

2016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の研究開発

柳澤 琢史 大阪大学 国際医工情報センター 寄附研究部門講師 脳波・脳磁図ビッグデータと人工知能による新たな神経機能診断

一般研究助成

治療のための医療機器・装置・ICT・素材の研究開発

原田 敦史 大阪府立大学大学院 工学研究科 准教授 超音波増感剤・抗酸化タンパク抑制siRNAキャリアシステムの構築

窪田 博 杏林大学 心臓血管外科 主任教授 赤外線凝固器による不整脈、感染性心内膜炎、心臓腫瘍の外科治療

小暮 健太郎 徳島大学大学院 医歯薬学研究所 教授 体内臓器を核酸医薬標的とするイオントフォoresisシステムの開発

菅波 孝祥 名古屋大学 環境医学研究所 教授 分子代謝医学分野 スマートインスリンデバイスによる革新的な糖尿病治療戦略の開発

迫田 大輔 産業技術総合研究所 健康工学研究部門 研究員 体外補助循環用遠心血液ポンプ内血液凝固光モニタリング法の開発

朝比奈 輝哉 順天堂大学 医学部 助教 挿管困難に陥った際、ファイバー挿管の補助器具の開発

診断、介護のための医療機器・装置・ICT・素材の研究開発

安東 嗣修 富山大学大学院 医学薬学研究所 准教授 非侵襲3次元血管血流リアルタイムイメージング装置の開発

畑 豊 兵庫県立大学 シミュレーション学研究所 研究科長・教授 情報科学と超音波計測を融合させた不妊症診断支援システムの開発

鈴木 尚人 沼津工業高等専門学校 准教授 視感度低下の原因となる網膜層特定のための移動式網膜電図の研究

寺尾 潤 京都大学大学院 工学研究科 准教授 非侵襲型肺がん診断ウェアラブルセンサの開発

鈴木 秀宣 徳島大学大学院 理工学研究部 助教 通常/低線量CT画像による肺血栓塞栓症診断支援システムの開発

石川 正和 広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 助教 関節軟骨評価のための光を用いた新たな画像診断システムの開発

医療機器の要素技術の研究

長谷川 英之 富山大学 工学部 教授 高速超音波イメージングによる局所脈波伝搬速度計測法の開発

藤原 俊朗 岩手医科大学 助教 生体内水拡散を利用した完全無侵襲脳循環代謝測定システムの開発

生体成分・細胞・合成薬剤と医用材料を組み合わせた検査・治療システムの研究

松峯 元 東京女子医科大学 医学部 助教 間葉系幹細胞を用いた顔面神経麻痺に対する新しい手術療法の開発

古川 貴久 大阪大学 蛋白質研究所 教授 精密OKR測定による中枢神経疾患の新たな診断法の開発

井野 康 久留米大学医療センター 足病変・皮膚潰瘍治療外来 講師 感染性足壊疽に対する抗菌ペプチド併用の創内持続陰圧洗浄療法

高谷 光 京都大学 化学研究所 准教授 MRI造影機能を有するガドリニウム結合型抗がん抗体医薬の開発

再生医療の研究

乾 隆 大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 教授 難水溶性抗癌剤包接タンパク質カプセルの創製とDDSへの応用

天羽 康之 北里大学 医学部 主任教授 自己毛包幹細胞由来の心筋シートを用いた心筋損傷部の再生医療

坂口 勝久 早稲田大学 理工学術院 研究院准教授 立体組織・臓器構築に向けた細胞シート高速積層技術の開発

三浦 永理 兵庫県立大学大学院 工学研究科 准教授 光触媒機能を有するTiO₂/SiO₂ハイブリッド被膜の開発

松本 征仁 埼玉医科大学 ゲノム医学研究センター 講師 膵島の生体内直接再建による1型糖尿病の根治法の開発

診断・治療を目的とした生体成分・生理活性物質の研究

| | | |
|-------|------------------------------|--------------------------------|
| 眞鍋 一郎 | 千葉大学大学院 医学研究院 教授 | 心臓組織マクロファージ由来生理活性物質の診断・治療展開 |
| 山田 雅巳 | 福井大学 学術研究院医学系部門 教授 | 神経細胞移動障害に起因する脳神経疾患に対する治療薬の開発 |
| 三澤 隆史 | 国立医薬品食品衛生研究所 研究員 | ペプチドが切り拓く遺伝性難治疾患治療戦略 |
| 古橋 真人 | 札幌医科大学附属病院 循環器・腎臓・代謝内分泌内科 講師 | 腎糸球体障害の新規治療ターゲットとして異所性発現型FABP4 |
| 正本 庸介 | 東京大学 医学部附属病院 輸血部 助教 | 骨髄環境を標的とした、白血病の再発予防治療の開発 |
| 清水 逸平 | 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 特任准教授 | 褐色脂肪由来分子による非アルコール性脂肪性肝炎進展機序の解明 |
| 乃村 俊史 | 北海道大学病院 皮膚科 助教 | 先天性魚鱗癬における自然治癒機構の解明と新規治療法の開発 |
| 浅原 哲子 | 京都医療センター 部長 | エクオールによる腸内環境改善を介した新規心血管病予防法の構築 |
| 木戸 良明 | 神戸大学大学院 保健学研究科 研究科長 | ヒトiPS細胞を用いた2型糖尿病発症機序の解明 |
| 長谷 耕二 | 慶應義塾大学 薬学部 教授 | 腸内細菌に由来する生理活性代謝物の探索 |
| 立川 正憲 | 東北大学大学院 薬学研究科 准教授 | 疾患iPS細胞を用いたクレアチン脳欠乏症の解明と治療薬の開発 |
| 高山 賢一 | 東京都健康長寿医療センター研究所 研究員 | アンドロゲン応答性の難治性前立腺癌診断・治療標的の探索と応用 |

予防医療の研究

| | | |
|-------|--------------------------|--------------------------------|
| 奥村 龍 | 大阪大学大学院 医学系研究科 助教 | Lypd8蛋白を用いた腸管出血性大腸菌感染症に対する治療戦略 |
| 山下 一太 | 徳島大学大学院 運動機能外科学(社会人大学院生) | CT撮影による各臓器の医療被曝量の測定と被曝量低減効果の検討 |
| 富田 直人 | 聖マリアンナ医科大学 准教授 | びまん性大細胞リンパ腫の中枢神経浸潤における遺伝子変異 |
| 加藤 哲久 | 東京大学 医科学研究所 助教 | 核酸代謝酵素に注目した抗ヘルペスウイルスワクチンに関する研究 |

介護の研究

| | | |
|-------|--------------------------|--------------------------------|
| 奥村 龍 | 大阪大学大学院 医学系研究科 助教 | Lypd8蛋白を用いた腸管出血性大腸菌感染症に対する治療戦略 |
| 山下 一太 | 徳島大学大学院 運動機能外科学(社会人大学院生) | CT撮影による各臓器の医療被曝量の測定と被曝量低減効果の検討 |
| 富田 直人 | 聖マリアンナ医科大学 准教授 | びまん性大細胞リンパ腫の中枢神経浸潤における遺伝子変異 |
| 加藤 哲久 | 東京大学 医科学研究所 助教 | 核酸代謝酵素に注目した抗ヘルペスウイルスワクチンに関する研究 |

研究開発助成(海外)

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Simon Mpingi Bedelo | Keio Students' Initiative on Healthcare in Africa (KSIHA) | Health-awareness system for local community starting from Acadex school. |
| Ogechukwu Angela Ugwu | University of Nigeria Teaching Hospital (UNTH)/ Lecturer | Preliminary explorative/assessment of effects of Omega-3 fatty acids on cognitive function and Magnetic Resonance Imaging findings in sickle cell anemia. |

国際交流助成

集会助成

| | | |
|-------|-------------------------------|--|
| 中谷 敏 | 大阪大学大学院 医学系研究科 教授 | Scientific Meeting of the Asian-Pacific Association of Echocardiography 2016 |
| 仲野 徹 | 大阪大学大学院 生命機能研究科 教授 | 第10回 日本エビジェネティクス研究会年会 |
| 樽木 俊聡 | 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 教授 | 第24回 マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム |
| 岡崎 康司 | 埼玉医科大学 ゲノム医学研究センター 所長 | 第14回 RCGMフロンティア国際シンポジウム |
| 平林 淳 | 産業技術総合研究所 創薬基盤研究部門 首席研究員 | 第14回 日本糖鎖科学コンソーシアムシンポジウム |
| 入来 篤史 | 理化学研究所 脳科学総合研究センター シニアチームリーダー | 第39回 日本神経科学大会 |
| 岡崎 和一 | 関西医科大学 附属枚方病院 副院長 | 2016年 アジア太平洋消化器週間 |

| | | |
|-------|---------------------|---|
| 古源 寛 | 明治薬科大学 教授 | 第25回 日仏医薬精密化学会議 |
| 大辻 英吾 | 京都府立医科大学 教授 | 第40回 国際外科学会世界総会 |
| 西山 伸宏 | 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 | 3rd International Conference on Biomaterials Science in Tokyo |
| 嶋田 一夫 | 東京大学大学院 薬学系研究科 教授 | 第27回 生体系磁気共鳴国際会議 |
| 出澤 真理 | 東北大学大学院 医学系研究科 教授 | 第16回 日本再生医療学会総会 |
| 本田 真美 | みくりキッズくりにつく 院長 | 第5回 日本小児診療多職種研究会 |

招聘助成

| | | |
|-------|-------------------|---|
| 遠藤 泰之 | 東北医科薬科大学 薬学部 教授 | 第137回 日本薬学会年会 招聘者: Aebersold, Ruedi (スイス) Institute for Molecular Systems Biology, ETH Zurich and Faculty of Science, University of Zurich Professor |
| 山下 富義 | 京都大学大学院 薬学研究科 准教授 | International Symposium on Drug Delivery and Pharmaceutical Sciences: Beyond the History 招聘者: Ronald T. Borchardt (アメリカ合衆国) University of Kansas Lawrence, School of Pharmacy 教授 |

出張助成

| | | |
|-------|-----------------------|---|
| 出水 庸介 | 国立医薬品食品衛生研究所 有機化学部 室長 | 34th European Peptide Symposium & 8th International Peptide Symposium |
| 家入 里志 | 鹿児島大学 学術研究院 教授 | 第24回 欧州内視鏡外科学会総会 |

アジアからの招待助成

| | | |
|-------|-------------------|--|
| 藤田 尚志 | 京都大学 ウイルス研究所 教授 | 第15回 あわじしま感染症・免疫フォーラム 招待者: 楊 宏志 (中華民国(台湾)) 国立台湾大学医学部微生物学教室 准教授 |
| 山本 雅之 | 東北大学大学院 医学系研究科 教授 | 第89回 生化学会大会 招待者: Injune Kim (韓国) Korea Advanced Institute of Science and Technology 准教授 |

海外開催学会等の共同主催者助成

| | | |
|------|----------------------|--|
| 豊田 優 | 東京大学医学部附属病院 薬剤部 特任助教 | 2017 Gordon Research Seminar Multi-Drug Efflux Systems |
|------|----------------------|--|

国内開催小規模研究会等への助成

| | | |
|-------|---------------------------|---------------------------------|
| 伴 信太郎 | 日米医学医療交流財団 理事長 | 医学医療交流セミナー(医学留学セミナー) |
| 正井 久雄 | 東京都医学総合研究所 副所長 | 第10回 DNA複製、組換え、修復に関する国際会議 |
| 厚味 巖一 | 帝京大学 教授 | 第17回 Pharmaco-Hematology シンポジウム |
| 岩崎 正之 | 東海大学 医学部 教授 | 第29回 日本小切開・鏡視外科学会 |
| 澤村 正也 | 北海道大学大学院 理学研究院 教授 | 第33回 有機合成化学セミナー |
| 西村 亮祐 | 東北大学大学院 生命科学系研究科 博士前期課程2年 | 第56回 生命科学 夏の学校 |
| 黄 鴻堅 | 麻布大学 獣医学部 教授 | 第14回 アジア太平洋人獣共通寄生虫病学会 |

医療・健康向上貢献事業助成

| | |
|---|---------------------------------|
| NPO法人 シェア=国際保健協力市民の会 | カンボジア国農村部における子どもの健康増進事業 |
| NPO法人 HANDS (Health and Development Service) | ケニヤ住民に寄り添う保健ボランティア能力強化事業 |
| NPO法人 難民を助ける会 (AAR Japan) | ザンビア共和国ヘルスセンター医療従事者宿舎修繕事業 |
| NPO法人 ロシナンテス | トイレを用いたスーダンでの衛生環境向上事業 |
| NPO法人 外国人看護師・介護福祉士教育支援 組織 | 日越連携プログラムによる看護・介護人材の育成 |
| NPO法人 日本IDDMネットワーク | 1型糖尿病の子ども達による2型糖尿病予防・治療啓発 |
| NPO法人 日本子宮内膜症啓発会議 | 世論形成、アドボカシー活動を促すための働きかけ |
| NPO法人 クラヴィス アルクス | 遺伝性乳がん卵巣がん症候群の子ども支援プログラム |
| NPO法人 エンパワリング プレストキャンサー (E-BeC) | 乳房再建セミナー |
| 公益財団法人 横浜市男女共同参画推進協会 | がんを経験した女性のための回復支援プロジェクト |
| 一般社団法人 CAN net | 認知症とがんを合併した患者家族向けの教育啓発ガイドブックの制作 |

現代美術助成

制作・展示助成

| | |
|------------|---|
| 柳 幸典 | CROSSROAD2 |
| 岡崎 乾二郎 | FOG meets F.O.E. (Flock of Expectancy) |
| 宮永 愛子 | みちかけの透き間 waiting for awakening -chair |
| 池水 慶一 | (仮名)PLAY は流れている |
| 遠藤 水城 | 國府理「水中エンジン」再制作プロジェクト |
| スピリアールト リサ | (仮名)Léon |
| 石内 都 | ひろしま |
| 岩崎 貴宏 | (仮名)逆さにすれば、森 |
| 原 沙織 | Da Dad Dada(ダダッドダダ) |
| 池田 剛介 | HydroPainting |
| 泉 太郎 | 浮き尻(遅刻の夢を見る12人の徘徊マニア) |
| 伊藤 誠 | 引込線2017 |
| 兼平 彦太郎 | ジェイ・チュン&キュウ・タケキ・マエダ展 |
| 蓮沼 執太 | Compositions in New York |
| 川村 麻純 | Orient |
| 新島 大悟 | international collective with XYZ project |
| 韓 成南 | IAFT17/18 |

現代美術を活用した諸活動の助成(普及・振興、調査・研究、地域企画、その他)

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 足立 アン | 歴史を残すこと、文化を受け継ぐということ—実験映像リスト化 |
| 北田 暁大 | アート協働製作による社会関係資本形成の社会疫学的効用の分析 |
| 小勝 禮子 | 「東アジアの女性アーティストに見る歴史と地域の境界をめぐるアート」 |
| 石谷 治寛 | エイズをめぐるアート活動のアーカイブ化と記録映像の制作 |
| 清澤 暁子 | アートキャンプ丹後 鈴木昭男アーカイブ「古代の丘のあそび」 |
| 新津保 建秀 | 仙行寺本堂建替え 愛着の集積と記憶の交差としてのアーカイブ |

調査・研究助成

| | |
|--------|--------------------------------|
| 大坂 紘一郎 | アサクサジャーナル#1 |
| 本間 メイ | 第二次世界大戦前の東南アジアにおける邦人発展について |
| 寺島 千絵 | 芸術祭サポーターから自発的な動きを生み育むためのシステムとは |
| 朝重 龍太 | アークスプロジェクト活動記録アーカイビング整備事業 |
| 内田 亜里 | 日本画材料による写真古典技法「ゴム印画」の技法研究 |
| 倉茂 なつ子 | 批評表現の可能性を探求する、アートタブロイド出版プロジェクト |