

# 2024 年度中国地域公設試験研究機関功績者表彰式 を開催

当センターでは、公設試験研究機関所属の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、1991(平成3)年度から、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後援いただき、学術、産業の発展に顕著な功績をあげられた方に功績者表彰を行っています。

2024年度は、地域技術貢献賞をはじめ8名の受賞者を選考し、2024年11月26日に広島市にて表彰式を開催しました。式典には、45名の方に参加いただきました。

また、表彰式に続いて、地域技術貢献賞および研究業績賞の受賞者に、受賞講演をしていただきました。

## 1. 中国地域公設試験研究機関功績者表彰

次の方々が受賞されました。

### (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	職名	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	職名	業績の名称
金山 真宏	鳥取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	職名	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	職名	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	鑄造を中心とした新製造技術開発と 地域産業への支援



村田様  
(ご欠席)

前列左から 佐藤所長(産業技術総合研究所中国センター)、下山様、有福様、金山様、  
實国中国経済産業局長(経済産業省)、船木(中国地域創造研究センター会長)  
後列左から 大井(中国地域創造研究センター専務理事)、下久様、田中様、加藤様、  
高橋様(村田様の代理)、藤井様

## 2. 表彰状授与

各受賞者に、實國中国経済産業局長、佐藤産業技術総合研究所中国センター所長、当センター会長の船木から、表彰状を授与しました。



實國局長から有福様へ授与および記念撮影



佐藤所長から金山様へ授与および記念撮影



佐藤所長から下山様へ授与および記念撮影



船木会長から加藤様へ授与および記念撮影



船木会長から田中様へ授与および記念撮影



船木会長から高橋様(村田様の代理)へ授与および記念撮影



船木会長から下久様へ授与および記念撮影



船木会長から藤井様へ授与および記念撮影

### 3. 受賞講演

表彰式に続いて、地域技術貢献賞を受賞された有福様、研究業績賞を受賞された金山様、下山様に受賞テーマに関する講演を行っていただきました。



講演の様子(有福様)



講演の様子(金山様)



講演の様子(下山様)

### 3. 受賞者挨拶

受賞講演に続いて、試験研究功労賞を受賞された加藤様、田中様、研究奨励を受賞された村田様の代理出席の高橋様、下久様、特別賞を受賞された藤井様に挨拶を行っていただきました。



挨拶の様子(加藤様)



挨拶の様子(田中様)



挨拶の様子(高橋様(村田様の代理))



挨拶の様子(下久様)



挨拶の様子(藤井様)

以上