京都府中小企業技術センター 研究成果の発表 と ポスターセッション in KRP フェス 2025

企業や府民の皆さまに当センターの役割や機能、実力を知っていただくために、研究成果の発表とポスターセッションを実施します。当センターが取り組んだ研究の成果を分かりやすく発表して、意見交換し、職員との交流を深めて当センターをご利用いただくきっかけになればと考えています。この機会をぜひご活用ください。

- ◆日時 7月31日★ 10:00~12:00
- ◆ 会 場 京都府産業支援センター 京都市下京区中堂寺南町 134 京都リサーチパーク内

当日のプログラム (協力会共催事業)

● 研究成果の発表 (定員60名) ◆5階 研修室、交流サロン						
10:00- 11:30	委託研究 (30分)	グラフェン系原子層薄膜と酸化物材料の集積による機能化とデバイス応用 / 立命館大学総合科学技術研究機構 半導体応用研究センター 理工学部 電気電子工学科 准教授 毛利真一郎氏				
	職員による 研究 (各15分)	粒子径と三次元表面性状の評価方法及び相関性についての検討 / 基盤技術課 保野技師				
		自由空間法におけるサンプルサイズの影響について / 応用技術課 小山主任研究員				
		X線CTの撮像データからのアーチファクトの除去 / 応用技術課 坪井副主査				
		3DAモデルを活用した検査業務効率化の検証 II /中丹技術支援室 前田室長				
11:30- 12::00						

【同日開催】技術イノベーションフォーラム in KRP フェス 2025

(KRP他4機関主催事業)

(参加申込はKRPのHPより https://www.krp.co.jp/krpfes/2025/)

当センターも参画しています



■ 講演会、ポスターセッションと見学(公設試ツアー)◆KRP4号館2階 他					
13:00- 14:30	講演会	「新規事業で世界を牽引する都市へ -京都発の先端技術研究-」 講師 吉野彰氏(旭化成㈱名誉フェロー、ノーベル化学賞受賞(2019))			
13:00- 16:40	ポスター セッション	テーマ「GX でつながる未来技術の創発・革新」 カーボンニュートラルの実現に資する先進的な次世代エネルギー技術や、分析・計測などの高度な技術を活用 し、社会変革を志向する企業・機関のポスターセッションを行います。 知見や技術を共有することを通じて、企業・機関間を越えたつながりの創出に貢献します。			
15:00– 16:00	見学 (30分程度)	当センターが行っている技術支援業務やその際に使用している機器を見学いただくツアーです。実際の支援 事例をよく知る職員のガイドで、少人数のグループで所内を巡ります。			

- ◆ 参加費 無料
- ◆ 申込み 裏面の参加申込書にご記入の上ファックスでお送りいただくか、当センターホームページからお申込みください。→ https://www.kptc.jp/seminar/2025happyou/

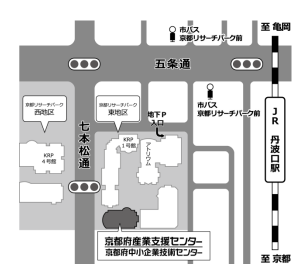


● 主 催 京都府中小企業技術センター、京都府中小企業技術センター協力会

事業所名

所在地

(₹



- ◆ JR:丹波口駅から西に徒歩5分(七本松通を南へ200m 東側)
- ◆ 市バス:
 - ・阪急大宮駅から32系統「京都外大前」行き
 - ・阪急西院駅から75系統「京都駅」行き
 - ・京阪五条駅から80系統「京都外大前」行き 上記の市バスで「京都リサーチパーク前」下車 七本松通を南へ200m 東側
- ※ 当センターには駐車場はありません。
- ※ 京都リサーチパーク駐車場は、初期 15 分無料、入庫後 30 分まで 200 円、 以降 15 分/100 円

京都府産業支援センター/中小企業技術センター 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 電話075-315-8635 ファックス075-315-9497

研究成果の発表とポスターセッション 参加申込書 [7/31(木)開催]

FAX 075-315-9497



当センターホームページからもお申込みいただけます。 https://www.kptc.jp/seminar/2025happyou/

<u> </u>		
お名前	連絡先参加を希望される催しに	
00-Hi	(電話または E-mail)	"☑" をつけてください。
		□ 研究成果の発表 [10:00-11:30]
		ロ ポスターセッション [11:30-12:00]
	□ メールマガジン配信申込み	
	(E-mail アドレスをご記入ください)	
		□ 研究成果の発表 [10:00-11:30]
	□ メールマガジン配信申込み	□ ポスターセッション [11:30-12:00]
	(E-mail アドレスをご記入ください)	
		□ 研究成果の発表 [10:00-11:30]
	□ メールマガジン配信申込み	□ ポスターセッション [11:30-12:00]
	(E-mail アドレスをご記入ください)	

- ※ 申込書に御記入いただいた個人情報は、当該事業の運営に限って使用させていただきます。
- ※「メールマガジン配信申込み」にチェックいただいた場合は今後、当センターのメールマガジンをお届けします。
- 〇お申込み・お問合せ先

京都府中小企業技術センター企画連携課企画連携係

)

電話: 075-315-8635 ファックス: 075-315-9497 E-mail: kikaku@kotc.io