令和3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 — リアルとオンラインのいいとこ取りを!—

令和3年6月22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

企業や府民の皆さんに当センターの役割や機能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。より多くの方々に当センターを利用いただくきっかけにしたい と考えていますので、ご周知のほどよろしくお願いいたします。

- 1. 名 称 研究成果の発表と業務見学ツアー ~リアルとオンラインのいいとこ取りを!~
- 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 ~リアルとオンラインそれぞれの特性を生かして~ 昨年度は初めてオンライン開催とし、研究発表や業務紹介を動画コンテンツにして配信しましたが、 そこで再確認できたリアル開催の長所、そしてオンライン配信の長所、それぞれの特性を生かして研 究成果の発表と、技術支援業務の紹介をいたします。
 - ★ リアル開催では: 直接会って話を聞き、顔を見ながら意見交換しましょう!
 - → 研究成果の発表とポスターセッションでの交流
 - → 密集を避けてできるだけコンパクトに開催し、そのぶん中身は濃くなるように
 - ★ オンライン配信では: いつでも、どこからでも、何度でも、気軽に視聴してください!
 - → リアル開催した研究発表の様子や、技術支援業務を紹介する動画コンテンツの配信
 - → 研究報告書「技術センター技報」をダウンロードできるように

4. 開催日時

リアルで 開催	7月21日(水)	13:00~16:00	研究成果の発表とポスターセッション
		16:00 ~ 17:00	施設公開「業務見学ツアー」
	7月1日(木)~21日(水)		研究成果のポスター展示(8:30~17:15)
オンラインで	7月28日(水)~8月31日(火)		研究成果の発表と業務の紹介を動画で配信
配信			研究報告書「技術センター技報」のダウンロード

※ リアル開催は室内の換気、手指の消毒、マスクの着用、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。



★リアルで開催!

●研究成果の発表とポスターセッション(定員:30名 先着順に受付け)

当センターでは、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。その成果を広くおし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21日(水)13:00~16:00

◆ 会 場:京都府中小企業技術センター 5階 研修室及び交流サロン

(京都市下京区中堂寺南町 134)

◆ 内 容:1)研究成果の発表 13:00~15:30

職員による研究(7テーマ)、委託研究(1テーマ)

2) ポスターセッション 15:30~16:00

前段で発表した研究成果について、その内容をまとめたポスターの前でそれ ぞれの担当職員に質問したり意見交換していただく場です。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。

●施設公開「業務見学ツアー」

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。3名の小グループで、当センターをよく知る職員が分かりやすくご案内いたします。

◆ 日 時:7月21日(水)16:00~17:00 定員3名×4グループ

◆ 会 場:京都府中小企業技術センター 各研究室(1階ロビーに集合)

● 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/seminor/2021happyou/



★オンラインで配信!

●研究成果の発表と業務紹介

リアル開催した研究成果発表の様子と、普段の技術支援業務を 動画コンテンツにして配信します。

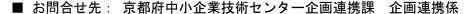
- ◆ 期 間 7月28日(水)~8月31日(火)
- ◆ 視 聴 当センターのホームページからご覧ください

https://www.kptc.jp/

★ 研究報告書「技術センター技報 (A4 版 66 ページ)」 7/21(水)からダウンロードできます。

https://www.kptc.jp/gihou/no_49/





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。



京都府中小企業技術センター 報道発表資料 ミング

令和3年度

リアルとオンラインの いいとこ取りを!

京都府中小企業技術センター いいとこ取りを! 研究成果の発表と業務見学ツアー

企業や府民の皆さんに当センターの役割や機能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。より多くの方々に当センターを利用いただくきっかけ になればと考えていますので、この機会をぜひご活用ください。

※ 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。

リアルで開催!

室内の換気、手指の消毒、マスクの着用、大声で話さないなど感染対策をして実施します

- ◆ 日 時 7月21日(水) 13:00~17:00
- ◆ 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!



当日のプログラム

時間	研究成	课の発表とポスターセッション (定員30名) ◆5階 研修室と交流サロン		
13:00-15:00	職員による研究の 成 果発表 (各15分)	ICT 技術を活用した企業業務補助システムの開発/小山洋太 応用技術課 副主査		
		グリスの分析プロセスの検討/山口 情 中丹技術支援室 副主査		
		面粗さ測定時の測定手法の検討/田中敦士 基盤技術課 技師		
		テラヘルツイメージングによる樹脂接着層の温水劣化挙動のin-situ評価/倉橋直也 基盤技術課 副主査		
		フリースペース法を用いた誘電率の測定/坪井瑞輝 応用技術課 副主査		
		新規黒色ニッケルめっきの実用化の検討(2)/中村知彦 応用技術課 副主査		
		応力発光による工業製品の経年劣化診断への応用/前田一輝 中丹技術支援室 主任研究員		
15:00-15:30	委託研究の	将来的な消費の中心となるジェネレーションZ(Z世代)のSNSやネットの利用法及びコトの拡散方法、		
10.00 10.00	成果発表	インターネットショッピングに関する調査/塚本カナエ 氏 (Kanae Design Labo 代表)		
15:30-16:00	ポスターセッション	前段で発表した研究成果について、その内容をまとめたポスターの前でそれ それの担当職員に質問したり意見交換していただく場です。自社の技術課題 などについても気軽にご相談ください。		
時間		業務見学ツアー (定員3名×4グループ) ◆1階 ロビー集合		
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。		

- ◆ 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/seminor/2021happyou/





オンラインで配信! - 研究成果の発表と業務紹介-

リアル開催した発表の様子と普段の技術支援業務を動画コンテンツにして配信します



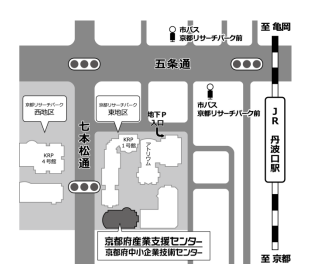
- ◆ 期 間 7月28日 (水) ~8月31日 (火)
- ◆ 視 聴 当センターホームページからご覧ください https://www.kptc.jp/
- ★ 研究報告書「技術センター技報」 A4 版 66 ページ 7/21 以降にダウンロードできます https://www.kptc.jp/gihou/no_49/



事業所名

所在地

(**T**



- ◆ 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がありませんので、公共交通機関を ご利用ください。

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 [7/21(水)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/seminor/2021happyou/

お名前	連絡先 (電話または E-mail)	参加を希望される催しこ "☑" をつけてください。
	ロ メールマガジン質信申込み (E-mail アドレスをご記入ください)	□ 研究成果の発表 [13:00-15:30] □ ポスターセッション [15:30-16:00] □ 業務見学ツアー [16:00-17:00]
	ロ メールマガジン質問事込み (E-mail アドレスをご記入ください)	□ 研究成果の発表 [13:00-15:30] □ ポスターセッション [15:30-16:00] □ 業務見学ツアー [16:00-17:00]
	ロ メールマガジン西信申込み (E-mail アドレスをご記入ください)	□ 研究成果の発表 [13:00-15:30] □ ポスターセッション [15:30-16:00] □ 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。

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.ip