

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

平成29年度「第53回小島三郎記念文化賞」の受賞者並びに「第25回研究助成金」・
「創立25周年記念特別研究助成金」の受贈者（団体）決定についてのお知らせ

黒住医学研究振興財団は、このほど平成29年度の「第53回小島三郎記念文化賞」の受賞者1名、並びに「第25回研究助成金」の受贈者15名および「創立25周年記念特別研究助成金」の受贈団体4団体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。

「創立25周年記念特別研究助成金」は創立25周年を記念して、医学関連の学会、研究会、研究機関等において、本研究助成事業の対象領域における臨床検査・微生物検査の標準化に積極的に取り組もうとする団体に、助成金を贈呈するものであります。

なお、贈呈式は平成29年10月27日（金）午前11時から浜松町東京會館（港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル39階 電話03-3435-2611）で併せて執り行います。

記

◇ 平成29年度「第53回小島三郎記念文化賞」

（敬称略）

【受賞者】 ^{もり}森 ^{やすこ}康子 神戸大学大学院医学研究科附属感染症センター
臨床ウイルス学分野 教授 医学博士
年齢：満55歳
連絡先 〒650-0017 神戸市中央区楠町7-5-1
神戸大学大学院医学研究科附属感染症センター
電話 078-382-6272

【業績の題目】 ヒトヘルペスウイルス6B受容体の発見とウイルス侵入機構の解明

【略歴】

1986年 3月 近畿大学医学部卒業
1994年 4月 大阪大学大学院医学系研究科博士課程入学
1998年 3月 大阪大学大学院医学系研究科博士課程修了
1998年 4月 大阪大学大学院医学系研究科 医員（微生物学講座）
1999年 3月 ドイツ Erlangen 大学医学部ウイルス学研究所 研究員
2001年 10月 大阪大学大学院医学系研究科 助手（微生物学講座）
2003年 6月 大阪大学大学院医学系研究科 助教授（微生物学講座）
2005年 4月 独立行政法人医薬基盤研究所基盤研究部部長兼プロジェクトリーダー
2008年 4月 神戸大学大学院医学研究科臨床ウイルス学分野 教授
2009年 4月 神戸大学大学院医学研究科附属感染症センター臨床ウイルス学分野 教授

◇ 平成29年度「第25回研究助成金」の受贈者

(敬称略)

氏 名	所 属	研 究 課 題	年 齢
-----	-----	---------	-----

臨床化学

きょう び こ 姜 美子	東邦大学医療センター 佐倉病院 臨床検査部/医学研究部 副技師長 医学博士	新規の脂肪ブラウニングマーカー可溶性 LR11 の検査学的意義と制御機序	44歳
なかやま ひろなお 中山 寛尚	広島国際大学保健医療学部 医療技術学科 臨床検査学専攻 講師 医療技術学博士	軸索誘導因子を用いる新規大腸癌バイオ マーカーの開発と応用	36歳

分子生物学 (医学)

まつお ひでまさ 松尾 英将	京都大学医学部附属病院 検査部 臨床検査技師	正常核型急性骨髄性白血病における新規 予後因子探索	28歳
やまざわ かずき 山澤 一樹	国立病院機構東京医療セン ター 臨床遺伝センター / 小児科 医員 医学博士	DOHaD 説に立脚した不当軽量 (SGA) 児 メチル化解析による生活習慣病バイオマ ーカーの開発	43歳

臨床微生物学

さかい ゆきこ 坂井 優喜子	金沢大学附属病院 検査部 臨床検査技師	全ゲノム解析を用いた <i>Clostridium</i> <i>difficile</i> の病原性に関する研究	34歳
はしくら ゆうき 橋倉 悠輝	宮崎大学医学部附属病院 検査部 臨床検査技師 医学博士	HTLV-1 欠損プロウイルスの網羅的検出 法の開発および感染メカニズムの解明	30歳
やまだ かげと 山田 景土	公財) 東京都保健医療公社 豊島病院 検査科 臨床検査技師	食中毒患者由来カンピロバクターの抗菌 薬 MIC 年次推移と薬剤耐性株の分子疫学 および耐性機構に関する研究	32歳

臨床免疫学

おおたに かつき 大谷 克城	旭川医科大学医学部 微生物学講座 准教授 医学博士	羊赤血球を使用しない新たな補体活性化 測定系の開発	50歳
さわはた みちる 澤幡 美千瑠	自治医科大学 呼吸器内科学講座 講師 医学博士	非小細胞肺癌患者の血液・気管支鏡検 体を用いた INF- γ ELISpot アッセイによ る免疫チェックポイント阻害薬の効果予 測研究	41歳

氏 名	所 属	研 究 課 題	年 齢
-----	-----	---------	-----

検査血液学

すずき あつお 鈴木 敦夫	名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 臨床検査部門 臨床検査技師 医療技術学博士	日本における合成基質法による血液凝固 第Ⅷ因子活性測定の標準的測定法の構築	31歳
やなぎさわ りゅう 柳沢 龍	信州大学医学部附属病院 輸血部 准教授 先端細胞治療センター 副センター長 医学博士	難治性川崎病に対する治療層別化実施体 制に向けた末梢血血液像応用の検証	41歳

人体病理学

おおはら としあき 大原 利章	岡山大学大学院医歯薬学総 合研究科 病理学 (免疫病理) 助教 医学博士	磁性粒子ポリマーを用いた新規迅速免疫 染色法の開発	40歳
たかさわ あきら 高澤 啓	札幌医科大学医学部 病理学第二講座 助教 医学博士	質量分析イメージング法による FFPE 組 織からのアミロイドーシスの新規同定技 術の開発	43歳

疫 学

かんだ みつろう 神田 光郎	名古屋大学医学部附属病院 消化器外科二 助教 医学博士	新しい胃癌血清腫瘍マーカー開発のため の国際多施設共同前向き観察研究	41歳
-------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	-----

一般・生理学

ささの てつお 笹野 哲郎	東京医科歯科大学大学院 保健衛生学研究科 生体検査科学専攻 生命機能情報解析学 准教授 医学博士	標準 12 誘導心電図の P 波 fragmentation 解析による簡便な心房細動発症リスク評価	48歳
------------------	--	---	-----

計 15 名 研究助成金総額 1,500 万円

◇「創立25周年記念特別研究助成金」の受贈団体

団 体 名	研 究 課 題
日本ウイルス性胃腸炎研究グループ	下痢症ウイルスの免疫学的診断法の評価と標準化
一般社団法人 日本臨床化学会	本邦における血清酵素活性測定法の世界的な標準化に向けて －JSCC 勧告法と IFCC 標準測定法のコミュニタビリティに関する研究－
特定非営利活動法人 日本臨床検査標準協議会	遺伝子関連検査の測定前プロセスの標準化
一般社団法人 日本臨床微生物学会	薬剤感受性検査の標準化とそれに基づくカルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌検出法の構築に関する研究

計4団体 研究助成金総額 1,000万円

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 栄研化学株式会社内
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 1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 河野 均也

評議員 中村 明子

〃 勝部 泰次

〃 水口 國雄

〃 工藤 泰雄

〃 村上 純子

〃 芝 紀代子

〃 森 三樹雄

〃 下杉 彰男

〃 宮島 喜文

〃 田中 信男

〃 和田 守史

理事長 渡邊 治雄

理事 豊島 久真男

常務理事 黒住 忠夫

〃 三瀬 勝利

理事 猪狩 淳

〃 宮地 勇人

〃 金田 良雅

監事 入澤 武久

〃 北川 定謙

〃 寺本 哲也

〃 島田 馨

事務局長 小澤 宏和