

研究成果発表会

in KRPフェス2026

2026

7/24

金

10:00-12:30

京都府産業支援センター 研修室
(京都リサーチパーク東地区内)

参加無料

こんな方に

- 技術的な課題を解決したい方
- 自社にない設備や分析手段を探している方
- 新しい技術や研究テーマを探している方
- 研究者と直接話して学びたい方
- 研究や技術の世界を知り、自分の進路に活かしたい方



プログラム

① 所長挨拶・講演

10:00-10:40

京都府中小企業技術センター

所長 森迫 清貴

(京都工芸繊維大学 名誉教授 (前学長))

「京都思考//森迫」



② 大学連携取組紹介

10:40-11:10



京都大学学際融合教育研究推進センター
ナノテクノロジーハブ拠点



京都工芸繊維大学
オープンファシリティセンター



- ◎ 大学の最先端設備を企業等に広く活用いただくため、京都大学ナノテクノロジーハブ拠点および京都工芸繊維大学オープンファシリティセンターによる機器の共用・外部開放の取組を紹介します。
- ◎ 利用方法や手続き、技術相談の流れを分かりやすく解説し、企業が気軽に相談・活用できる環境と支援体制の魅力を伝えます。

③ 研究成果発表

11:10-12:00

企業連携による研究成果発表

「液中プラズマによる

有機フッ素化合物の高効率処理技術の開発」

応用技術課 表面構造係 渡部宏典・(株)栗田製作所



有機フッ素化合物 (PFAS) は半導体や電池材料などの産業分野で広く使用される一方、分解されにくく、環境中での残留性が問題となっています。本研究では、液中プラズマ処理において電極材料と導入ガスの最適化により、PFASを効率よく低コストで処理する技術を開発しました。

・ ・ 上記の他、職員による5テーマの研究成果を発表

④ ポスターセッション

12:00-12:30

見て・話して深まる対話型研究発表



当日プログラム

- 10:00 ■ 開会・所長挨拶
- 10:10 ■ 講演 京都府中小企業技術センター 所長 森迫 清貴 「京都思考//森迫」
(京都工芸繊維大学 名誉教授 (前学長))
- 10:40 ■ 大学連携取組紹介
京都大学 ナノテクノロジーハブ拠点
京都工芸繊維大学 オープンファシリティセンター
- 11:10 ■ 企業連携による研究成果発表
「液中プラズマによる有機フッ素化合物の高効率処理技術の開発」
応用技術課 表面構造係 渡部宏典・(株) 栗田製作所
- 11:30 ■ 職員による研究成果の発表

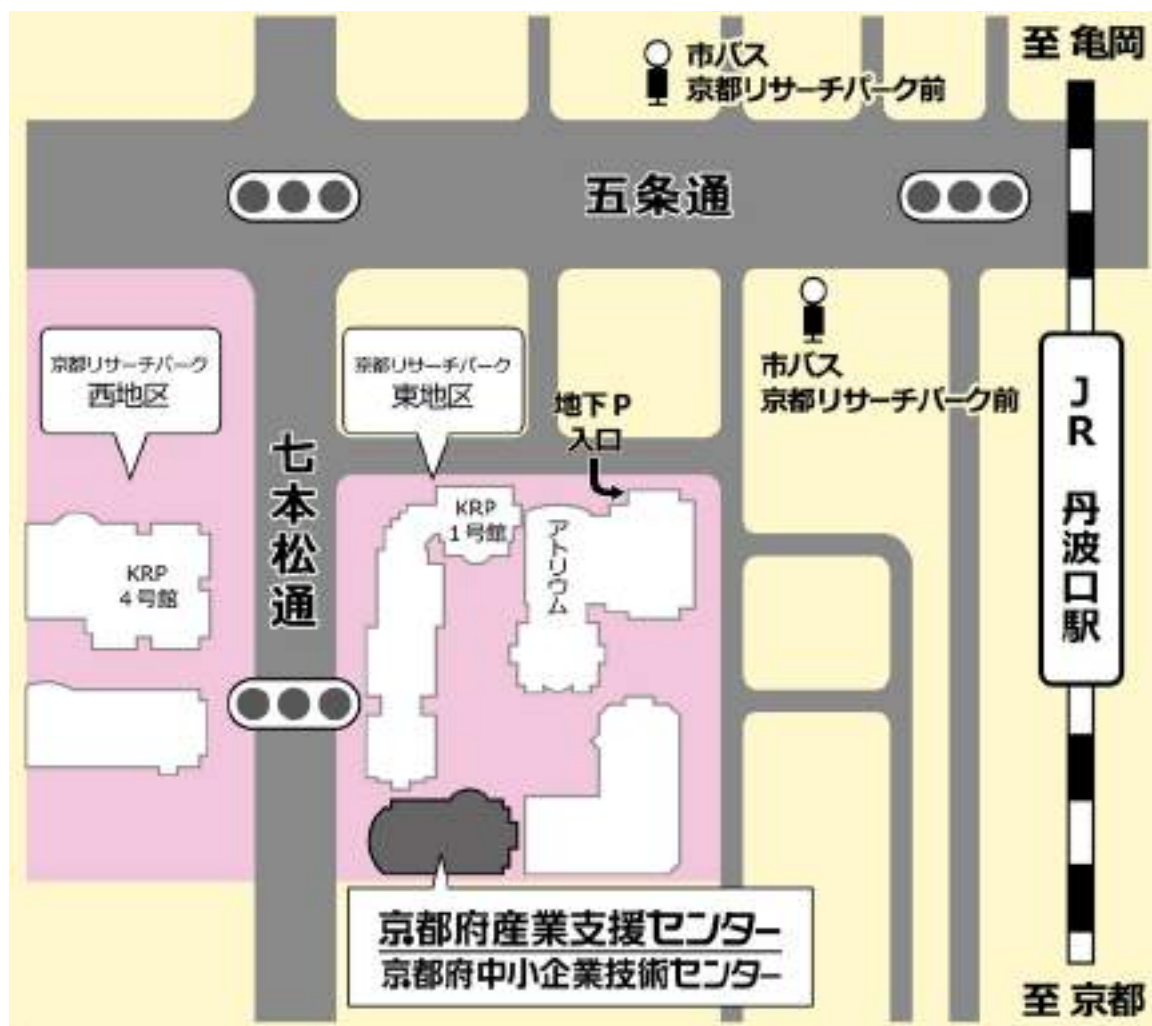
4 K映像の制作編集技術	企画連携課 デザイン情報係	松井 洋泰
ものづくり企業におけるインハウスデザイナーの役割の調査	企画連携課 デザイン情報係	片瀬 奈緒子
ガラス表面上の欠陥の識別システムの検討	応用技術課 電気通信係	小山 洋太
3次元デジタルデータの物体検出に関する検討	応用技術課 電気通信係	中川 高晃
賞味期限設定にかかる期間短縮のための加速試験適用指標に関する研究	応用技術課 食品バイオ係	梶川 純一

12:00 ■ ポスターセッション

センター職員・関係機関と参加者の皆さまが交流いただく場です。
研究成果や各種研究会の活動などをポスターにして 掲示し説明しますので、質問や意見
交換、自社の技術課題などについてお気軽にご相談ください。

12:30 ■ 閉会

会場アクセス



京都市下京区中堂寺南町134 (七本松通り五条下ル)
京都リサーチパーク (KRP) 東地区 京都府産業支援センター 5階研修室

お申込み・お問合せ先

申込みフォーム



参加
無料

- ・1機関から複数人ご参加いただけます。
- ・参加申込にご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方には今後、当センターのメールマガジンをお届けします。

京都府中小企業技術センター
企画連携課 企画連携係

☎ 075-315-8635

✉ kikaku@kptc.jp