

2024年9月30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

2024年度「第60回小島三郎記念文化賞」の受賞者  
並びに「第32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2024年度の「第60回小島三郎記念文化賞」の受賞者1名、並びに「第32回研究助成金」の受贈者19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2024年10月25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

◇ 2024年度「第60回小島三郎記念文化賞」

（敬称略）

【受賞者】 はら ひでき 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 医学博士  
年齢：満45歳  
連絡先 〒078-8510 北海道旭川市緑が丘東二条1-1-1  
旭川医科大学医学部  
感染症学講座 微生物学分野  
電話 0166-68-2393

【業績の題目】 自然炎症を介した病原細菌感染症の重症化機構の解明

【略歴】 2007年4月 京都大学医学部微生物感染症学・研究員  
2008年11月 京都大学医学部微生物感染症学・助教  
2013年9月 ミシガン大学医学部病理学・日本学術振興会海外特別研究員  
2015年9月 ミシガン大学医学部病理学・常勤研究員  
2019年8月 慶應義塾大学医学部微生物学免疫学・独立特任准教授  
2022年4月 旭川大学医学部感染症学講座微生物学分野・教授

◇ 2024年度「第32回研究助成金」

(敬称略)

氏名	所属	研究課題	年齢
----	----	------	----

臨床化学

いしぐろ あきよ 石黒 旭代	山口大学大学院医学系研究科 臨床検査・腫瘍学講座 助教	早期ステージ肝細胞癌診断のための糖化フェリチンを用いた新規測定方法の開発	38歳
くろぎ しゅうさく 黒木 秀作	大分大学医学部 分子病理学講座 技術専門職員 医学博士	膀胱癌の治療抵抗性関連分子 ANXA8 を標的とした新規治療法のためのコンパニオン診断検査法の開発	38歳
すずき えま 鈴木 瑛真	札幌医科大学医学部 感染制御・臨床検査医学講座 臨床検査技師	LC-MS/MS を用いた血中遊離テストステロンの測定法の開発	36歳

分子生物学

さかもと ゆうま 坂本 祐真	川崎医科大学医学部 免疫学 助教 医学博士	体細胞モザイクが惹起する重症自己炎症性疾患「VEXAS 症候群」の高感度変異解析法の確立	33歳
ふくおか こうへい 福岡 講平	埼玉県立小児医療センター 血液腫瘍科 医長	小児脳腫瘍における髄液 ctDNA メチル化解析による低侵襲分子診断法の開発	45歳

臨床微生物学

きたがわ ひろき 北川 浩樹	広島大学病院 感染症科 助教 医学博士	末梢血検体を用いたマルチプレックス・デジタルPCRによる菌血症の迅速診断法開発	37歳
ふなしま ゆみこ 船島由美子	国際医療福祉大学 福岡保健医療学部 医学検査学科 講師 臨床検査学博士	フーリエ変換赤外分光法を原理とする IR バイオタイパーでの <i>Salmonella</i> 属菌 O 抗原型別モデルの性能検証	44歳

臨床免疫学

いのうえ ゆうすけ 井上 雄介	徳島大学病院 医療技術部臨床検査技術部門 主任臨床検査技師	多発性骨髄腫に対する抗 CD38 抗体医薬使用時の CD38 検出におけるフローサイトメトリー検査の最適化	33歳
ふじもと たかひろ 藤本 崇宏	京都府立医科大学大学院 医学研究科 分子病態病理学 講師 医学博士	自己免疫性脳炎・脳症の診断材料の開発	48歳

検査血液学

かさばら ひでのり 笠原 秀範	大阪国際がんセンター 血液内科 特別研究員 医学博士	新規分子 MS4A3 の急性骨髄性白血病における意義の検討と診断・治療への応用	41歳
--------------------	----------------------------------	---	-----

## 人体病理学

にしこおりあさみ 錦織亜沙美	岡山大学学術研究院保健学域 検査技術科学分野 分子血液病理学 助教 保健学博士	IL-6 蛋白発現解析による特発性多中心性 キャッスルマン病 (iMCD) の治療予測指 標の確立	26歳
はたのゆういちろう 波多野裕一郎	大阪医科薬科大学医学部 病理学教室 講師 医学博士	多重免疫組織化学を用いたミスマッチ修 復タンパク発現状態の一切片解析法の確 立	43歳

## 疫学

おぎみき 荻美貴	兵庫県立健康科学研究所 感染症部 主任研究員 医学博士	兵庫県内で重症例から検出されることの あるコクサッキーウイルス A2,A4,A6 の 分子疫学解析とそれらの間での組み換え に関する研究	46歳
たなかみお 田中美緒	宮崎大学医学部 感染症学講座 寄生虫学分野 助教 医学博士	北海道における肺吸虫感染実態解明に向 けた包括的調査	34歳
ひがしもとゆうき 東本祐紀	藤田医科大学 医療科学部 感染制御学分野 講師 医学博士	COVID-19 パンデミックによる小児ウイ ルス感染症感受性者の増加は本当か？	40歳

## 一般・生理学

おかのたかいち 岡野隆一	神戸大学医学研究科 未来医学講座バイオリソース・ ヘルスケア統合解析科学分野 特命講師 医学博士	アクアフォトミクスによる強皮症患者に おける皮膚硬化の新たな検査法の確立	42歳
-----------------	---	---	-----

## 感染危機管理

いまむら たけあき 今村剛朗	東北大学大学院医学系研究 科 微生物学分野 助教 医学博士	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) における積極的疫学調査の有効性に関す る後向き観察研究	40歳
めぐみ サトウ 恵	新潟大学大学院 保健科学研究科 准教授 熱帯医学博士	「マダニ病原体マルチプレックス・網羅的 検出系」と「マダニとマダニ媒介性感染症 拡散数理モデル」の開発	50歳
やまもと まさき 山本正樹	京都大学医学部附属病院 検査部 講師 医学博士	感染症流行予測調査を推進するためのマ ルチプレックス抗体検査系の構築	46歳

※年齢は9月30日を基準にしています  
以上