

公益財団法人 関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団

代表理事 松村 孝夫

〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目8番4号 大阪科学技術センタービル607号室

TEL:06-7506-9068 FAX:06-7509-9069

ホームページ <https://www.krf.or.jp> E-mail info@krf.or.jp

目次

P1. 第34回助成金贈呈式を開催

P2. 2026年度 第1回国際交流活動助成等の助成対象一覧

P3. 財団役員、評議員、選考委員

P4. KRFからのお知らせ

1 第34回助成金贈呈式を開催

2026年3月24日(火)、大阪市西区の大阪科学技術センタービルにおいて、第34回助成金贈呈式を開催しました。当日は、2025年度研究助成金の受領者、企業関係者、財団関係者等約60名にご参加いただきました。

2025年度の研究助成には、エネルギー・リサイクル分野33件、総合防災科学分野8件の計41件の応募があり、この中から両分野合わせて17件に対し、総額1,659万円の助成金を贈呈しました。

贈呈式の冒頭、松村代表理事が、「エネルギーの効率的な利用、環境やリサイクルに関する研究の重要性が一層高まっており、そこから新たなブレークスルーが導き出されることが期待されています」、「防災・減災等に関する研究を一層加速し、そこから得られる知見を社会に実装していく必要があると考えます」と研究者への期待を述べました。

次に、選考過程および選考結果について、馬場 章夫 選考委員長(大阪大学名誉教授)が報告しました。その後、助成金を受けられる研究者の皆さまお一人ずつに、松村代表理事が贈呈書を授与しました。最後に、受領者を代表して、エネルギー・リサイクル分野の高島 弘 氏(奈良女子大学 准教授)、総合防災科学分野の山田 真澄 氏(京都大学 准教授)からご挨拶いただきました。

贈呈式に先だち、過去に助成を受けられた研究者3名による助成研究発表会を行いました。発表者およびテーマは次のとおりです。

筒井 真楠 氏 (大阪大学 准教授)	「ナノポア熱電発電素子の創製」
権 正行 氏 (京都大学 助教)	「波長変換による高輝度近赤外発光 π 共役系高分子の創出」
持山 志宇 氏 (京都大学 助教)	「電力のパケット化にもとづくモータ駆動システムの開発」

贈呈式の後、交流会を開催しました。石原 慶一 選考委員(京都大学名誉教授)の挨拶、乾杯発声を受け、参加者が交流、情報交換を行い、盛況裡に終了しました。



贈呈式記念写真(助成金受領者、松村代表理事、選考委員他)



贈呈書の授与



発表会

2 2026年度 第1回国際交流活動助成等の助成対象一覧

2026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、13件のご応募をいただき、厳正な審査の結果、8件、総額2,380千円の採択を決定しました。

1. エネルギー・リサイクル分野 (6件：2,000千円)

(1) 国際交流活動助成 [研究者海外渡航] (4件:1,200千円)

(単位:千円)

研究者	渡航目的	開催形態/渡航先	助成額
小池 貴誠 京都大学 大学院工学研究科 化学工学専攻 博士後期課程1年	国際会議 MoDeSt2026 での研究発表	実開催 リオン (フランス)	300
尾竹 祥太 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 先端科学技術専攻 博士後期課程1年	国際会議 (ISNOG) における研究成果発表	実開催 コペンハーゲン (デンマーク)	300
吉田 将己 大阪大学 大学院理学研究科 化学専攻 准教授	第46回錯体化学国際会議 (ICCC) での研究発表	実開催 オーデンセ (デンマーク)	300
石部 貴史 大阪大学 基礎工学研究科 システム創成専攻 専任講師	アメリカセラミック学会 (Acer) 2026 での招待講演	実開催 バルビュー (米国ワシントン州)	300

(2) 研究発表会等の開催助成 (2件:800千円)

(単位:千円)

研究者	会議名称	助成額
河合 壯 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 物質創成科学領域 教授	第14回アジア・オセアニア光化学国際会議 (APC2026) の開催	400
藤井 裕 福井大学 遠赤外領域開発研究センター 教授	遠赤外技術に関する国際ワークショップ (IW-FIRT2026) の開催	400

2. 総合防災科学分野（2件：380千円）

(1) 国際交流活動助成【研究者海外渡航】（2件：380千円）

（単位：千円）

研究者	渡航目的	開催形態／渡航先	助成額
ZENG Guanxiong 京都大学 工学研究科 社会基盤工学専攻 特定助教	World Tunnel Conference (WTC) での 研究成果発表	実開催 モントリオール (カナダ)	300
川上 朋也 福井大学 学術研究院工学系部門 准教授	国際会議 CISIS-2026 での研究成果発表	オンライン発表	80

3 財団役員、評議員、選考委員（2026年4月1日現在）

■代表理事

松村 孝夫 関西電力株式会社 顧問

■業務執行理事

枚田 哲郎 当財団 事務局長 ※

■理事

伊藤 順司 住友電気工業株式会社
顧問・シニアフェロー

大澤 靖治 京都大学名誉教授

桑畑 進 大阪大学名誉教授

手塚 哲央 京都大学名誉教授

松下 義尚 一般財団法人大阪科学技術センター
専務理事

■監事

川下 清 弁護士

中西 清 公認会計士

■評議員

桑野 理 関西電力株式会社 執行役常務

武内 敬 大阪ガス株式会社 顧問

田中 博文 三菱電機株式会社 研究開発本部
シニアフェロー西 亨 株式会社阪南コーポレーション
顧問浜田誠一郎 関西電力株式会社 執行役員
イノベーション推進本部副本部長鱧谷 貴 公益財団法人大阪コミュニティ財団
専務理事光枝 良 株式会社竹中工務店 代表取締役
執行役員副社長

■選考委員

【エネルギー・リサイクル分野】

馬場 章夫 大阪大学名誉教授（委員長）

石原 慶一 京都大学名誉教授

小川 真人 神戸大学名誉教授

富山 明男 神戸大学名誉教授

馬場口 登 大阪大学名誉教授

森井 孝 京都大学名誉教授

【総合防災科学分野】

馬場 章夫 大阪大学名誉教授（委員長）

林 春男 京都大学名誉教授

（敬称略、※は常勤者）

K R F からのお知らせ

2026年度 研究助成および第2回国際交流活動助成等を募集中

当財団では、主として関西地域におけるエネルギー・リサイクル分野および総合防災科学分野に関する研究等に対する助成を行っています。自然科学分野、人文・社会科学分野、および両者が融合した幅広い分野が対象です。

現在、**2026年度の研究助成、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]。引き続き、国際交流活動助成(研究者海外渡航)および研究発表会等の開催助成では、オンラインで開催する国際会議等についても助成対象とします。

皆さまからの多数のご応募をお待ちしております。

■ 助成種類とその概要

助成種類		研究助成	国際交流活動助成		研究成果 の出版助成	研究発表会等 の開催助成
			研究者 海外渡航	海外研究者 招聘		
1件当りの助成額		100万円 以下	欧州、北米(ハワイを除く)、 中南米は30万円以下、 上記以外は20万円以下	50万円 以下	10万円 以下	40万円 以下
助成 件数	エネルギー・ リサイクル分野	12件程度	2件程度	2件程度	7件程度	2件程度
	総合防災科学分野	3件程度	1件程度		3件程度	
申込締切日		2026年 8月31日(月)	第2回:2026年7月31日(金)			

■ 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。

書面での提出をご希望の方は、申込書に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(書面での提出をご希望の方)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

■ 事務局より

2026年度研究助成は、自然科学分野、人文・社会科学分野、および両者が融合した幅広い分野を対象に募集しています。これまで応募されていない皆さまにもぜひご検討いただきたく存じます。

今後も、研究者の皆さまのニーズにお応えすると共に、よりお役に立てる助成活動を目指します。

ご不明な点等ございましたら、お気軽にご連絡いただきますようお願いいたします。