わせた歯周病の重症化予防法の開発
竹治 泰明	金沢大学附属病院 脳卒中・心臓病等総合支援センター 特任助教	PCSK9の大動脈弁狭窄症発症および進行へ与える影響に関する検討
井上 大輔	金沢大学 医薬保健研究域 整形外科 助教	術後インプラント周囲感染を予防する新規抗菌活性物質の開発
片岡 有	国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科 医長	心原性ショックに進行する急性心筋梗塞症のリスク予測法確立研究
本村 泰隆	東京理科大学 研究推進機構生命医学研究所 准教授	自然リンパ球を起点としたアレルギー性疾患発症メカニズムの解明
田中 裕士	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻 電気電子プログラム 助教	ミリ波レーダによる長期間人体計測のための生体情報分離手法開発
山地 秀樹	神戸大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 教授	新規ウイルス様粒子の開発に向けた融合タンパク質の分子設計

久保田 浩之	国立国際医療研究センター 研究所 糖尿病研究センター 臓器障害研究部 室長	糖尿病関連腎臓病の発症・進展におけるアフミンの関与の検討
安本 慶一	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学領域 教授	糖尿病予防に向けた行動変容アプリケーション
新中須 亮	愛媛大学 学術支援センター 医科学研究支援部門 感染症研究支援分野 准教授	抗SFTS抗体認識エピトープ情報による予防・治療薬開発の基盤研究
若林 朋子	明治薬科大学 病態生理学研究室 准教授	コンフォメーション病の予防に向けた脳老化制御シグナルの解明
金城 雄樹	東京慈恵会医科大学 医学部 細菌学講座 主任教授	抗体産生の増強機構の解析と予防医療への展開

医療安全・レギュラトリーサイエンス研究

右近 裕一郎	大阪大学大学院 医学系研究科 器官制御外科学(整形外科) 招へい 教員	未承認再生医療の安全な提供体制の確立
眞正 浄光	東京都立大学 人間健康科学研究科 教授	革新的医療被ばく管理のための高感度生体等価型ドシメータの開発
山田 賢太郎	東京医科歯科大学 整形外科 助教	AI解析を用いたカルテと臨床レジストリの自動連携システムの開発
堀 武志	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 診断治療システム医工学分野 助教	胎児に安全な創薬の実現に向けた薬物胎盤透過メカニズムの解明
服部 薫	早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 生命理工学専攻 准教授	東洋人の静脈血栓に対するt-PAの血栓溶解効果に関する非臨床試験
中垣 岳大	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 准教授	プリオン病迅速診断法の開発
野村 行弘	千葉大学 フロンティア医工学センター 准教授	分散学習環境下での画像診断AIの継続的性能改善の確立
武田 和夫	鹿児島工業高等専門学校 情報工学科 准教授	探索作業軽減のための患者位置把握システムの開発研究
荒川 衛	自治医科大学 血管内治療センター 大動脈治療部 准教授	大動脈ステントグラフトシミュレーターの開発
森村 隼人	順天堂大学 大学院医学研究科 心臓血管外科学講座 助手	安全な下肢送血を実現する定量的根拠に基づく送血管の評価研究

看護研究

佐藤 智夫	神戸市看護大学 急性期看護学分野 助教	重症患者の呼吸困難に対する送風療法の有効性の検証
佐野 友香	藤田医科大学病院 看護部 看護師長(大学院生)	頻繁な昼夜遷移の回避が看護師の睡眠の質に及ぼす影響
坂野 朋未	東京医科歯科大学大学院 保健衛生学研究科 在宅・緩和ケア看護学分野 プロジェクト助教	高齢がん患者の訪問看護導入判断に用いる新たな指標開発
森脇 睦子	東京医科歯科大学病院 クオリティ・マネジメント・センター 特任准教授	重大事案発生時の患者・家族と医療者の診療経過の捉え方の相違
青木 未来	福井大学 学術研究院医学系部門看護学領域 コミュニティ看護学 講師	高齢者に対する保湿ケア方法の確立に向けた皮膚状態詳細の観察
阿部 麻里	東京大学 大学院医学系研究科 健康科学・看護学専攻 老年看護学／創傷看護学分野 助教	エコーを用いた化学療法用CVポートの実態と穿刺手技の開発
長谷川 陽子	石川県立看護大学 共同研究講座 看護理工学	スキンプロッティング法による亜鉛評価法の信頼性・妥当性の検証

研究開発助成(海外)

Eizo Takashima	Mount Kenya University, the College of Graduate Studies and Research	Development of Anopheles stephensi exposure specific sero-biomarkers
Abha Shrestha	Department of Community Medicine, Dhulikhel Hospital, Kathmandu University School of Medical Sciences	Social engagement and structured peer-led lifestyle intervention for the management of hypertension and diabetes

国際交流助成

集会助成(前期)

長崎 幸夫	筑波大学数理物質系 教授	第40回日本DDS学会学術集会
井上 玲子	東海大学医学研究科看護学専攻家族看護学領域 教授	日本家族看護学会第31回学術集会
岡部 繁男	東京大学大学院医学系研究科・医学部神経細胞生物学分野 教授	NEURO2024
家入 里志	鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野 教授	第63回日本生体医工学会大会

伊藤 清美	武蔵野大学薬学部 教授	日本薬物動態学会第39回年会／26th North American ISSX Meeting
杉野目 道紀	京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 教授	2024 International Symposium on Chirality (Chirality-2024)
須田 憲治	久留米大学 小児科学講座 教授	第60回日本小児循環器学会総会・学術集会
平野 滋	京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室 教授	第2回日台韓合同頭頸部外科学会
見學 美根子	京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 教授	The 57th Annual Meeting of the Japanese Society of Developmental Biologists
岡田 康志	東京大学 大学院医学系研究科 分子細胞生物学専攻 教授	第76回 日本細胞生物学会大会
戸田 達史	東京大学大学院医学系研究科神経内科学 教授	第65回 日本神経学会学術大会
前仲 勝実	北海道大学大学院薬学研究院 教授	第24回 日本蛋白質科学会年会
浦野 泰照	東京大学大学院薬学系研究科 教授	日本ケミカルバイオロジー学会 第18回年会
笠原 群生	国立成育医療研究センター 院長	第42回日本肝移植学会学術集会

小規模研究会助成(前期)

三浦 進司	静岡県立大学食品栄養科学部 教授	第66回日本脂質生化学会
柳沢 裕美	筑波大学生存ダイナミクス研究センター 教授	第56回日本結合組織学会学術大会
立花 誠	大阪大学大学院生命機能研究科 教授	第17回日本エビジェネティクス研究会年会
富田 泰輔	東京大学大学院薬学系研究科 教授	第29回日本病態プロテオーム学会学術集会
高橋 俊二	国立研究開発法人 理化学研究所 ユニッツリーダー	第38回(2024年度)日本放線菌学会大会
井関 祥子	東京医科歯科大学 分子発生・口腔組織学分野 教授	第64回日本先天異常学会学術集会
森 俊幸	佼成病院 外科部長	第36回日本小切開・鏡視外科学会
佐藤 康史	旭川医科大学 先進工学研究センター 助教	生物工学若手研究者集い 夏のセミナー2024
安藤 満	京都大学医生物学研究所 助教	再生誘導治療および関連技術に関する国際シンポジウム
堀 正敏	東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学研究室 教授	第26回 日本神経消化器病学会
松木 陽	大阪大学蛋白質研究所 准教授	The 6th LLPS Symposium "Toward establishing LLPS research systems"
河崎 陸	広島大学大学院先進理工系科学研究科応用化学プログラム 助教	生体機能関連化学部会若手の会 第35回サマースクール
石本 太我	北海道大学大学院獣医学研究院 生化学教室 実行委員長	第64回 生命科学夏の学校
佐藤 英介	順天堂大学 保健医療学部 診療放射線学科 准教授	第8回研究発表トレーニングキャンプ
武井 梓穂	北海道大学大学院生命科学院 副責任者	第64回生物物理若手の会夏の学校
菊池 明彦	東京理科大学先進工学部 学会理事	米国ワシントン大学Allan S. Hoffman名誉教授メモリアルシンポジウム

集会助成(後期)

大谷 壽一	慶應義塾大学病院 薬剤部 薬剤部長	Asia Pacific Oncology Pharmacy Congress 2024
北川 喜己	名古屋掖済会病院 救急科 院長	第30回日本災害医学会総会・学術集会記念大会
南野 徹	順天堂大学 大学院医学研究科 循環器内科学 教授	CVMW2024心血管代謝週間
鈴木 治	東北大学 大学院歯学研究科 顎口腔機能創建学分野・歯科生体材料学分野 教授	日本バイオマテリアル学会シンポジウム2024
大嶋 孝志	九州大学 大学院薬学研究院 教授	日本薬学会 第145年会
大野 博司	理化学研究所 生命医学研究センター 副センター長	第53回日本免疫学会学術集会
吉村 昭彦	東京理科大学 生命医学研究所 教授	第97回日本生化学会大会
大内 秀雄	国立循環器病研究センター 成人先天性心疾患センター 小児循環器内科 特任部長	第26回日本人先天性心疾患学会総会・学術集会
赤羽 悟美	東邦大学 医学部 生理学講座統合生理学分野 教授	第130回日本解剖学会・第102回日本生理学学会・第98回日本薬理学会 合同大会 (APPW2025)

小規模研究会助成(後期)

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)
武藤 学	京都大学 大学院医学研究科 腫瘍薬物治療学講座 教授	第45回日本レーザー医学会総会
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34回神経行動薬理若手研究者の集い
高橋 良輔	京都大学学術研究展開センター(KURA) 生命・医薬系部門 生命・医薬系部門長/特定教授	第77回日本自律神経学会総会

高山 忠輝	日本大学 医学部 内科学系総合診療学分野 主任教授	第37回日本心臓血管内視鏡学会
岡本 浩二	大阪大学 大学院生命機能研究科 ミトコンドリア動態学研究室 准教授	ミトコンドリアサイエンス国際ワークショップ(OsakaMito2024 Autumn)
稲葉 一男	筑波大学 生命環境系 下田臨海実験センター 教授	第2回世界マリンステーション会議
鎮西 清行	産業技術総合研究所 健康医工学研究部門 首席研究員	つくば医工連携フォーラム2025
後藤 義幸	千葉大学 真菌医学研究センター 感染免疫分野 准教授	第11回感染症研究グローバルネットワークフォーラム
安積 良隆	神奈川大学 理学部 理学科 教授	染色体学会第75回年会
佐藤 佳	東京大学 医科学研究所 システムウイルス学分野 教授	Preparing for the Next Pandemic: Evolution, Pathogenesis and Virology of Coronaviruses (Cold Spring Harbor Asia)

医療貢献活動助成

国内貢献

特定非営利活動法人 腎臓サポート協会	慢性腎臓病患者に対する重症化予防と療法選択に関する普及啓発
公益社団法人認知症の人と家族の会	「希望をもって自分らしく生きる」～新しい認知症観とともに～
特定非営利活動法人 Alopecia Style Project Japan(ASPJ)	ヘアロスキッズとその家族のためのスポーツ de STAND UP ! 2025
認定特定非営利活動法人日本IDDMネットワーク	1型糖尿病患者・家族(当事者)による移植医療の啓発
特定非営利活動法人 中国・四国呼吸器疾患関連事業包括的支援機構	中国・四国地域における肺炎予防強化モデル構築のための人材養成
公益社団法人 日本臓器移植ネットワーク	移植を待つ方に希望の光を灯すグリーンライトアッププロジェクト
NPO法人日本がんサバイバーシップネットワーク	がん患者の長期的ケアに関するサバイバーシップセミナー
一般社団法人ビーベック	軽度腎機能低下の人へ、自己管理を促すCKDシートの普及啓発
特定非営利活動団体 ハートキッズ・ジャパン	心臓病を持つ子どもたちが安心した未来を迎えられるよう支援する
NPO法人ワンダーアート	重症心身障がい者の感覚を刺激するアート活動と感情測定調査
特定非営利活動法人 パンキャンジャパン	すい臓がんの早期発見プロジェクトー未来をひらく2024
特定非営利活動法人シャイン・オン・キッズ	小児がんや難病の子ども向け心のケア活動の拡充

海外貢献

特定非営利活動法人ホープフル・タッチ	シリア内戦で障がいを負った子どもへの理学療法
一般社団法人モザンビークのいのちをつなぐ会	モザンビーク共和国ベンバ・スラムの子どもへの公衆衛生向上活動
一般社団法人 日本車椅子シーティング協会	タイ・ラオスでの医療専門職向けシーティング実践講習と機器供与
特定非営利活動法人AMDA社会開発機構	ネパールへき地集落における婦人科疾患受診促進活動
特定非営利活動法人胃癌撲滅する会	ブータン、ラオスにおける胃癌撲滅の為の医療教育活動
特定非営利活動法人Colorbath	マラウイ・マニャムラ地域の保健知識普及による衛生環境向上事業
特定非営利活動法人エイズ孤児支援NGO・PLAS	ケニアにおける学齢期の子どもの望まない妊娠を防ぐ保健推進事業