

PRESS RELEASE

2024年10月29日
公益財団法人
中国地域創造研究センター

「2024年度 中国地域公設試験研究機関功績者表彰式」の開催について

公益財団法人中国地域創造研究センター(会長：船木 徹)では、研究者の志気高揚を図り、もって中国地域の技術水準の向上に資することを目的として、2024年度中国地域公設試験研究機関功績者表彰式を経済産業省 中国経済産業局、国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センターにご後援いただき、下記のとおり開催します。

本表彰式では、地域技術貢献賞(中国経済産業局長賞)ほか各賞授与の後に、地域技術貢献賞受賞者1名および研究業績賞受賞者2名の方に受賞講演をして頂きます。

記

【日時】 2024年11月26日(火) 14:00~18:30
【会場】 広島ガーデンパレス 2階(広島市東区光町1-15-21)(定員約50名先着順)
※受付は13:00から行います。

1.表彰式 14:00~14:35、孔雀・朱鷺

主催者挨拶：公益財団法人 中国地域創造研究センター 会長 船木 徹
来賓祝辞：経済産業省 中国経済産業局長 實國 慎一 様
表彰状授与：8名(別紙参照)
選考結果総評：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中国センター 所長 佐藤 浩昭 様

2.受賞講演 14:45~16:20、孔雀・朱鷺

- 「地域資源の有効活用・アップサイクルによる食品関連産業の技術支援」
地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター 食品開発研究所
所長 有福 一郎 様
- 「曲面へのスクリーン印刷技術の開発」
島根県産業技術センター 技術第一部 有機材料科
主席研究員 金山 真宏 様
- 「熱と流体の制御技術に関する研究」
岡山県工業技術センター 応用技術部 計測制御科
専門研究員 下山 力生 様

3.受賞者挨拶 16:30~17:00、孔雀・朱鷺

4.情報交換会 17:15~18:30、雅 (参加費 4,000円)

【申込】当センターホームページ(<https://crirc.jp/>)をご覧ください、申込フォームに必要事項をご記入の上、2024年11月18日(月)17時迄にお申込みください。

【お問合せ先】

(公財)中国地域創造研究センター 産業創造部 事業支援グループ 岡下
Tel: 082-241-9957 e-mail: kosetsu@crirc.jp

以上

中国地域公設試験研究機関功績者表彰 受賞者一覧

1. 地域技術貢献賞

指導的地位にある者で、永年にわたり試験研究および指導業務（産学官連携業務含む）に携わり、技術を通じて地域産業の発展に著しく貢献した者

氏名	所属	役職	業績の名称
有福 一郎	(地独)鳥取県産業技術センター 食品開発研究所	所長	地域資源の有効活用・アップサイクルによる食品関連産業の技術支援

2. 研究業績賞

優秀な論文の発表や優秀な発見、発明または考案を行い、試験研究業務に顕著な業績を挙げた者

氏名	所属	役職	業績の名称
金山 真宏	鳥根県産業技術センター 技術第一部 有機材料科	主席研究員	曲面へのスクリーン印刷技術の開発
下山 力生	岡山県工業技術センター 応用技術部 計測制御科	専門研究員	熱と流体の制御技術に関する研究

3. 試験研究功労賞

永年にわたり試験研究業務、又は試験研究業務を経て研究管理業務等に携わり、顕著な業績を挙げた者

氏名	所属	役職	業績の名称
加藤 明	(地独)鳥取県産業技術センター 機械素材研究所	副所長	産学官連携による共同研究を通じた機械加工技術分野の地域貢献
田中 志保	(公財)広島市産業振興センター 工業技術センター デザイン支援室	主任技師	デザイン活用基盤構築と商品開発におけるデザイン技術支援への貢献

4. 研究奨励賞

試験研究業務に顕著な成果を挙げ、今後の活躍が期待できる 40 歳未満の者

氏名	所属	役職	業績の名称
村田 拓哉	(地独)鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所 有機材料グループ	主任研究員	プラスチック等の有機系材料の機能拡充に係る技術支援及び試験研究
下久 由希	広島県立総合技術研究所 食品工業技術センター 食品加工研究部	研究員	減圧を使用しない新たな物質導入技術「常圧含浸法」の開発

5. 特別賞

中国地域公設試験研究機関功績者選考委員会において、特別に表彰する必要があると認められた者

氏名	所属	役職	業績の名称
藤井 敏男	広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター 生産技術アカデミー	支所長	鋳造を中心とした新製造技術開発と地域産業への支援