

2023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

松本 卓巳	東京大学 医学部附属病院 整形外科 講師	足の外科手術における術中足底圧計測装置の開発
-------	----------------------	------------------------

開発助成

医療機器開発(3年間)

堀 龍介	産業医科大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 教授	振動を用いた穿刺吸引細胞診デバイスの開発
小池 卓二	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 教授	近赤外蛍光を用いた誤嚥リスク検出装置の開発
忍那 辰彦	愛媛大学 大学院医学系研究科 整形外科科学講座 助教	触覚装置をもつ低コスト関節鏡手術トレーニングシステムの開発
川合 剛人	帝京大学 医学部 泌尿器科学講座 講師	バブル製剤を用いた浸潤性膀胱癌に対する超音波治療機器の開発
竹村 裕	東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 教授	腸管神経叢の非染色・非破壊・リアルタイム診断装置の開発

再生医療開発(3年間)

高木 亮	東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 助教	DMDブタモデルを用いた新生仔間葉系幹細胞移植の前臨床研究
栗野 世奈	東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座	ES細胞による難治性子宮性不妊症に対する新規治療法の確立
増田 均	国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科 科長	脂肪組織由来幹細胞による再生医療のための足場材料の検討
榎田 晃司	東京農工大学 工学部生体医用システム工学科 教授	音響放射力を利用した複雑な3次元構造を有する人工血管の製造法

研究助成

医療機器研究

孫 光鎬	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 准教授	小児用非接触型バイタルサインモニタに関する研究開発
吉井 雄一	東京医科大学 茨城医療センター整形外科 教授	複合モダリティフュージョンによるCアームナビゲーションの開発
近藤 敏之	東京農工大学 大学院工学研究院 先端情報科学部門 教授	脳卒中患者の手指運動機能を常時定量評価する指輪型デバイス開発
井田 智	熊本大学 大学院生命科学研究部 消化器外科学 助教	新規デバイスを用いた胃切除術後ダンピング症候群の克服
堀 雄一郎	九州大学 大学院理学研究院 化学部門動的生命化学研究室 教授	化学スイッチ機能を持つメチル化RNA可視化プローブの開発と応用
小川 朝生	国立がん研究センター東病院 精神腫瘍科	表情解析技術を用いたせん妄診断支援システムの開発
加賀谷 斉	国立長寿医療研究センター リハビリテーション科部 部長	局所性ジストニアに対する装着型磁気刺激機器の効果
真部 研吾	産業技術総合研究所 電子光基礎技術研究部門 主任研究員	腹腔鏡下手術用ステープラーに装着するディスプレイリングパッチ
藤井 智子	東京慈恵会医科大学 医学部 麻酔科学講座集中治療部 教授	持続血液ろ過透析の国際標準量と日本標準量の有効性比較検証
砂口 尚輝	東海国立大学機構名古屋大学 大学院医学系研究科 総合保健学専攻 准教授	がんを早期発見するための高コントラストX線マンモグラフィ開発
田村 和輝	浜松医科大学 光先端医学教育研究センター 生体計測工学研究室 助教	光学式硬さ計測を用いた非接触硬さ顕微鏡の開発
田川 憲男	東京都立大学 システムデザイン学部 教授	平面波チャープパルス送信に基づく超音波による瞬時速度計測手法
加藤 龍	横浜国立大学 大学院工学研究院 准教授	泌尿器科ロボット手術助手のためのハンド型ロボット鉗子の開発
大貫 等	東京海洋大学 学術研究院海洋電子機械部門 教授	新規電極構造による迅速な唾液中メラトニン測定技術の確立
浅井 圭介	東北大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 教授	セラノスティクスの高精度化に向けたPET用高速シンチレータ開発
塩瀬 圭佑	宮崎大学 教育学部 保健体育講座・生理学研究室 講師	トレーニングによる筋適応を早期判断できる新規BIA指標の開発
土井根 礼音	東都大学 幕張ヒューマンケア学部 臨床工学科 助教	仮想現実を用いたパーキンソン病早期診断支援システムの開発
太田 真理	九州大学 大学院人文科学研究院 言語学講座 准教授	経頭蓋時間干渉刺激による難読症のリハビリテーション技術の開発

白鳥 大毅 東京理科大学 工学部 電気工学科 助教 ラジオフォトルミネッセンスによる高解像X線イメージングの実現

再生医療研究

市村 創 信州大学 医学部附属病院 心臓血管外科 助教 自家IPS細胞由来心筋細胞を用いた心筋再生療法の実用化研究

坂田 直昭 福岡大学 医学部 再生移植医学講座 准教授 長期培養下での膵島再生メカニズムの解明と糖尿病治療への可能性

戸子台 和哲 東北大学 病院 臓器移植医療部 准教授 羊膜由来細胞を用いた細胞治療における即時型炎症反応と免疫応答

長谷川 孝一 島根大学 医学部 生理学講座 講師 乳児期発症神経変性症に対する低侵襲的遺伝子治療法の開発

宮澤 光男 帝京大学 医学部附属溝口病院 教授 胆管系疾患に対する生体吸収性胆管代替物を用いた新規治療法開発

村田 和貴 理化学研究所 生命医科学研究センター 細胞機能変換技術研究チーム 研究員 健康寿命延伸と疾患予防・治療のための腸管上皮幹細胞再生研究

高田 修治 国立成育医療研究センター 研究所 システム発生・再生医学研究部 部長 Dlk1-Dio3ゲノムインプリント領域制御配列の機能解明

柴田 峻 東北大学 大学院医学系研究科 情報遺伝学分野 助教 ヒト妊娠免疫特権に基づく革新的不妊症治療法の開発

坂口 勝久 東京都立大学 理工学部 医用工学科 准教授 完全管腔化血管網を有する立体心筋細胞シートの移植効率の向上化

新居 輝樹 九州大学 大学院 工学研究院 応用化学部門 助教 CAR遺伝子フリーT細胞で固形がんの効果を発揮する細胞治療法

飯田 佑輔 新潟大学 工学部 准教授 ライブイメージ解析による上皮細胞シート非破壊品質評価法の確立

梅本 晃正 熊本大学 国際先端医学研究機構 造血幹細胞工学研究室 特任准教授 グルタミン分解制御による造血幹細胞増幅法の開発

三谷 成二 奈良県立医科大学 医学部 血栓止血先端医学講座 助教 幹細胞由来肝構成細胞を用いた肝組織のin vivo構築と血友病A治療

谷口 浩二 北海道大学 大学院医学研究院 教授 消化器再生における炎症記憶の解明

岸本 幸治 徳島大学 大学院社会産業理工学研究部 生物資源産業界 応用生命科学分野 准教授 「細胞が細胞を食べる」機序を操作して、腫瘍幹細胞を根絶する

バイオマテリアル研究

渡邊 和則 岡山大学 学術研究院ヘルスシステム統合科学学域 生体分子工学研究室 准教授 高効率なアポトーシス誘導を可能とする新規光温熱剤の開発

児島 千恵 大阪公立大学 大学院工学研究科 応用化学分野 准教授 PEGによる免疫応答を回避するためのDDSナノ粒子の表面設計

中島 麻由佳 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 歯周診断・再建学分野 助教 MPN細菌操作による作成的口腔Symbioticマイクロバイオーム再構築

水野 稔久 名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻生命・応用化学系プログラム 准教授 光により細胞接着性を操作可能な新規樹脂系バイオマテリアル開発

能崎 優太 東北大学 大学院薬学研究科 界面物性化学分野 助教 細胞浸透型ポリマーを用いた薬物可溶化材の開発

生理活性物質・生体成分研究

小川 数馬 金沢大学 新学術創成研究機構 体内動態制御型ラジオセラノスティクス用プローブ開発

仲宗根 秀樹 自治医科大学 分子病態治療研究センター 幹細胞制御研究部 性別不一致移植後と慢性移植片対宿主病の病態生理

一柳 健司 名古屋大学 生命農学研究科 動物科学専攻 教授 ウイルス感染応答におけるヒトAluリピート配列の役割

新藤 隆行 信州大学 医学部医学科 循環病態学教室 教授 生理活性ペプチドの受容体制御システムを標的とした治療薬開発

鈴木 一博 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授 COMMD3/8複合体を切り口とした全身性エリテマトーデスの病態解明

岩瀬 明 群馬大学 大学院医学系研究科 産科婦人科学講座 教授 病態から発想する子宮内膜症の診断マーカーと治療標的の同時開発

橋本 弘史 千葉大学大学院医学研究院 薬理学 准教授 サルコペニアにおけるオキシトシン活用の可能性を探る

長谷川 純矢 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 病態生理化学分野 助教 新規生理活性脂質の発見とその生理機能の解明

白上 洋平 岐阜大学医学部附属病院 第一内科 講師 肝がん個別化医療の開発に向けたMYCN評価方法の確立

山口 憲孝 千葉大学 大学院薬学研究院 分子心血管薬理学 准教授 新規褐色脂肪細胞誘導法の確立と肥満・代謝性疾患治療への展開

森本 雄祐 九州工業大学 大学院情報工学研究院 物理情報工学研究系 准教授 高イオン濃度環境の生細胞計測系の開発

土谷 正樹 京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 浜地格研究室 助教 グルコーストランスポーター活性の高正確・高速1細胞計測技術

小内 伸幸	金沢医科大学 医学部 免疫学講座 教授	炎症性腸疾患におけるマクロファージ鉄代謝機構解明と治療方法
佐々木 敦朗	慶應義塾大学 先端生命科学研究所／大学院政策・メディア研究科 特任教授	FTY720の新規生理活性によるPTEN欠損腫瘍の治療戦略開発
細川 裕之	東海大学 医学部 基礎医学系 生体防御学 准教授	RUNX転写因子の機能破綻によるT前駆細胞腫瘍化メカニズムの解明
横田 貴史	大阪府立病院機構大阪国際がんセンター 血液内科 主任部長	ヒト骨髄性白血病の幹細胞が発現する生理活性分子の解析
清水 逸平	国立循環器病研究センター 心血管老化制御部 部長	補体経路制御による選択的老化細胞除去法の開発
山口 健治	京都大学 大学院医学研究科 脳統合イメージング分野 特定助教	脳画像計測と光脳計測を用いた抗うつ薬の報酬学習調節機序の解明
山上 龍太	愛媛大学 大学院理工学研究科 理工学専攻 応用化学講座 助教	細胞癌化に伴う細胞内tRNAの質的変動解析と診断マーカーへの応用
富樫 庸介	岡山大学 学術研究院医歯薬学域(医学系) 腫瘍微小環境学分野 教授	がん関連老化細胞spreadingの解明とその臨床応用
西村 有平	三重大学 大学院医学系研究科 統合薬理学 教授	尋常性乾癬バイオマーカーとしてのISG15の機能解明
長谷 拓明	大阪大学大学院 薬学研究科 助教	血中脂質に基づく免疫チェックポイント阻害剤効果予測と機能解析
山本 登志子	岡山県立大学 保健福祉学部 栄養学科分子栄養学研究室 教授	慢性炎症の予防・改善のための食品由来成分の探索
井上 聡	慶應義塾大学医学部 先端医学研究所 がん免疫研究部門 専任講師	サイトカインに着目した次世代型CAR-T細胞の開発
大石 真也	京都薬科大学 薬学部 薬品化学分野 教授	鏡像抗体様分子の探索のためのスクリーニング基盤技術の開発
上岡 裕治	関西医科大学 附属生命医学研究所 分子遺伝学部門 講師	疑似血管流路を用いた白血球接着制御メカニズムの解明
船本 雅文	徳島大学 大学院医歯薬学研究部 薬理学分野 准教授	鉄ストレスがもたらす心臓老化時計の変容
長友 優典	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物合成化学教室 講師	抗チクングニアウイルス活性を示す稀少海産天然物の網羅的全合成
園下 将大	北海道大学・遺伝子病制御研究所 がん制御学分野 教授	腸内細菌叢の活用による新規膵がん治療法の創出
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	神経変性疾患治療薬開発に向けたAMPキナーゼ活性調節機構の解明
阪口 義彦	徳島文理大学 薬学部 微生物学 准教授	難治性疾患に対するバクテリオファージを利用した狙撃分子の創成
尾崎 拓	岩手大学 理工学部 化学・生命理工学科 生命コース 准教授	糖化ストレスに対するミトコンドリアの防御機構の解明
細川 誠二郎	早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 応用化学科 准教授	UV-A吸収物質スキトネミンの開発研究
峯岸 慎太郎	横浜市立大学附属病院 CCU 助教	免疫チェックポイント阻害薬心筋炎の新規バイオマーカー開発
齋藤 夏美	自治医科大学 医学部 形成外科講座 助教	糖尿病性潰瘍の治癒能に対する血管内皮前駆細胞の分泌因子の影響
三枝 理博	金沢大学 医薬保健研究域医学系 統合神経生理学 教授	中枢体内時計の出力分子・出力神経回路の同定と機能解析
林 康貴	公益財団法人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 研究員	造血器腫瘍における骨髄ニッチ再構築制御因子の探索と治療応用
佐藤 薫	東京都健康長寿医療センター研究所 システム加齢医学 研究員	女性ホルモンによる認知症発症制御機構の解明とその臨床応用

予防医療研究

大島 直紀	防衛医科大学校 腎臓内分泌内科 教授	LPSプレコンディショニングの急性腎障害への予防効果
角田 伸人	同志社大学 生命医科学部 医生命システム学科 助教	早期アルツハイマー病診断バイオマーカー測定系の確立
森 周司	九州大学 大学院システム情報科学研究科 情報学部門 教授	高齢者の聴覚時間分解能の検査開発とトレーニングの効果検証
平 修	福島大学 大学院食農科学研究科 教授	毛髪一本から行うメンタルヘルスチェック技術の開発
福田 仁	高知大学 医学部附属病院脳神経外科	住民基本データと気象データによる自治体脳卒中発生予報の作成
楠山 譲二	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 生体情報継承学分野 テニュアトラック准教授	プラセントカインの臨床応用を目指した基盤データの構築
宗兼 将之	金沢大学 医薬保健研究域薬学系 臨床分析科学研究室 助教	抗体からの薬物放出を利用した核医学診断・治療法の開発
三宅 邦夫	山梨大学 大学院総合研究部・医学域 疫学・環境医学講座 准教授	腸内細菌叢を介した小児アレルギー性鼻炎の発症リスクの検討
上原 亮太	北海道大学 大学院 先端生命科学研究院 細胞装置学研究室 准教授	染色体倍加に基づくがん早期診断マーカーの構築
山本 雄介	国立がん研究センター 研究所 病態情報学ユニット 独立ユニット長	核内受容体NR2F1活性に着目したがん細胞の休眠導入剤の開発
丸山 健太	自然科学研究機構 生理学研究所 生体機能調節研究領域 特任准教授	腸管内リボ核酸制御による大腸癌予防戦略の開発

堀 美香	名古屋大学 環境医学研究所 内分泌代謝分野 講師	家族性高コレステロール血症のモデリングと病態機序の解明
小野 裕介	札幌東徳洲会病院 医学研究所 ゲノム診断研究部 主任研究員・部門長	肺癌ドライバー変異に連動する遊離RNA検出系を用いた早期診断
山中 智行	新潟大学 脳研究所 脳病態解析分野 准教授	神経変性疾患の迅速分類診断を可能にする特異プローブの開発
宮崎 利明	埼玉医科大学 社会医学 講師	大腸がん肝転移のがん微小環境制御メカニズム解明
小沢 洋子	藤田医科大学 医学部 臨床再生医学講座 教授	脂質代謝異常に伴う加齢黄斑変性による失明の病態機構の解明
小松 克也	札幌医科大学 脳神経外科 助教	くも膜下出血の予防 -脳動脈瘤に対する新規薬物治療の確立-
正本 庸介	東京大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 講師	前白血病状態から急性白血病への進展機序の解明と予防法の開発
竹立 新人	福岡大学 理学部 化学科 機能生物化学 助教	生細胞のもつDNA修復能の定量的解析法の開発

医療安全・レギュラトリーサイエンス研究

細矢 匡	東京医科歯科大学病院 膠原病・リウマチ内科 講師	リウマチ性疾患患者の身体的フレイルの層別化とwell-beingの探求
斉野 織恵	神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター 脳循環代謝研究部 研究員	治療メカニズムに基づく造血幹細胞製剤の規格化
香川 璃奈	筑波大学 医学医療系 講師	医師の認知バイアスを軽減して誤診を減らすAIナッジシステム
植田 圭祐	千葉大学 大学院薬学研究院 製剤工学研究室 助教	懸濁NMR及びAFM測定を用いた脂質ナノ粒子製剤の品質評価基盤確立
高山 厚	京都大学 大学院医学研究科社会健康医学系専攻 健康解析学講座薬剤疫学 特定助教	機械学習による多剤併用パターン腎機能リスク検出システム開発
古場 裕介	量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 放射線医学研究所 主任研究員	クロスリアリティ技術を用いた医療放射線の視覚認識技術の研究

看護研究

諸隈 誠一	九州大学 大学院医学研究院保健学部 看護学分野 教授	母体へのオキシトシン投与と新生児の哺乳との関連に関する研究
杉本 知子	北里大学 看護学部 教授	転倒・フレイル予防のための多因子介入プログラムの有効性の検証
櫻本 秀明	日本赤十字九州国際看護大学 看護学部 クリティカルケア・災害看護領域 教授	CORTRAKIによる重症患者の経鼻胃管留置の非劣性検証と安全性評価
小柳 礼恵	藤田医科大学 保健衛生学部 統合看護学分野 講師	認知症便秘患者に対する排便サポートチームの介入方法の検討
木森 佳子	公立小松大学 保健医療学部 成人看護学 教授	近赤外光による目視困難静脈可視化装置の開発
藤田 克徳	国立病院機構 九州医療センター 看護部 看護師	脳血管障害患者の瞳孔反応とせん妄の関連性の調査
前澤 美佳	岐阜薬科大学 大学院薬学研究科 薬学専攻 博士課程	機械学習を用いた非経口栄養法による有害事象予測モデルの開発

研究開発助成(海外)

Hermine Boukeng Jatsa	University of Yaoundé 1, Faculty of Science	Determination of a gold-standard diagnostic method for the mapping of Strongyloïd des stercoralis in Cameroon
Doreen Donald Kamori	Muhimbili University of Health and Allied Sciences	Leveraging existing HIV viral load testing infrastructure for routine HIV drug resistance testing in resource-limited settings

国際交流助成

集会助成(前期)

芳賀 信彦	国立障害者リハビリテーションセンター 自立支援局長	第29回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会
吉森 保	大阪大学大学院医学系研究科遺伝学・生命機能研究科 教授	第75回日本細胞生物学会大会
阿部 郁朗	東京大学大学院薬学系研究科 教授	第65回天然有機化合物討論会
大野 かおり	兵庫県立大学看護学部 教授	一般社団法人日本災害看護学会第25回年次大会
吉成 浩一	静岡県立大学薬学部衛生分子毒理学分野 教授	日本薬物動態学会第38回年会・第23回シクロムP450国際会議国際合同大会
桑原 聡	千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学 教授	第64回日本神経学会学術大会
梶島 健治	京都大学大学院医学研究科皮膚生命科学講座 教授	第1回国際研究皮膚科学会

小林 和人	福島県立医科大学医学部附属生体情報伝達研究所 教授	第46回日本神経科学大会
小規模研究会助成(前期)		
高井 真司	大阪医科薬科大学大学院医学研究科創薬医学教室 教授	第28回日本病態プロテアーゼ学会学術集会
田中 智子	荒木記念東京リバーサイド病院産婦人科 婦人科・腹腔鏡部門長	第35回日本小切開・鏡視外科学会
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16回日本エビジェネティクス研究会年会
加藤 裕介	北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス系 物質化学フロンティア研究領域 博士前期課程	第63回生命科学夏の学校
角田 恒和	土浦協同病院 循環器内科 副院長	第36回日本心臓血管内視鏡学会
大和田 智彦	東京大学大学院薬学系研究科 教授	創薬懇話会2023 湯河原
千葉 元太	東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻基礎科学系 修士課程	第63回 生物物理若手の会 夏の学校
堀 正敏	東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医学専攻 教授	第65回日本平滑筋学会総会
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7回研究発表トレーニングキャンプ
集会助成(後期)		
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	第15回国際有機化学京都会議
中山 俊憲	千葉大学大学院医学研究院免疫発生学 教授	第52回日本免疫学会学術集会
名井 陽	大阪大学医学部附属病院未来医療開発部未来医療センター 教授・センター長	第45回日本バイオマテリアル学会大会
酒井 康行	東京大学 大学院工学系研究科 化学システム工学専攻 教授	第61回日本人工臓器学会大会
住本 英樹	九州大学先端医療オープンイノベーションセンター 特任教授	第96回日本生化学会大会
岩淵 好治	東北大学 大学院薬学研究科 教授	第52回複素環化学討論会
中川 栄二	国立精神・神経医療研究センター病院 特命副院長／てんかん診療部長／総合てんかんセンター長	第56回日本てんかん学会学術集会
椎名 秀一朗	順天堂大学消化器内科 教授	APASL 2024 Kyoto (The 33rd Annual Meeting of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver)
高折 晃史	京都大学大学院医学研究科 内科学講座血液・腫瘍内科学 教授	第 37 回日本エイズ学会学術集会・総会
片岡 洋望	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学 教授	第33回日本光線力学学会学術講演会
米持 悦生	星薬科大学薬学部 教授	日本薬学会第144年会
小規模研究会助成(後期)		
倉岡 功	福岡大学 理学部 機能生物化学 教授	日本環境変異原ゲノム学会第52回大会
清水 一功	公益財団法人 日米医学医療交流財団 会長	医学医療交流セミナー(医学留学セミナー)
渡邊 哲	千葉大学真菌学研究センター 准教授	10th Global Network Forum on Infection and Immunity

医療貢献活動助成

国内貢献		
高山 千弘	一般社団法人SACchiプロジェクト	医療的ケア児家族へのてんかん講演と交流の会
湊口 信也	NPO法人岐阜心臓リハビリテーションネットワーク(CR-GNet)	心疾患患者のための包括的心臓リハビリテーション地域連携推進
森田 紀代造	一般社団法人 日本心筋保護研究会	心臓手術の安全性向上を目指した心筋保護法の研究・教育啓蒙
野本 千佳子	特定非営利活動法人 朴の会	小児がん等、病棟で闘病する子ども達への「音楽とどけ隊」
黒川 清	特定非営利活動法人 日本医療政策機構	医療DXで可能になる国民目線の保健医療システム
中川 悠樹	特定非営利活動法人AYA	医療的ケア児・障がい児の世界観広がるインクルーシブ運動フェス
門元 記子	一般社団法人Nurse for Nurse	市民・看護職への看護小規模多機能型居宅介護施設での看取り推進

海外貢献

白須 紀子	特定非営利活動法人日本リザルツ	ナイロビのスラム街におけるヘルスセンターの洪水対策
青野 淳子	特定非営利活動法人外国人看護師・介護福祉士教育支援組織	ベトナム高齢社会を支える看護・介護人材の育成支援
若林 恭英	公益社団法人シャンティ国際ボランティア会	ネパールで働く女性のセルフケア推進のための環境整備活動
内山 順子	特定非営利活動法人 DAREDEMO HERO	フィリピン・セブ島 最貧困層への予防歯科拡大プロジェクト
大河内 秀人	特定非営利活動法人パレスチナ子どものキャンペーン	レバノンのパレスチナ難民キャンプでの子どもたちへの歯科支援
勝部 まゆみ	公益財団法人ジョイセフ	ガーナの農村の診療所への医療資機材提供による母子保健向上
西岡 哲平	特定非営利活動法人STAND ALIVE	ケニア・キスム郡における子供の栄養改善のための調理実習事業
三浦 聖子	特定非営利活動法人ゴーシェア	フィリピン最貧困離島スラムの子ども達の栄養改善プロジェクト
枝松 直樹	認定NPO法人IVY	イラクの国内避難民キャンプにおける女性への生理教育啓発事業