

2020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

2020年度「第56回小島三郎記念文化賞」の受賞者
並びに「第28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、厳正なる選考の結果、誠に残念ながら2020年度の「第56回小島三郎記念文化賞」の受賞者は、該当なしと決定し、「第28回研究助成金」の助成対象者は下記の通り15名を決定しました。

「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2020年10月30日（金）に延期しておりました「第55回小島三郎記念技術賞」並びに「第39回福見秀雄賞」の贈呈と併せて執り行いますが、新型コロナウイルス感染状況を鑑み、祝賀会は行わず、関係者のみでの贈呈式とさせていただきます。

記

◇ 2020年度「第56回小島三郎記念文化賞」

【受賞者】 該当者なし

◇ 2020年度「第28回研究助成金」

(敬称略)

氏 名	所 属	研 究 課 題	年 齢
臨床化学			
うすい しんいち 臼井 真一	岡山大学大学院 保健学研究科 准教授 保健学博士	冠動脈疾患における HDL サブクラスおよび HDL 代謝関連蛋白の測定意義の確立	47 歳
うめむら ひろし 梅村 啓史	日本大学医学部病態病理学 系臨床検査医学分野 准教授 医学博士	質量分析法によるインドール血中濃度の測定と悪性黒色腫への臨床応用	43 歳

氏名	所属	研究課題	年齢
分子生物学			
あめみや けんじ 雨宮 健司	山梨県立中央病院ゲノム解析センター/検査部ゲノム検査科 主任臨床検査技師	オンコマイン Dx Target Test マルチCDx システムにおける既存細胞診検体の有用性の検討	36歳
いのうえ ひろふみ 井上 博文	岡山大学病院 病理診断科/病理部 臨床検査技師	テラヘルツ波ケミカル顕微鏡式腫瘍量評価装置を用いたリキッドベース検体固定法の開発	46歳
臨床微生物学			
おおた ゆうすけ 太田 悠介	浜松医科大学医学部附属病院 検査部 臨床検査技師	マルチオミクス解析を用いた薬剤耐性を引き起こす小型コロニー形成細菌の臨床検査法の確立	29歳
おおやま かなめ 大山 要	長崎大学 生命医科学域 (薬学系) 准教授 薬学博士	新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)感染後に出現する抗体が認識するウイルス抗原についての研究	42歳
こ さい こうすけ 小佐井 康介	長崎大学病院 検査部 助教 医学博士	赤外分光法を用いた新しい薬剤耐性菌タイプング法の微生物検査への活用	44歳
むらかみ こうすけ 村上 耕介	国立感染症研究所 ウイルス第二部 主任研究官 農学博士	成人由来ヒトノロウイルスの感染効率改善によるノロウイルス培養系の改良の研究	40歳
ゆ さ のぞみ 遊佐 希	東京大学医科学研究所附属 病院ゲノム診療部 臨床検査技師	5コピーから高感度定量が可能な新型コロナウイルス PCR 検査法の標準化と人材育成を目的とした萌芽的研究	47歳
臨床免疫学			
さわい せつ 澤井 摂	千葉大学大学院医学研究院 機能形態学 助教 医学博士	脱髄型ギラン・バレー症候群における抗 moesin 抗体の病的意義の解明と ELISA キットの開発	46歳
検査血液学			
しもむら だいき 下村 大樹	公益財団法人天理よろづ 相談所病院臨床検査部 副技師長 医学博士	凝固波形解析を用いた凝固時間延長の要因ならびに凝固線溶波形解析を用いた血栓・出血傾向の鑑別システムの構築	47歳
やまくち こういち 山口 孝一	恵寿金沢病院 臨床検査技師	好中球細胞外トラップス (NETs) の定量化を目的とした検討	46歳

氏 名	所 属	研 究 課 題	年 齢
人体病理学			
おおいし なおき 大石 直輝	山梨大学大学院総合研究部 医学域 人体病理学講座 講師 医学博士	節外性 NK/T 細胞リンパ腫の予後を効率よく層別化できる病理学的スキームの開発	36 歳
おくでら こうじ 奥寺 康司	横浜市立大学医学部 病態病理学講座 准教授 医学博士	病理画像解析を用いた分類不能間質性肺炎の予後指標の確立	49 歳
疫 学			
もりもと こうぞう 森本 耕三	公益財団法人結核予防会 結核研究所抗酸菌部/複十字 病院 研究員/医長 医学博士	大規模抗酸菌データ解析による非結核性抗酸菌症のサーベイランス体制を構築する研究	45 歳

計 15 名 研究助成金総額 1,500 万円

問合せ先： 公益財団法人 黒住医学研究振興財団

東京都台東区台東 4-19-9

電話 03-5846-3504

以 上

公益財団法人 黒住医学研究振興財団

〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9 栄研化学株式会社内

TEL 03-5846-3504 FAX 03-5846-3514 URL <http://www.kmf.or.jp>

設立年月日 平成5年6月10日

正会員数

個人 ___名 団体 ___団体

役員 23名 職員 2名(非常勤1名)

賛助会員数

個人 ___名 団体 1 団体

目的 本財団は、臨床検査、衛生検査及びこれらに係る基礎医学に関する調査研究に対する助成及び研究業績に関する顕彰等の公益活動事業を推進し、もって国民の健康と福祉の向上に寄与することを目的とする

事業

- ① 臨床検査、衛生検査及びこれらに係る基礎医学に関する調査研究に対する助成
- ② 臨床検査、衛生検査及びこれらに係る基礎医学に関する優れた研究成果に対する顕彰
- ③ 臨床検査技師及び衛生検査技師の人材の育成に優れた成果を収めた者に対する顕彰
- ④ 臨床検査、衛生検査及びこれらに係る基礎医学に関する学術講演会の開催
- ⑤ その他、本財団の目的を達成するために必要な事業

評議員 森 三樹雄
 // 小崎 繁昭
 // 工藤 泰雄
 // 芝 紀代子
 // 田中 信男

評議員 中村 明子
 // 水口 國雄
 // 村上 純子
 // 横地 常広
 // 和田 守史

理事長 渡邊 治雄
 常務理事 寺本 哲也
 理事 猪狩 淳
 // 遠藤 弘良
 // 金田 良雅
 // 北川 定謙
 // 黒住 忠夫

理事 島田 馨
 // 下杉 彰男
 // 光山 正雄
 // 宮地 勇人
 監事 入澤 武久
 // 塩田 勝

事務局長 小澤 宏和