

目次

P1. 2020年度 第1回国際交流活動助成等の助成対象一覧 P2. 2019年度 試験研究助成対象者へのメッセージ

1 2020年度 第1回国際交流活動助成等の助成対象一覧

2020年度の第1回国際交流活動助成等の募集（2月28日締め切り）には、19件のご応募をいただき、厳正な審査の結果、11件、総額3,100千円の助成金交付を決定しました。

交付決定後、新型コロナウイルスの感染拡大に伴う会議の中止などにより、3件の辞退申し出がありました。助成対象は以下のとおりです（2020年4月15日現在）。

1. エネルギー・リサイクル分野（6件：1,400千円）

（1）国際交流活動助成 [研究者海外渡航]（5件：1,000千円）

（単位：千円）

| 研究者 | 渡航目的 | 渡航先 | 助成額 |
|---|---|-------------|-----|
| 片山 慎治 京都大学大学院工学研究科 電気工学専攻・博士後期課程 | 国際会議ISCAS2020 (International Symposium of Circuit and Systems) における研究成果発表および情報収集 | セビリア (スペイン) | 200 |
| 朱 亜星 神戸大学大学院工学研究科 電気電子工学専攻・博士後期課程 | 太陽光発電の国際会議IEEE PVSC (Photovoltaic Specialists Conference) に出席し、研究成果を発表 | カルガリー (カナダ) | 200 |
| 花田 研太 大阪大学大学院情報科学研究科 情報数理学専攻・特任助教 | 第21回IFAC (International Federation of Automatic Control) World Congress に出席し、研究成果を発表 | ベルリン (ドイツ) | 200 |
| 南 政孝 神戸市立工業高等専門学校 電気工学科・准教授 | 国際会議IEEE EPE 2020 (European Conference on Power Electronics and Applications) ECCE (Energy Conversion Congress and Exposition) Europeで研究成果を発表 | リヨン (フランス) | 200 |
| 山本 泰弘 京都大学大学院工学研究科 原子核工学専攻・博士後期課程 | 国際会議 (28th IAEA Fusion Energy Conference) に参加し、研究成果の発表 | ニース (フランス) | 200 |

（2）研究発表会等の開催助成（1件：400千円）

（単位：千円）

| 研究者 | 会議名称 | 助成額 |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 今井 喜胤 近畿大学理工学部 応用化学科・准教授 | 円偏光発光CPL国際シンポジウム 2020 (ISCPL2020) | 400 |

2. 総合防災科学分野（2件：900千円）

（1）国際交流活動助成 [海外研究者招聘]（1件：500千円）

（単位：千円）

| 研究者 | 招聘目的 | 招聘海外研究者 | 助成額 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| 松島 信一 京都大学防災研究所 地震災害研究部門・教授 | 第6回表層地質が地震動に与える影響に関する国際シンポジウムでの基調講演 | フランシスコ・ホセ・サンチェス・セスマ教授 (メキシコ国立自治大学) | 500 |

（2）研究発表会等の開催助成（1件：400千円）

（単位：千円）

| 研究者 | 会議名称 | 助成額 |
|------------------------------------|---|-----|
| 多々納 裕一 京都大学防災研究所 社会防災研究部門・教授 | 総合防災に関する国際会議IDRiM (Integrated Disaster Risk Management) 2020 | 400 |

2 2019年度 試験研究助成対象者へのメッセージ

2019年度の試験研究助成には、48件のご応募をいただき、厳正な審査の結果、19件、総額1,772万円の採択を決定しました [助成対象は、KRFレポートNo.33（2020年1月）掲載のとおり]。

その助成金贈呈式（第28回）は、2020年3月18日（水）に開催予定でしたが、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い中止し、助成金受領者の皆さまには研究助成金贈呈書を郵送いたしました。

以下、北村新三選考委員長（神戸大学名誉教授）から、第28回助成金受領者に対するメッセージを紹介いたします。

「第28回目の試験研究助成を受けられました方々に心よりお祝いを申し上げます。この助成は長い歴史をもつもので、今までに多くの先輩たちが受けてこられ、研究推進にお役に立ってきたことと確信しております。

皆さまもこれからご提案の研究を通じて成果につなげていただきたいと思います。学術研究では当初の目的を達成することが重要ではありますが、時には予想の結果にすぐに達せないこともあります。しかし、そのような場合でも、課題をさらに深く追求していただき、そこから新しい種を見つけ出すという姿勢が大事かと存じます。

今年は新型コロナウイルス感染症の蔓延という不運に見舞われ、例年のように専門分野あるいは学界動向についての意見交換の機会を持つことができなかったのは、大変残念です。

ここに選考委員を代表いたしまして、その気持ちをお伝えし、皆さまの研究がさらに大きなプロジェクトに展開していくことを期待いたします。」



北村新三選考委員長

KRFからのお知らせ

2020年度 試験研究助成および第2回国際交流活動助成等を募集中

主として関西地域におけるエネルギー・リサイクル分野、総合防災科学分野の研究等への助成を行っています。

現在、2020年度の試験研究助成、および第2回国際交流活動助成等について募集中です。応募資格に年齢制限はありません [ただし、若手研究者（概ね40歳以下）および研究歴の短い研究者（概ね研究歴10年未満）を主要助成対象とします]。

詳しくは、当財団のホームページ (<https://www.krf.or.jp/>) をご覧ください。

皆さまからの多数のご応募をお待ちしています。

■ 申込方法

ホームページより、研究者登録のうえ応募書類をダウンロードし電子申請にてお申し込みください。

書面によるお申込をご希望の方は、必要事項を記入の上、1部を財団事務局まで、締切日必着にてご送付願います。

■ 応募要領、申込用紙（書面による申込みをご希望の方）のご請求は事務局まで

インターネットからも請求可 <https://www.krf.or.jp/application> Eメールアドレス info@krf.or.jp

TEL 06-7506-9068 FAX 06-7506-9069 担当：桑田 (kuwada@krf.or.jp)