公益財団法人 黒住医学研究振興財団 代表理事・理事長 渡邉 治雄

2025年度「第61回小島三郎記念文化賞」の受賞者 並びに「第33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2025年度の「第61回小島三郎記念文化賞」の受賞者 1名、並びに「第33回研究助成金」の受贈者18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2025年10月31日(金)午前11時から東京會舘(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

◇ 2025年度「第61回小島三郎記念文化賞」

(敬称略)

うえまつ さとし 【受 賞 者】 植松 智

大阪公立大学大学院医学研究科・教授

/東京大学医科学研究所・特任教授

年齢:満54歳

連絡先

〒545-8585 大阪府大阪市阿倍野区旭町 1⁻4-3 大阪公立大学大学院医学研究科ゲノム免疫学 電話 06-6645-3297

【業績の題目】 腸内細菌制御による革新的な疾患治療法の研究開発

【略 歷】2004 年 大阪大学微生物研究所自然免疫学·助教

2009 年 大阪大学 WPI 免疫学フロンティア研究センター自然免疫分野 特任准教授

2012 年 東京大学医科学研究所国際粘膜ワクチン研究センター 自然免疫制御分野 特任教授

2014年 千葉大学大学院医学研究院・医学部粘膜免疫学 教授

2018年 大阪市立大学大学院医学研究科・医学部ゲノム免疫学 教授

2020年~東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センターメタゲノム医学分野 特任教授 (兼任)

2022年~大阪公立大学大学院医学研究科・医学部ゲノム免疫学 教授

◇ 2025年度「第33回研究助成金」

(敬称略)

氏	名	所	属	研	究	課	題	

【臨床化学】

出居 真曲美	順天堂大学医学部 臨床検査医学講座 准教授 医学博士	JSCC 法で AST・ALT が正常〜低値例における IFCC 法測定の有用性
台上 斧平	岐阜大学医学部附属病院 検査部・副部長 第一内科・講師 医学博士	肝がん新規バイオマーカーMYCN の機能解析と臨 床検査法確立

【分子生物学】

畑山 祐輝	鳥取大学医学部附属病院 検査部 主任臨床検査技師 医学博士	急性骨髄性白血病の新規バイオマーカーとしての Vault RNAの可能性
にしおか みつわき 西岡 光昭	山口大学医学部附属病院 検査部 臨床検査技師長 医学博士	大腸癌関連 long non-coding RNA プロモーター領域のメチル化を標的とした便スクリーニング検査の実用化に向けた研究

【臨床微生物学】

Element, North of T					
がまたてるや 柿田 徹也	沖縄県衛生環境研究所 感染症研究センター 主任研究員 獣医師	病原性レプトスピラ血清群特異的リアルタイム PCRの開発			
武井 建美	順天堂大学医学部 臨床検査医学講座 助教 医学博士	質量分析法 MALDI-TOF MS を用いた希少および培養困難菌の同定方法の確立			
秋原 秀	東京大学医学部附属病院 感染制御部 微生物検査室 臨床検査技師	肺炎球菌以外の Mitis group streptococci の簡 易的同定系の確立とその保有病原因子の網羅的解 析			
佐賀 苗美子	富山県衛生研究所 ウイルス部 主任研究員	新規開発高感度・同時検出 PCR 法を用いたダニ媒介感染症の後方視的研究			

【臨床免疫学】

作 柯 孝 和	金沢大学大学院医薬保健学総 合研究科 病態検査学講座 准教授 保健学博士	自己免疫性骨髄不全におけるプレシジョン医療開発に向けた先制的臨床検査の実装〜新規フローサイトメトリー解析法の開発〜
^{たなか} 田中 ゆきえ	東京科学大学大学院医歯学総 合研究科 微生物・感染免疫	CAR-T 療法の有用性および副作用リスク予測のための腸管免疫・細菌叢の解明と免疫プロファイリ
	解析学分野 准教授 医学博士	ング基盤の構築

【検査血液学】

レくかが か お き	川島病院 診療技術部	血液透析患者のバスキュラーアクセスにおける血		
徳永 尚樹	検体検査技術科	流速度と後天性フォンヴィレブランド症候群の関		
	科長 臨床検査技師	連性の解明		

【人体病理学】

さかい やすひろ	浜松医科大学医学部医学科	DSS1・PCID 2 を用いた新規 PARP 阻害剤コンパニ
酒井 康弘	腫瘍病理学講座	オン診断法の基礎的検討
	准教授 医学博士	A - HN ELIMINA TRUNCHA INCHA

【疫学】

朝比奈彩	静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科 社会健康医学専攻 博士後期課程	日本人地域住民における、末梢血中 Y 染色体モザイク喪失の疫学調査、ならびに総死亡や循環器疾患発症との関連解明
林 泰志	東京都立小児総合医療センタ ー 血液・腫瘍科 医員	小児造血幹細胞移植後患者における水痘・帯状疱 疹ウイルス感染症の疫学

【一般・生理学】

** # # # # # # # # # # # # # # # # # #	藤田医科大学 医療科学部 臨床教育連携ユニット	発達性てんかん性脳症の精神運動発達遅滞を捉え	
則四 土力	生体機能解析学分野	る脳波バイオマーカーの開発	
	講師 医療科学博士		

【感染危機管理】

*************************************	亀田総合病院 臨床検査部 副主任 保健学博士	高病性肺炎桿菌による菌血症の重症化リスクと分 子疫学の解明
森田 未香	富山大学附属病院 検査・輸血細胞治療部 副臨床検査技師長	院内細菌タイピングへのフーリエ交換赤外分光法 導入に向けた実現可能性の検証
加藤博筻	国立感染症研究所 応用疫学研究センター 主任研究員 医学博士	次なるパンデミックに向けた、エムポックスの臨 床疫学的解析と核酸増幅臨床現場即時検査の開発

以上