

2019年3月20日

**【公益財団法人 黒住医学研究振興財団から研究助成と
小島三郎記念文化賞の推薦依頼について】**

日本電気泳動学会会員の皆様

公益財団法人 黒住医学研究振興財団から研究助成と小島三郎記念文化賞の推薦依頼がありました。詳細につきましては添付の資料をご確認下さい。

企業会員製品情報

未来の科学へ
ADVANTEC®

アドバンテック東洋株式会社
〒112-0013 東京都文京区音羽 1-18-10
TEL (03) 5981-0609 FAX (03) 5981-0610
URL : <http://www.advantec.co.jp/>

メンブレンフィルター ディスポーザブルメンブレンフィルターユニット 蒸留水/超純水/純水製造装置 クリーン器具乾燥器

この他にもさまざまな製品を取り揃えております。ぜひ弊社ホームページをご覧ください。

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋（株） 癸巳化成（株） コスモ・バイオ（株）
（株）島津製作所 ナカライテスク（株） （株）ナード研究所
日本エイドー（株） バイオ・ラッド ラボラトリーズ（株） （株）ヘレナ研究所
富士フイルム和光純薬（株） （株）クリムゾン インタラクティブ ジャパン
シャープライフサイエンス（株）

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。

【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。

ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問い合わせ】は、本会事務局（secretariat@jes1950.jp）宛にお願いいたします。

所属機関長殿

2019年度 研究助成のご案内について

拝啓 時下ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素は、本財団の活動に格別なるご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。

ご承知の如く本財団は、研究助成事業と顕彰事業を2本の柱とする事業を展開しております。

さて、2019年度の研究助成事業として「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並びに研究」の領域でより優れた学術研究・業績テーマに対して研究助成を行います。

早速ながら、本年度の研究助成金申請書を作成しましたのでお届けいたします。

ご多忙中のところ、恐縮ではございますが貴機関の関係者にご伝達の上、2019年5月31日(金、当日消印有効)までに、申請者ご自身から本財団宛申請くださいますようお願いの程、ご案内かたがたお願い申し上げます。

敬具

2019年3月吉日

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



※公益財団法人 黒住医学研究振興財団の事務局は
東京都台東区台東 4-19-9 山口ビル7 栄研化学株式会社内にあります。
TEL 03-5846-3504 FAX 03-5846-3514
URL <http://www.kmf.or.jp> E-mail: info@kmf.or.jp

公益財団法人 黒住医学研究振興財団
2019年度 第27回 研究助成事業募集要項

1. 研究助成事業の対象

研究助成は、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並びに研究で、より優れた学術研究・業績を研究助成事業の対象とし、若手の育成（原則として50歳以下）を主眼としています。（財団ホームページ「よくあるご質問」をご参照ください。）

2. 応募資格

医学関連の大学及びその他の教育機関、研究所並びに医療機関等において、本研究助成事業の対象領域において調査、研究に積極的に取り組もうとする個人とします。

ただし、大学教授及び国公立研究機関の部長並びにこれらに準ずる職位の方は除きます。

3. 対象領域

- | | |
|--------------------|-------------|
| ① 臨床化学 | ② 分子生物学（医学） |
| ③ 臨床微生物学 | ④ 臨床免疫学 |
| ⑤ 検査血液学 | ⑥ 人体病理学 |
| ⑦ 疫学 ^{注1} | ⑧ 一般・生理学 |

の8つの領域とします。

注1：臨床検査・衛生検査についての集団(mass)を対象に扱う研究

4. 募集期間

2019年3月18日（月）から2019年5月31日（金）までとします。

なお、郵送の場合は当日の消印まで有効です。

5. 研究助成件数及び研究助成額

研究助成額は1件100万円を限度とし、15件以上とします。

研究期間は、原則として1年間としますが、終了しない場合は中間報告として研究・会計報告書を提出していただきます。

6. 応募方法

所定の申請書に必要事項を原則としてワープロソフトにより黒インクで記入し、本財団研究助成金選考委員会宛に送付してください。

なお、提出数は「原本と複写2部」の合計3部を送付してください。

☆財団ホームページ募集要項からWord2013ファイルで申請書をダウンロードすることができます。

7. 審査方法及び通知

本財団の委嘱する審査委員が8つの対象領域ごとに審査したあと、選考委員会で選考審査を行い、理事会で決定します。その結果は、本財団ホームページに掲載し、受贈者にその旨を通知いたします。

8. 研究助成金の贈呈

2019年10月25日(金)の小島三郎記念文化賞贈呈式にあわせて、研究助成金を贈呈します。

9. 受贈者の研究助成金受領後の義務

本財団の研究助成金募集要項により手続きを行っていただきますが、本財団の年報発行のため、次の①、②、④の事項を研究助成金受領後(贈呈式後)、1年以内に本財団事務局へ提出していただきます。

- ① 研究結果については2,000字以内の報告書の提出
- ② 会計報告の提出
- ③ 研究結果を発表する口頭発表(記録あり)、論文発表等には本財団の研究助成を受けた旨の附記(英字表記の場合は、「KUROZUMI MEDICAL FOUNDATION」)
- ④ 継続研究の場合は中間報告書の提出

※「研究報告書」の本財団事務局への提出が確認できなかった場合は、当該研究課題について贈呈した研究助成金の贈呈決定の取り消し及び返還を求め、所属する研究機関の名称等の情報を公表する場合があります。

10. 申請書類の提出先

〒110-8408

東京都台東区台東4-19-9 山口ビル7 栄研化学株式会社内

公益財団法人 黒住医学研究振興財団 研究助成金選考委員会 宛

(問い合わせ先)

公益財団法人 黒住医学研究振興財団 事務局

TEL 03-5846-3504

FAX 03-5846-3514

E-mail info@kmf.or.jp

附記 ○必ず公益財団法人黒住医学研究振興財団のホームページから申請書をダウンロードしてご使用ください。(年度毎に改訂されますのでご注意ください。)

URL <http://www.kmf.or.jp/>

- 所属機関長は大学長、研究所長、病院長及びそれに相当する職域の長であること。
- 応募の書類は一切返却いたしません。

第 26 回研究助成金贈呈者の研究課題一覧 (2018 年度)

参考

氏 名	所 属	研 究 課 題	選考対象
いしげ たかゆき 石毛 崇之	千葉大学医学部附属病院 検査部 臨床検査技師 医学博士	長鎖 PCR と大量並列シーケンスによる家族性 地中海熱の遺伝学的検査法の開発	分子生物学
いらいずみ もりや 岩 泉 守哉	浜松医科大学 臨床検査医学 助教 医学博士	消化管癌における 5FU/TAS102 感受性 <i>MBD4</i> フレームシフト変異同定検査の開発	分子生物学
いわたが ともこ 岩永 朋子	鹿児島大学共同獣医学部 附属動物病院 特例助教	DIC 早期診断における血小板活性化- <i>NETs</i> の 役割	検査血液学
おく けんじ 奥 健志	北海道大学病院内科Ⅱ (免疫・代謝内科学教室) 講師 医学博士	抗 C1q 抗体及び抗リン脂質抗体を用いた流産リ スクの定量的解析	臨床免疫学
かみやま ながのり 神山 長慶	大分大学医学部 感染予防医学講座 助教 医学博士	チングニアウイルスの迅速、簡便、安価なスク リーニング検査キットの開発	臨床微生物学
かわはた たくや 川畑 拓也	地独)大阪健康安全基盤研究所 微生物部ウイルス課 主幹研究員 医学博士	訴求性の高い個別施策層向け新規 HIV 検査体制 を構築する研究	疫学
そろいだ ようこ 揃田 陽子	東京大学医学部附属病院 検査部 臨床検査技師 保健学博士	うっ血肝に伴う肝線維化の進行を検出する非侵 襲的診断バイオマーカーの開発	臨床化学
たかたに つねのり 高谷 恒範	奈良県立医科大学附属病院 中央臨床検査部 主任主査 医学博士	脳波周波数スペクトル解析と心拍変動による自 律神経解析の検査統合法の開発とその臨床応用	一般・生理学
たんの だいき 丹野 大樹	福島県立医科大学附属病院 検査部 臨床検査技師 保健学博士	MALDI-TOF MS を応用した妊婦 GBS スクリ ーニング検査における新規迅速同定法の確立	臨床微生物学
はしもと たいき 橋本 大輝	国立がん研究センター 中央病院病理科 医員	RNA in situ hybridization 法を用いた大腸癌お よび胃癌における <i>RSPO</i> 遺伝子融合/過剰発現 の効率的な検出法の開発	人体病理学
ひらた まさひろ 平田 勝啓	京都大学医学部附属病院 病理診断科・病理部 主任臨床検査技師	酵素標識 1 価 IgG 断片と免疫反応増強試薬を利用 した新規迅速免疫染色法の開発と、術中病理 診断への応用	人体病理学
ひらま たかし 平間 崇	東北大学 加齢医学研究所 呼吸器外科 特任助手 医学博士	肺移植患者の急性拒絶反応と慢性肺移植片機能 不全における抗 HLA 抗体の役割	臨床免疫学
ますたに りょうた 栞谷 亮太	大阪医科大学附属病院 中央検査部 臨床検査技師	骨髄異形成症候群のスクリーニングにおける末 梢血血小板の有用性の研究	検査血液学
みうら 三浦 こずえ	東京大学大学院農学生命科学 研究科獣医学専攻 准教授 獣医学博士	ポイント・オブ・ケア診断に有用なツツガムシ病 簡易迅速細菌検出技術の開発	臨床微生物学
むらせ よしろう 村瀬 良朗	公財)結核予防会結核研究所 抗酸菌部細菌科 科長代理 保健学博士	携帯型ゲノム解読装置による迅速簡便・高精度・ 安価な結核菌遺伝子型別法の開発	臨床微生物学
やすい けんじ 安井 謙司	札幌医科大学附属病院 検査部 医療検査専門員	間質性肺疾患患者における、運動負荷心エコー 図検査による心機能の評価	一般・生理学

総申請者 254 名
研究助成金総額 1,530 万円(16 名)

2019年度 第55回
「小島三郎記念文化賞」推薦依頼

拝啓 春暖の候、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素は、本財団の活動に格別なるご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本事業は、元国立予防衛生研究所長故小島三郎博士のご遺徳を永く記念すべく、1965年(昭和40年)4月に創設され、その記念事業の一つとして「小島三郎記念文化賞」が設定されております。

本賞は、故小島三郎博士が広く関係をもたれていた病原微生物学、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た方に贈呈するものであります。

つきましては、貴殿より次頁の審査規定をご参照の上、本賞受賞候補者のご推薦を賜りたくお願い申し上げます。

敬具

2019年3月吉日

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



※公益財団法人 黒住医学研究振興財団の事務局は

東京都台東区台東 4-19-9 山口ビル7 栄研化学株式会社内にあります。

TEL 03-5846-3504 FAX 03-5846-3514

URL <http://www.kmf.or.jp>

E-mail : info@kmf.or.jp

2019年度 第55回
「小島三郎記念文化賞」審査規定

1. 本賞は、「小島三郎記念文化賞」と称する。
2. 本賞は、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で、しかも我が国の文化に貢献したと思われる研究成果に対して贈るものである。
3. 審査の対象は、原則として最近の業績であり、かつ、評価の定まったものとする。
4. 本賞受賞候補者の審査は、本財団が委嘱した選考委員がこれを行う。
5. 本賞受賞候補者の推薦は、本財団が関係領域の学識経験者に委嘱するのを原則とする。
6. 本賞の審査は、毎年1回行う。

附則

- (1) 推薦用紙は、本財団ホームページよりダウンロードしてご使用ください。(年度毎に改訂されますのでご注意ください。)
- (2) 推薦用紙とともに、論文別刷などの資料を同封してください。
- (3) 締切りは 2019年5月31日(金) 必着とします。
- (4) 送付先

(切り取ってご使用ください)

〒110-8408
東京都台東区台東 4-19-9 山口ビル7
栄研化学(株)内
公益財団法人 黒住医学研究振興財団宛

本賞の第18回から第54回までの受賞者は次の方々です。

(第1回からの詳細は財団ホームページを参照願います。)

年 度	氏 名	所 属 機 関
第18回 1982年(昭57)11月	21.中谷林太郎博士	東京医科歯科大学微生物学 教授
第19回 1983年(昭58)11月	22 中江 太治 博士	東海大学医学部総合医学研究所 教授
第20回 1984年(昭59)11月	23.本間 守男 博士 24.中嶋 宏 博士	神戸大学医学部微生物学 教授 WHO西大平洋地域 事務局長
第21回 1985年(昭60)11月	25.竹田 美文 博士	東京大学医科学研究所 教授
第22回 1986年(昭61)11月	26.西岡久壽彌博士	北里研究所肝臓病研究センター顧問
第23回 1987年(昭62)11月	27.須藤 恒久 博士	秋田大学医学部微生物学 教授
第24回 1988年(昭63)10月	28.山西 弘一 博士	大阪大学微生物病研究所 助教授
第25回 1989年(平元)11月	29 五十嵐 章 博士	長崎大学熱帯医学研究所 教授
第26回 1990年(平2)11月	30.斎藤 和久 博士	国際医学情報センター 理事長
第27回 1991年(平3)11月	31.倉田 毅 博士	国立予防衛生研究所 病理部長
第28回 1992年(平4)11月	32.日野 茂男 博士	鳥取大学医学部ウイルス学 教授
第29回 1993年(平5)11月	33.小澤 敦 博士	東海大学医学部 特任教授
第30回 1994年(平6)11月	34.速水 正憲 博士	京都大学ウイルス研究所 教授
第31回 1995年(平7)11月	35.佐藤 勇治 博士 36.木村三生夫博士	前・国立予防衛生研究所細菌部 室長 東海大学名誉教授
第32回 1996年(平8)11月	37.宮村 達男 博士	国立予防衛生研究所ウイルス第2部長
第33回 1997年(平9)11月	38.相川 正道 博士 39.本田 武司 博士	東海大学総合医学研究所 教授 大阪大学微生物病研究所 教授
第34回 1998年(平10)10月	40.中村 信一 博士	金沢大学医学部医学科(微生物学) 教授
第35回 1999年(平11)10月	41.光山 正雄 博士	京都大学大学院医学研究科 教授
第36回 2000年(平12)10月	42.内山 竹彦 博士	東京女子医科大学微生物学免疫学 教授
第37回 2001年(平13)10月	43.尾身 茂 博士	WHO 西太平洋地域 事務局長
第38回 2002年(平14)10月	44.品川 森一 博士	帯広畜産大学公衆衛生学 教授
第39回 2003年(平15)10月	45.橋爪 壮 博士	(財)日本ポリオ研究所 理事長
第40回 2004年(平16)10月	46.山口 恵三 博士	東邦大学医学部微生物学講座 教授
第41回 2005年(平17)10月	47.渡邊 治雄 博士	国立感染症研究所 副所長
第42回 2006年(平18)10月	48.西山 幸廣 博士	名古屋大学大学院医学系研究科微生物・ 免疫学講座ウイルス学分野 教授

年 度	氏 名 ・ 所 属 機 関 ・ 業 績 題 目
第43回 2007年(平19)10月	49.馬原文彦 博士 馬原医院 院長 (業績の題目) 日本紅斑熱の発見と臨床的疫学的研究
第44回 2008年(平20)10月	50.岡本 宏明 博士 自治医科大学感染・免疫学講座 ウイルス学部門 教授 (業績の題目) 肝炎ウイルスの分子医学的研究とその応用
第45回 2009年(平21)10月	51.伊藤 亮 博士 旭川医科大学医学部寄生虫学講座 教授 (業績の題目) エキノコックス症に関する免疫診断法の開発と流行地での応用
第46回 2010年(平22)10月	52.藤田 尚志 博士 京都大学 ウイルス研究所 教授 (業績の題目) 細胞質ウイルスセンサーRIG-Iファミリーの発見
第47回 2011年(平23)10月	53.吉開 泰信 博士 九州大学生体防御医学研究所附属感染ネットワーク研究センターセンター長 教授 (業績の題目) γ δ 型 T 細胞の発見と感染防御機構での役割の解明
第48回 2012年(平24)10月	54.荒川 宜親 博士 名古屋大学大学院医学系研究科 分子病原細菌学/耐性菌制御学分野 教授 (業績の題目) 病原細菌が獲得した新規薬剤耐性機構(16SリボソームRNAメチラーゼ)に関する体系的研究
第49回 2013年(平25)10月	55.江崎 孝行 博士 岐阜大学大学院医学系研究科 再生分子統御学講座 病原体制御学分野 教授 (業績の題目) 病原細菌の分類手法の開発とそれを利用した微生物の社会基盤の確立
第50回 2014年(平26)10月	56.中谷比呂樹博士 世界保健機関(WHO)本部 事務局長補 医学博士 (業績の題目) 不健康と貧困の悪循環を断つための地球規模での公衆衛生的アプローチ
第51回 2015年(平27)10月	57.瀬谷 司 博士 北海道大学大学院医学研究科免疫学分野 教授 (業績の題目) 自然免疫の自己・非自己識別機構に関する研究
第52回 2016年(平28)10月	58.山崎 晶 博士 九州大学生体防御医学研究所感染ネットワーク研究センター免疫制御学分野 教授 (業績の題目) 結核菌受容体群の発見と宿主免疫賦活化機構の解明
第53回 2017年(平29)10月	59.森 康子 博士 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 (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
第54回 2018年(平30)10月	60.川口 寧 博士 東京大学医科学研究所 ウイルス病態制御分野 副所長 / 教授 (業績の題目) 単純ヘルペスウイルスの増殖・病態発現機構の解明