

2023年9月29日

各 位

公益財団法人 黒住医学研究振興財団
代表理事・理事長 渡邊 治雄

2023年度「第59回小島三郎記念文化賞」の受賞者
並びに「第31回研究助成金」の助成対象者決定についてのお知らせ

黒住医学研究振興財団は、このほど2023年度の「第59回小島三郎記念文化賞」の受賞者1名、並びに「第31回研究助成金」の受贈者21名を下記の通り決定しました。

「小島三郎記念文化賞」は病原微生物学、感染症学、公衆衛生学、その他これらに関連した領域において、学問的に顕著な業績をあげられた方に、賞状、記念トロフィーおよび副賞を贈呈するものであります。

また、「研究助成金」は医学関連の大学等教育機関、研究所および医療機関等において、臨床検査、衛生検査およびこれらに係わる基礎医学に関する調査・研究に従事している方の中から選考された方に、助成金を贈呈するものであります。

なお、贈呈式は2023年10月27日（金）午前11時から東京會館（（東京都千代田区丸の内3-2-13階 電話03-3215-2111）で併せて執り行います。

記

◇ 2023年度「第59回小島三郎記念文化賞」

（敬称略）

【受賞者】 ^{さとう}佐藤 ^{けい}佳 東京大学医科学研究所
感染・免疫部門 システムウイルス学分野 教授 医学博士
年齢：満41歳
連絡先 〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1
東京大学医科学研究所システムウイルス学分野
電話 03-6409-2212

【業績の題目】 新型コロナウイルス変異株の特性の解明

【略 歴】

2005年3月 東北大学農学部応用生物化学科 卒業
2007年3月 京都大学大学院生命科学研究所修士課程 修了
2010年3月 京都大学大学院医学研究科医学専攻博士後期課程 修了（短縮）、医学博士
2010年4月 京都大学ウイルス研究所 博士研究員（日本学術振興会特別研究員PD）
2010年7月 京都大学ウイルス研究所附属新興ウイルス研究センター 特定助教
2012年8月 京都大学ウイルス研究所 助教
2016年3月 京都大学ウイルス研究所 講師
2016年10月 京都大学ウイルス・再生医科学研究所 講師
2018年4月 東京大学医科学研究所感染症国際研究センター 准教授
2022年4月 東京大学医科学研究所感染・免疫部門システムウイルス学分野 教授

◇ 2023年度「第31回研究助成金」

(敬称略)

氏名	所属	研究課題	年齢
----	----	------	----

臨床化学

おかだ こうき 岡田 光貴	京都橋大学 健康科学部臨床検査学科 専任講師 人間健康科学博士	生体試料のpH変動を指標とした潰瘍性大腸炎の新たな重症度判定法の構築	34歳
きくち まさふみ 菊地 正史	東北大学大学院 薬学研究科 准教授 薬学博士	イオン量調節技術を用いたLC/ESI-MS/MSによる薬物のハイスループット定量法の開発	43歳
やまもと さちお 山本 佐知雄	近畿大学薬学部 創薬科学科 講師 薬学博士	高速全自動マイクロチップ電気泳動システムによる糖タンパク質糖鎖を指標とした新規臨床検査法の開発	41歳

分子生物学

おの ゆうすけ 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 部門長・主任研究員 農学博士	膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 関連膵癌の超早期診断を目指して: KRAS-GNAS 遺伝子変異特異的な膵組織発現プロファイルの検出を目指したリキッドバイオプシー	47歳
なかむら ひであき 中村 秀明	佐賀大学医学部附属病院 輸血部 助教 医学博士	クローナリティー解析を用いたアグレッシブ成人T細胞白血病・リンパ腫への進展リスク評価法の確立	49歳
ひろせ かつとし 廣瀬 勝俊	大阪大学大学院医歯学研究科 顎顔面口腔病理学講座 助教、 CiDER 大阪大学感染症 総合教育研究拠点 兼任教員 歯学博士	脈管異常遺伝子パネル検査の社会実装を目指して	35歳

臨床微生物学

おぎはら しんじ 荻原 真二	東邦大学医療センター 大森病院 臨床検査部 臨床検査技師 医学博士	近年新たに出現した高病原性 MRSA ST22-PT clone の病原性解析	38歳
のりつき ちひろ 法月 千尋	修文大学 医療科学部 臨床検査学科 助教 医学博士	メタロベータラクタマーゼ産生緑膿菌およびアシネトバクター属菌の新規スクリーニング方法の開発	30歳

臨床免疫学

うと けんいち 生戸 健一	神戸大学医学部附属病院 検査部 臨床検査主任技師 医学博士	血中循環エクソソームによる ANCA 関連 血管炎の新規バイオマーカーの開発	39歳
ごとう ひでき 後藤 秀樹	北海道大学病院 検査・輸血部（副部長） 講師 医学博士	マルチカラーフローサイトメトリー法を 用いた正常 T 細胞ならびにキメラ抗原受 容体 T 細胞（CAR-T）の細胞疲弊評価法 の開発と臨床応用	47歳

検査血液学

まつだ まさと 松田 将門	福島県立医科大学 保健科学部臨床検査学科 助教 医学博士	抗凝固能と向凝固活性のバランスに着目 した抗凝固療法の包括的モニタリング法 の開発	37歳
------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------	-----

人体病理学

くらしげ たかし 倉重 毅志	呉医療センター臨床研究部 脳神経病態学研究室 室長 医学博士	免疫組織化学を利用した筋萎縮性側索硬 化症の生検病理診断法の開発	47歳
さだもと そうた 定本 聡太	国立感染症研究所 真菌部 研究員 医学博士	真菌細胞壁多糖の違いがグロコット染色 の染色性に与える影響	34歳

疫学

かさまつ あゆ 笠松 亜由	国立感染症研究所感染症免疫 センター 14室（国際協力室） 研究員	結核高蔓延国におけるゲノムバイオマ ーカーを用いた結核治療に伴う肝障害の発 生とそのリスク因子に関する国際共同研 究	33歳
くすはら はじめ 楠原 一	三重県保健環境研究所 衛生研究室 微生物研究課 主幹研究員 獣医学博士	特定の新型コロナウイルス感染症集団事 例を対象とした長期間の血清疫学調査	49歳
こんの さおり 紺野 沙織	信州大学医学部附属病院 臨床検査部 臨床検査技師 医学博士	小児疾患におけるアレルギー性輸血副反 応と食物アレルギーの遺伝素因との解析	34歳
もり だいすけ 森 大輔	九州大学病院 医療技術部 臨床検査部門 副臨床検査技師長 医学博士	マレーシアサバ州におけるダニ媒介感染 症の網羅的な調査	48歳

一般・生理学

すずき たかと 鈴木 崇斗	福島県立医科大学附属病院 検査部 医療技師 医学博士	Tc-MEP を用いた脊椎・脊髄手術におけ る術後神経機能回復の予後予測法の確立	29歳
------------------	----------------------------------	---------------------------------------------	-----

感染危機管理

<p>おがわ けいこ 小川 恵子</p>	<p>北海道立衛生研究所 感染症部細菌グループ 主査（細菌感染症） 獣医学博士</p>	<p>北海道内で分離されたヒト由来薬剤耐性志賀毒素産生性大腸菌及び赤痢菌の分子疫学解析</p>	<p>40歳</p>
<p>すぎやま ゆういちろう 杉山 裕一郎</p>	<p>日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 小児科 医長 医学博士</p>	<p>母乳による口腔内および糞便細菌叢の構造・機能変化が極低出生体重児に及ぼすMRSA 保菌・合併症への影響</p>	<p>43歳</p>
<p>たかまつ ゆうき 高松 由基</p>	<p>長崎大学熱帯医学研究所 ウイルス学分野 准教授 医学博士</p>	<p>末梢血単核細胞を用いた Dengue 熱重症化機構の解明</p>	<p>42歳</p>

※年齢は9月30日を基準にしています

以上