

令和5年度 京都府中小企業技術センター 研究成果の発表と業務見学ツアーの実施について

— 今年リアルで開催！直接会って意見を交わしましょう—

令和5年6月30日
京都府中小企業技術センター
担当：企画連携課 古郷（こごう）
電話：075-315-8635

当技術センターの役割や機能を府内の企業や府民の皆様を知っていただくため、「研究成果の発表と業務見学ツアー」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、引き続きポスターセッションでの意見交換などを通じて交流していただきます。また当技術センターの施設や業務を少人数でじっくり見学いただくことで、当技術センター利用のきっかけにいただければと考えています。

1. 名 称 令和5年度 研究成果の発表と業務見学ツアー
2. 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
3. 企画のポイント リアル開催を基本にしつつ、後日オンラインでも配信～
 - ・今年リアルで開催します。直接会って顔を見ながら意見を交わし、交流を深めてください。
 - ・成果発表の様子は録画し後日オンラインで配信します。

4. 事業内容

(1) 研究成果の発表とポスターセッション(定員:60名 先着順に受付け)

当技術センターでは業界ニーズに基づくテーマを設定し、企業の皆様や大学などと連携を図りながら研究開発や調査研究などを行っています。その成果を広くお知らせして実用化や普及を図るとともに、それぞれの研究を担当した職員と意見交換して交流会を深めていただくイベントです。

●日 時: 7月24日(月)13:10～16:00

●会 場: 京都府産業支援センター 5階 研修室及び交流サロン

① 研究成果の発表 13:10～15:10

・職員による研究(@15分×5テーマ)、委託研究(@30分×1テーマ)

② ポスターセッション 15:15～16:00

・研究成果の内容をまとめたポスターを掲示しそれぞれの職員が説明に立ちますので質問や意見交換などしてください。自社の技術課題などについても気軽にご相談いただけます。

■発表テーマ

職員による研究	種々のゴム材料劣化状況における広域分光分析とデータベース化に関する研究	基盤技術課 倉橋主任研究員
	ガラスレンズの成形シミュレーション	中丹技術支援室 前田主任研究員
	DFFC法における電磁波シールド性能評価にかかる検討	応用技術課 小山主任研究員
	音声を用いたレトロフィットIoTの開発	応用技術課 小山主任研究員
	HFSSによるマイクロ波・ミリ波測定のシミュレーション	応用技術課 坪井副主査
委託研究	新規狭帯域バンドパスフィルタの検討(録画の上映)	京都工芸繊維大学 助教 井上純一氏

(2)施設公開「業務見学ツアー」(定員:1グループ3名で、3グループ程度 先着順に受付け)

3名の小グループで、各種測定や分析、試験など当センターが行っている技術支援業務とその際に使用している機器、それを操作する職員の様子などをじっくり見学いただきます。

●日時: 7月24日(月)16:00~17:00

●会場: 京都府中小企業技術センター 各研究室(5階ポスターセッション会場に集合)

※ リアル開催は室内の換気、手指の消毒、大声で話さないなど感染対策をして実施します。

※ 新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては予定を変更することがあります。

【参加費】 無 料

【申込み】 当センターホームページの申込フォーム等からお申込みください。

<https://www.kptc.jp/seminar/2023happyou/>



オンライン配信について

7月24日の研究成果発表の様子を動画コンテンツにしてインターネットで配信します。いつでも、どこからでも、必要なところだけを、何度でも、お気軽にご視聴ください。

●配信期間: 8月1日(火)~31日(木)

※ 当技術センターのホームページから視聴いただけます。

<https://www.kptc.jp/>



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

TEL: 075-315-8635 FAX: 075-315-9497 E-mail: kikaku@kptc.jp

※ ご参考までに広報宣伝用ちらしを添付いたします。



令和5年度 京都府中小企業技術センター 研究成果の発表と業務見学ツアー

今年はリアルで
開催します！

企業や府民の皆さん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、研究成果の発表と業務見学ツアーを実施します。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を交換したり、センターの施設や業務を見学いただくものです。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24日(月) 13:10~17:00

◆ 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

直接会って話を聞き、
顔を見ながら意見を
交わしましょう！



※ 室内の換気、手指の消毒、大声で話さないなど感染対策をして実施します。ご協力ください。
※ 新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては予定を変更することがあります。

当日のプログラム

● 研究成果の発表 (定員60名)		◆5階 研修室と交流サロン
13:10-14:30	職員による研究 (各15分)	種々のゴム材料劣化状況における広域分光分析とデータベース化に関する研究/倉橋 直也 基盤技術課主任研究員
		ガラスレンズの成形シミュレーション/前田 一輝 中丹技術支援室 主任研究員
		DFFFC 法における電磁波シールド性能評価にかかる検討/小山 洋太 応用技術課 主任研究員
		音声を用いたレトロフィットIoTの開発/小山 洋太 応用技術課 主任研究員
		HFSS によるマイクロ波・ミリ波測定シミュレーション/坪井 瑞輝 応用技術課 副主査
14:40-15:10	委託研究 (録画の上映)	新規狭帯域バンドパスフィルタの検討/井上 純一 氏 京都工芸繊維大学 電気電子工学系 助教
15:15-16:00	ポスターセッション (交流会)	センター職員と参加者の皆さまが相互に交流いただく場です。研究の成果や各種研究会の活動、技術センター協力会員からのプレゼンテーションなどをそれぞれポスターにして掲示し説明しますので、質問や意見交換などで交流してください。自社の技術課題などについてもお気軽に相談ください。
● 業務見学ツアー (定員3名×3グループ程度)		◆5階 交流サロンに集合
16:00-17:00		各種の測定や分析、試験など、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、それを操作する職員の様子など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/2023happyou/>



オンラインでも配信します！—研究成果の発表—

リアル開催した研究成果の発表の様子を動画コンテンツにして配信します

いつでも
どこからでも
何度でも！
お気軽に
ご視聴ください。



◆ 配信期間 8月1日(火)~8月31日(木)

※ 当センターホームページからご視聴ください

<https://www.kptc.jp/>

★ 研究報告書「技術センター技報」^{A4版}_{58ページ}

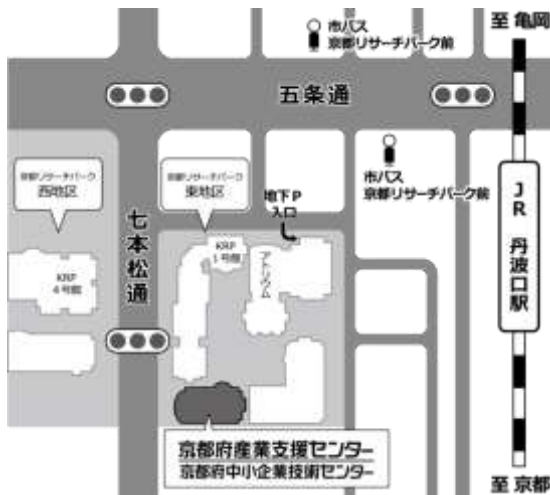
7/31(月)からダウンロードできます

https://www.kptc.jp/gihou/no_51/



● 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

会場へのアクセス



- ◆ 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「京都驛」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100円/15分です。

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

研究成果の発表と業務見学ツアー 参加申込書 [7/24(月)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/2023happyou/>

事業所名		
所在地	(〒)	
お名前	連絡先 (電話またはE-mail)	参加を希望される催しに “☑”をつけてください。
	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> 研究成果の発表 [13:10-16:00] <input type="checkbox"/> 業務見学ツアー [16:00-17:00]
	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> 研究成果の発表 [13:10-16:00] <input type="checkbox"/> 業務見学ツアー [16:00-17:00]
	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> 研究成果の発表 [13:10-16:00] <input type="checkbox"/> 業務見学ツアー [16:00-17:00]

- ※ 申込みは先着順で受け付けます。定員を超えて参加いただけない場合のみ連絡いたします。
- ※ 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。

○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@kptc.jp