Press Release

2025 年 10 月 29 日 公益財団法人 中国地域創造研究センター

「2025 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:外林 浩子)では、研究者の志気高揚を図り、中国地域の技術水準の向上に資することを目的として、2025 年度中国地域公設試験研究機関功績者表彰式・受賞講演を経済産業省 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。

なお、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】 2025年12月5日(金)14:00~19:00

【会 場】 ホテルメルパルク広島 6 階(広島市中区基町 6-36)(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、瑞雲

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 外林 浩子

来 賓 祝 辞:経 済 産 業 省 中 国 経 済 産 業 局 長 林 揚哲 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 水門 潤治 様

2.受 賞 講 演 14:45~16:20、瑞雲

(1)「MEMS 技術に関する研究開発と地域産業への支援」 広島県立総合技術研究所 東部工業技術センター

センター長 縄稚 典牛 様

- (2)「企業連携によるハンドセンサデバイスと応用製品の開発」 地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 システム制御グループ グループ長 吉田 裕亮 様
- (3)「レーザ光による加工プロセスの高度化・高機能化に関する研究」 岡山県工業技術センター 応用技術部 金属材料科

専門研究員 水戸岡 豊 様

- 3.受賞者挨拶 16:30~17:00、瑞雲
- **4.情報交換会 17:15~19:00、安芸** (参加費 4,000 円)
- 【**申 込**】当センターホームページ (https://crirc.jp/) をご覧頂き、申込フォームに必要事項を ご記入の上、2025 年 11 月 25 日 (火) 15 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、岩崎 Tel: 082-241-9957、082-241-9961 e-mail: kosetsu@crirc.jp

別紙

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
絹	a 稚	卌生	広島県立総合技術研究所 東部工業技術センター	センク	ター長	MEMS 技術に関する研究開発と 地域産業への支援

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	名	所 属	役	職	業績の名称
吉田 裕	谷亮	(地独)鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 システム制御グループ	グルー	- ブニ	企業連携によるハンドセンサ デバイスと応用製品の開発
水戸岡		岡山県工業技術センター 応用技術部 金属材料科	専門研	11357 首	レーザ光による加工プロセスの 高度化・高機能化に関する研究

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	愛	(地独)鳥取県産業技術センター 食品開発研究所 食品加工グループ	グループ長	未利用・低利用水産資源の活用研究 による地域食品産業の支援
渡部	忍	島根県産業技術センター 技術第一部 生物応用科	科長	生物機能性に着目した地域資源の 高付加価値化による美容健康産業の 活性化

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

J	毛 彳	名	所 属	役 職	業績の名称
松	本 存	白一 し	岡山県工業技術センター 応用技術部 繊維加工科	研究員	繊維製品の加工および評価技術に 関する研究
中的	邑 郭	敦博	(地独)山口県産業技術センター 技術支援部 材料技術グループ	専門研究員	工業利用を視野に入れたアルカリ 水電解技術の展開

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
隠岐	貴史	(公財)広島市産業振興センター 工業技術センター	副所長	粉末冶金、鋳造等の素形材に係る 地域産業への技術支援と研究開発