

■今後のセミナー・講習会のご案内

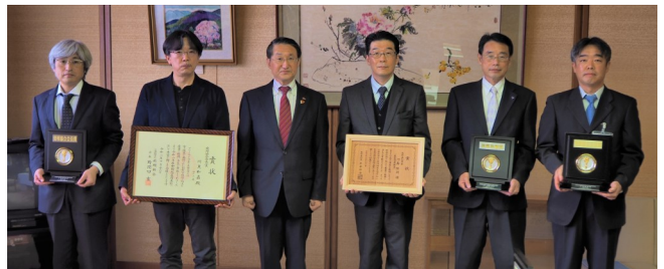
分野	開催予定月	内容	お問い合わせ先
AI・IoT・ロボット	2～3月	ロボットエンジニア育成研修－ロボットシステム総合学習基礎編 "－ロボットシステム総合学習応用編 "－PLC制御研修	機械素材研究所 機械・計測制御担当
食品開発	3月	食品素材の乾燥粉末化技術講習会	食品開発研究所 農産食品・菓子担当
機器講習会	1～2月	熱分析装置技術講習会 レオメーター技術講習会	電子・有機素材研究所 有機・発酵担当
	2月	X線残量応力測定装置講習会 画像測定器講習会	機械素材研究所 機械・計測制御担当

※開催日程や内容の詳細が決まり次第、随時、センターホームページでご案内します。

■センター職員が表彰されました

○令和2年度中国地方発明表彰～発明協会会長賞・実施功績賞

(株)アサヒメッキ、奥野製薬工業(株)、および(地独)鳥取県産業技術センターの共同発明特許「アルミニウム合金の表面処理方法(特許第5998314号)」が、令和2年10月26日に開催された中国地方発明表彰(主催：(公社)発明協会)において発明協会会長賞および実施功績賞を受賞しました。11月9日に関係者と共に、平井知事に受賞の報告をしました。



機関	発明協会会長賞	実施功績賞
(株)アサヒメッキ	技術部長 川見和嘉 氏	代表取締役社長 木下淳之 氏
奥野製薬工業(株)	総合技術研究部 原 健二 氏、国際部 福田順成 氏	代表取締役社長 奥野和義 氏
(地独)鳥取県産業技術センター	機械素材研究所 玉井博康、今岡睦明* " 松田知子、田中俊行	理事長 福岡 悟

○令和2年度中国地域公設試験研究機関功績者表彰～試験研究功労賞

令和2年11月17日に開催された中国地域公設試験研究機関功績者表彰(主催：(公社)中国地域創造研究センター)において、当センターの高橋智一(電子・有機素材研究所 電子システム担当)が、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等の活動が評価され、試験研究功労賞を受賞しました。



○令和2年度鳥取県職業能力開発協会会長表彰

鳥取県職業能力開発協会の技能試験委員として、多年にわたり技能水準の向上に尽力したことが評価され、技能検定功労者として当センターの西尾 昭(職種：酒造)および今岡睦明* (職種：鍍金)が、令和2年10月1日に鳥取県職業能力開発協会会長表彰(主催：鳥取県職業能力開発協会)を受賞しました。

※当センターの機械素材研究所 無機材料担当の今岡睦明上席研究員には、令和2年11月に御逝去されました。

故人は、長年にわたり無機・金属材料分野の技術支援、研究開発、人材育成等の業務に従事され、県内企業の発展に寄与されるとともに、当センターの業務に大きく貢献されました。故人の安らかなるご冥福を心よりお祈り申し上げます。

●発行/



地方独立行政法人
鳥取県産業技術センター
Tottori Institute of Industrial Technology

〒689-1112 鳥取市若葉台南七丁目1番1号
TEL (0857) 38-6200 (代表)
FAX (0857) 38-6210



ホームページ <https://www.tiit.or.jp/>

E-mail tiitkikaku@tiit.or.jp