

# 各研究所の活動成果発表表

## 電子・有機素材分科会（開催場所：電子有機素材研究所（鳥取市））

参加  
希望

A1	14:50~	【技術シーズ紹介】 生産工程に適用できるAI技術と今後の動向	電子システムグループ 研究員 田中 章浩	
A2	15:05~	【保有機器紹介】 電気機器開発における回路設計支援および信頼性評価	電子システムグループ 主任研究員 山根 知之	
A3	15:20~	【保有機器紹介】 ゴム、プラスチック、フィルム、電子部品の強度評価	有機材料グループ 研究員 村田 拓哉	

## 機械素材分科会（開催場所：機械素材研究所（米子市））

参加  
希望

B1	14:50~	【保有機器紹介】 新規導入した耐候性促進試験機を活用した製品開発	無機材料グループ グループ長 寺田 直文	
B2	15:05~	【保有機器紹介】 3Dプリンターを活用した設計・試作のDX推進	機械・計測制御グループ 研究員 亀崎 高志	
B3	15:20~	【共同開発、ものづくり人材育成による支援】 生産性向上と作業環境改善のための「とっとりロボットハブ」を活用した自動化支援	機械・計測制御グループ 研究員 新見 浩司	

## 食品開発分科会（開催場所：食品開発研究所（境港市））

参加  
希望

C1	14:50~	【研究成果活用】 液体食品のカプセル化技術開発	企画室 室長補佐 杉本 優子	
C2	15:05~	【保有機器紹介】 各種センサー活用による香りと味の可視化とその活用事例	水畜産食品グループ 研究員 長崎 稔拓	
C3	15:20~	【共同開発、ものづくり人材育成による支援】 販路拡大を目指した鳥取県産梨パウムクーヘンの賞味期限延長	農産食品・菓子グループ 研究員 高重 至成	

### 申込書

【申込期限 **11月11日（金）**】

FAX：0859-44-0397, Mail：[tiit-shokuhin@tiit.or.jp](mailto:tiit-shokuhin@tiit.or.jp)

センターHPの  
申込フォーム



参加希望する番号に○をつけてください

- **参加形態**： (1) 現地参加（各研究所で参加）・ (2) オンライン参加  
※現地参加の方へ人数調整をお願いする場合があります
- **参加研究所**： (1) 電子有機素材研究所（鳥取市）※現地参加の方のみ回答ください  
(2) 機械素材研究所（米子市）・ (3) 食品開発研究所（境港市）
- **第1部**： (1) 参加 ・ (2) 不参加
- **第2部**： 上記の活動成果発表プログラムの参加希望欄に ○ をご記入ください
- **ラボツアー**： (1) 参加 ・ (2) 不参加 ※現地参加の方のみ回答ください

企業名

所属・役職・氏名

電話番号

メールアドレス（必須）