



関財業発第2号
令和6年2月5日

各位

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



第32回助成金贈呈式、令和6年助成研究発表会等のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は当財団に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、第32回助成金贈呈式、および過年度に研究助成を受けられた皆様から研究成果をご披露いただく令和6年助成研究発表会を、大阪科学技術センタービルへ会場を移して、5年振りに実現することとなりました。

つきましては、ご多用の折とは存じますが、是非ご出席を賜りたくご案内申し上げます（部分的なご出席も可能です）。

また、ご周囲の皆さまをはじめ、ご興味・ご関心をお持ちの方がおられましたら、ご案内・ご紹介をいただきますよう併せてお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日時 令和6年3月11日（月）

15:00～16:15	令和6年助成研究発表会
16:30～17:15	第32回助成金贈呈式
17:30～18:30	交流会（立食形式）

2. 場所 大阪科学技術センタービル（大阪市西区靱本町1丁目8番4号）

助成研究発表会・助成金贈呈式	: 8階中ホール
交流会	: 7階レストラン

3. お申込み方法

以下のアドレスまたはQRコードから、申し込みフォームへお進みください

<https://forms.office.com/r/YiByXvNOVF>

もしくは、以下をメールでお送り下さい。（送信先 yagi@krf.or.jp）

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. ご所属（会社名・大学・団体名等） | 2. 部署（部署名・学部等） |
| 3. お名前 | 4. メールアドレス |



QRコード

4. 申込み締切：令和6年2月29日（木）

以上

（添付資料）ご案内チラシ、第32回助成金贈呈式・令和6年助成研究発表会のプログラム

※ご案内チラシはダウンロードできます。ダウンロードアドレスは以下、連絡先までお問い合わせ下さい。

（連絡先）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 事務局次長 八木 廉子

TEL: 06-7506-9068 FAX: 06-7506-9069 E-mail: yagi@krf.or.jp

令和6年 助成研究発表会プログラム

主 催 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

日 時 令和6年3月11日（月） 15:00～16:15

場 所 大阪科学技術センタービル 8階中ホール
(大阪市西区靱本町1丁目8番4号)

発表会

15:00～15:25

- ・(仮題) 疎水性磁気シーディング剤を用いた新奇な流出油回収プロセスの開発
大阪大学 大学院工学研究科 環境エネルギー工学専攻

准教授 あきやま 秋山 ようこ 庸子 氏

15:25～15:50

- ・(仮題) 円偏光を作り出す新たな手法の開発

京都大学 大学院エネルギー科学研究科
国際先端エネルギー科学研究教育センター

助教 おかざき 岡崎 ゆたか 豊 氏

15:50～16:15

- ・(仮題) 大規模災害後の公平性を担保したインフラネットワーク復旧モデル

大阪大学 大学院工学研究科 モビリティシステム共同研究講座

特任講師 さかい 坂井 かつや 勝哉 氏

第32回助成金贈呈式・交流会プログラム

■日 時 令和6年3月11日(月)

◎贈 呈 式 16:30~17:15

◎交 流 会 17:30~18:30

■場 所 大阪科学技術センタービル(大阪市西区靱本町1丁目8番4号)

◎贈 呈 式 8階中ホール

◎交 流 会 7階レストラン

■次 第

◎贈 呈 式

開 会 16:30~

松村代表理事挨拶

選考過程等報告

助成金贈呈書授与

・エネルギー・リサイクル分野(16名)

・総合防災科学分野(1名)

助成金受領者代表挨拶

・エネルギー・リサイクル分野代表者

・総合防災科学分野代表者

閉 会 ~17:15

(写真撮影)

◎交 流 会 17:30~18:30

3月11日(月) 入場無料

第32回

助成研究発表会 贈呈式

お申込みはこちらから

お申込み方法

以下のアドレスまたはQRコードから、
申し込みフォームへお進みください
申込締切 2024年2月29日(木)

<https://forms.office.com/r/YiByXvN0Vf>



開催概要

日時 2024年3月11日(月) 15:00~18:30
場所 大阪科学技術センタービル
内容 15:00~ 助成研究発表会 (8階中ホール)
(予定) 16:30~ 第32回 贈呈式 (8階中ホール)
17:30~ 交流会 (7階レストラン)

発表会内容

エネルギー分野 大阪大学 大学院工学研究科 准教授 秋山 庸子 氏
(仮題) 疎水性磁気シーディング剤を用いた
新奇的な流出油回収プロセスの開発

エネルギー分野 京都大学 大学院エネルギー科学研究科 助教 岡崎 豊 氏
(仮題) 円偏光を作り出す新たな手法の開発

防災分野 大阪大学 大学院工学研究科 特任講師 坂井 勝哉 氏
(仮題) 大規模災害後の公平性を担保したインフラ
ネットワーク復旧モデル

アクセス 大阪科学技術センタービル 〒550-0004 大阪市西区鞆本町1丁目8番4号

- ・大阪方面・なんば方面より(所用時間約15分)
Osaka Metro 四つ橋線本町駅下車28号出口北へ徒歩5分
- ・新大阪方面より(所用時間約30分)
Osaka Metro 御堂筋線本町駅下車2号または6号出口西へ徒歩8分
・うつほ公園 北東カド



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 (KRF)

☎06-7506-9068

〒550-0004 大阪市西区鞆本町1丁目8番4号 大阪科学技術センタービル607号室
<https://www.krf.or.jp/> e-mail:info@krf.or.jp