

# PRESS RELEASE

2020年 10月 28日  
公益財団法人  
中国地域創造研究センター

## 「2020年度 中国地域公設試験研究機関功績者表彰式・受賞講演」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：瀧本夏彦)では、研究者の士気高揚を図り、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、2020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名に受賞講演をしていただきます。

記

【日時】 2020年11月17日(火) 14:00~16:15

【会場】 広島ガーデンパレス(広島市東区光町1-15-21) (定員約50名先着順 参加無料)

### 1. 表彰式 14:00~14:30

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 瀧本 夏彦

来賓祝辞：経済産業省 中国経済産業局  
局長 瀧上 善弘 様

表彰状授与：7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 田澤 真人 様

### 2. 受賞者挨拶 14:30~14:45

### 3. 受賞講演 14:55~16:15

(1)「高精度加工技術への取組みと地域企業への技術支援」

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 山下 弘之 様

(2)「快削性片状黒鉛鋳鉄の実用化、産学官医工連携研究の推進等による地域産業への貢献」

島根県産業技術センター 切削・生産加工技術強化プロジェクトチーム  
研究幹 古屋 諭 様

(3)「電気化学反応を用いた表面処理技術に関する研究開発」

(地独) 山口県産業技術センター 企業支援部 材料技術グループ  
グループリーダー 村中 武彦 様

【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、2020年11月9日(月)迄にお申込みください。

### 【お問い合わせ先】

(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 柴丸 tel:082-241-9959 e-mail:kosetsu@crirc.jp
--

以上

〔 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 〕

やました ひろゆき 山下 弘之	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	高精度加工技術への取組みと地域企業への技術支援
--------------------	---------------------------	-------	-------------------------

〔 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 〕

ふるや さとし 古屋 諭	島根県産業技術センター 切削・生産加工技術強化プロジェクト チーム	研究幹	快削性片状黒鉛鋳鉄の実用化、産学官医工連携研究の推進等による地域産業への貢献
むらなか たけひこ 村中 武彦	(地独)山口県産業技術センター 企業支援部 材料技術グループ	グループ リーダー	電気化学反応を用いた表面処理技術に関する研究開発

〔 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 〕

たかはし ともかず 高橋 智一	(地独)鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所 電子システム担当	上席研究員	電気電子産業における新技術導入、人材育成、研究成果普及等の技術支援
たひら きみたか 田平 公孝	広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター 材料技術研究部	部長	プラスチック製品製造技術に係る研究と中小企業支援による地域貢献

〔 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 〕

どうがきうち まさし 道垣内 将司	島根県産業技術センター シミュレーション・可視化技術応用プロ ジェクトチーム	主任研究員	プラズマスプレイ技術による機能性皮膜・粒子の開発
いしだ たくや 石田 拓也	岡山県工業技術センター 素材開発部 高分子材料科	研究員	ゴムの劣化評価技術に関する研究