

2022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

2022年度「第58回小島三郎記念文化賞」の受賞者  
並びに「第30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2022年度の「第58回小島三郎記念文化賞」の受賞者1名、並びに「第30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2022年10月28日（金）に執り行いますが、新型コロナウイルス感染状況を鑑み、関係者のみでの贈呈式とさせていただきます。

記

◇ 2022年度「第58回小島三郎記念文化賞」

(敬称略)

【受賞者】 やまもと まさひろ 山本 雅裕 大阪大学微生物病研究所  
感染機構研究部門  
教授 医学博士  
年齢：満43歳  
連絡先 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘3-1  
大阪大学微生物病研究所 感染病態分野  
電話 06-6879-8333

【業績の題目】 病原性寄生虫と宿主免疫系の相互作用の解明

【略 歴】

2006年 3月 大阪大学大学院医学系研究科 修了  
2006年 4月 日本学術振興会 特別研究員  
2006年 8月 大阪大学大学院医学系研究科 助手  
2007年 4月 大阪大学大学院医学系研究科 助教  
2010年 5月 大阪大学大学院医学系研究科 准教授  
2012年 1月 大阪大学微生物病研究所 准教授  
2013年 7月 大阪大学微生物病研究所感染機構研究部門 教授

◇ 2022年度「第30回研究助成金」

(敬称略)

氏名	所属	研究課題	年齢
臨床化学			
あいざわ けんいち 相澤 健一	自治医科大学附属病院 臨床薬理センター 室長(准教授) 医学博士	病理質量分析による心アミロイドーシス 診断法の開発と臨床応用	50歳
おき けんじ 沖 健司	広島大学病院 内分泌・糖尿病内科 講師 医学博士	原発性アルドステロン症の早期診断バイ オマーカーの開発と臨床応用	46歳
まえかわ まさみつ 前川 正充	東北大学 大学病院 准教授・副薬剤部長 薬学博士	液体クロマトグラフィー／タンデム質量 分析法を用いた尿中抱合型コレステロー ル代謝物の超高感度・高速分析法の構築と ニーマンピック病 C 型の診断スクリー ニングへの応用	37歳
分子生物学			
あさだ けん 浅田 健	国立研究開発法人理化学研 究所 革新知能総合研究 (AIP) センター 研究員 医学博士	融合遺伝子解析を含めた新規肺がん統合 マルチオミックス解析プラットフォーム の構築	42歳
うねだ あつひと 畝田 篤仁	国立がん研究センター研究所 脳腫瘍連携研究分野 研究員 医学博士	2021WHO 中枢神経腫瘍分類に対応した 網羅的脳腫瘍カスタムパネルによる遺伝 子診断体制の構築	38歳
みうら さおり 三浦 里織	福島県立医科大学保健科学 部臨床検査学科 助教 福島県立医科大学附属病院 輸血・移植免疫部 医学博士	白血病関連遺伝子変異を有する血球が血 栓症を惹起する機序の解明とバイオマー カーの開発	47歳
臨床微生物学			
かわむら よしき 河村 吉紀	藤田医科大学医学部 小児科学 講師 医学博士	イムノクロマト法による突発性発疹(ヒト ヘルペスウイルス 6B 初感染) の迅速診断 法開発	41歳
みきた けい 三木田 馨	慶應義塾大学医学部 感染症学教室 専任講師 医学博士	LAMP 法と DNA クロマトグラフィを組 み合わせた <i>Mycobacterium avium</i> complex 臨床分離株のマクロライド耐性 変異に関する簡易検査法の開発	46歳
臨床免疫学			
おぐら ひでき 小椋 英樹	兵庫医科大学医学部 病原微生物学講座 講師 医学博士	SARS-CoV-2 特異的 CTL 解析を基盤とし た COVID-19 病態モニタリング法の開発	42歳

氏 名	所 属	研 究 課 題	年 齢
検査血液学			
かみお なるみ 神尾 成美	国際医療福祉大学成田病院 検査部 臨床検査技師	フローサイトメトリーを用いた環状鉄芽球判定法の開発	26歳
人体病理学			
かたやま あやか 片山 彩香	群馬大学大学院医学系研究科 病理診断学 講師 医学博士	AI を用いた病理組織画像解析による Stage II 大腸癌の術後補助化学療法の最適化	34歳
しば えいすけ 柴 瑛介	産業医科大学 第1病理学 助教	脂肪肉腫における MDM2 cRNA in situ hybridization の診断学的有用性の検討	35歳
たに りな 谷 里奈	奈良県立医科大学 分子病理学講座 講師 医学博士	ヒト剖検症例におけるがん性悪液質関連心筋障害の病理組織学的検討	35歳
疫 学			
かわむら りょういち 川村 良一	愛媛大学大学院医学系研究科 糖尿病内科学講座 (糖尿病内科・臨床検査医学) 特任講師 医学博士	レジスチン SNP・白血球特異的遺伝子発現相乗効果を標的とした2型糖尿病の高精度医療の確立	44歳
ひしだ あさひ 菱田 朝陽	名古屋大学大学院医学系研究科 予防医学 准教授 医学博士	血清中金属元素測定によるがん早期診断・リスクマーカーとしての感度分析	48歳
一般・生理学			
とりい ゆうた 鳥居 裕太	神戸市立医療センター中央 市民病院 臨床検査技術部 臨床検査技師 医学博士	うっ血性心不全患者におけるエコーを用いた包括的うっ血評価と心血管イベント発症の関連	36歳
感染危機管理			
あおぬま ひろか 青沼 宏佳	東京慈恵会医科大学医学部 熱帯医学講座 講師 医学博士	vDNA を標的とした迅速・簡便なウイルス媒介蚊検査技術の開発	45歳
まるやま かずあき 丸山 和晃	三重大学大学院医学系研究科 修復再生病理学 学内講師 医学博士	小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群の心臓検体による炎症細胞動態の解析	39歳
やまもと けいいち 山本 景一	熊本大学病院 中央検査部微生物検査室 主任臨床検査技師	熊本地域の感染制御ネットワークによる独自の微生物サーベイランスシステムを利用した MRSA の分子疫学解析	50歳

※年齢は9月30日を基準にしています

以 上