

京都府中小企業技術センター

研究発表会のご案内

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

京都府中小企業技術センターでは、企業の皆様や大学等との連携を密にしながら研究開発や調査研究に取り組んでおり、この度、当センターにおける材料・表面、電気・電子、デザイン、食品の各分野の研究発表会を次のとおり開催するとともに、施設見学「中セン体感ツアー」を併せて開催します。

多くの皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

◆日時 平成25年8月1日（木） 13:00～16:30

施設見学「中セン体感ツアー」 10:00～12:00

◆会場 京都市会場：京都府産業支援センター 5階研修室・交流サロン

(京都市下京区中堂寺南町 134 京都リサーチパーク内)

※ライブ中継 綾部会場：北部産業技術支援センター・綾部 (綾部市青野町西馬場下 38-1)

京丹後会場：丹後・知恵のものづくりパーク (京丹後市峰山町荒山 225)

山城南会場：はんなり新産業創出・交流センター (相楽陣幕町光台 1 丁目 7 はんなりプラザ3階)

◆内容

時間	内容		テーマ	発表者
13:00～13:10	開会挨拶			
13:10～14:00	企業による共同研究発表	材料・表面	マイクロ波応用化学法による工業生産規模での合成方法の研究	(株)ジェイ・サイエンス・ラボ 鶴飼佑輝氏
			ポリマーモノリスを用いた軽量化複合材の開発	(株)エマオス京都 石塚紀生氏
		デザイン	液面レベルセンサーの開発	亀岡電子(株) 川勝 洋氏
14:00～14:20	委託研究発表		樹脂基板上に形成した DLC 膜の強度評価に関する研究	京都工芸繊維大学大学院 中村守正助教
14:30～16:00	職員による研究発表	材料・表面	① 工業用樹脂への DLC 皮膜の密着性向上について	服部副主査
			② ラピッドプロトタイプング樹脂成形品の試作利用に関する検討	宮内副主査
			③ 低融機能性フリット絵画用無鉛絵具製造技術の改善研究(Ⅱ)	矢野副主査
			④ 無機ナノ粒子を利用した高機能部材の調査・研究	松延主任研究員
			⑤ 超精密切削加工特性に優れた電気めっき加工技術の検討(Ⅱ)	中村主任研究員
		電気・電子	⑥ テラヘルツ波光源のための半導体レーザー制御技術の可能性調査研究(Ⅱ)	安達主任研究員
			環境	⑦ 配位化合物含有めっき排水へのマイクロバブル浮選法の応用
		⑧ クロムの簡易・迅速価数判別法に関する研究		関主任研究員
		デザイン	⑨ 京都企業におけるデザイン導入事例の調査研究(Ⅱ)	加悦主任研究員
		食品	⑩ スポンジケーキ麩を用いた減塩卵白分解調味液(たまご醤油)の調製	上野主任研究員
16:00～16:30	ポスターセッション		研究発表の内容をパネルで掲示、研究者が横に立ちご質問にお答えします。	

施設見学「中セン体感ツアー」を午前中(10:00～12:00)に実施します。(京都市会場のみです。)

たっぷり2時間かけて、中センの支援業務を体感していただきます。4つの技術担当をリレー形式で試験・分析などを実際に目の前で行います。中センに『深入り』していただくツアーです。

ご希望の方は、事前にお申込みの上、5階研修室にお集まりください。(受付9:30～)

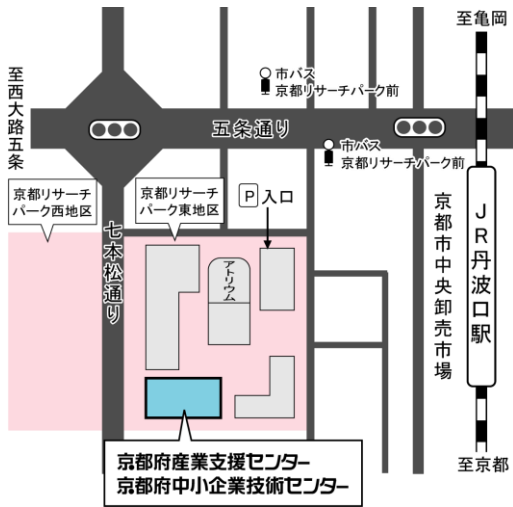
○参加費 無 料

○申込方法 下記の申込み欄に必要事項をご記入の上、FAX又はE-mailでお申込みください。
当センターホームページからもお申し込みできます。

<http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp/dev/happyou/2013/130801>

○問合せ・申込先 京都府中小企業技術センター 企画連携課 企画・連携担当

TEL 075-315-8635 FAX 075-315-9497 E-mail kikaku@mtc.pref.kyoto.lg.jp



(京都市会場の交通のご案内)

- ◆ 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下さい。

研究発表会 参加申込書

事業所名			
所在地	(〒)		
TEL		FAX	

氏名	所属・職名	E-mailアドレス	参加会場 (希望会場に○)	体感ツアー希望*
			京都市・綾部・京丹後	
			京都市・綾部・京丹後	
			京都市・綾部・京丹後	

*体感ツアーは、京都市会場のみで実施します。

※申込書に御記入いただいた個人情報は、本発表会参加者名簿として活用させていただきます。なお、当センターが主催する各種セミナー等に関する情報を電子メール・メールマガジンや郵便によりお知らせすることがあります。

お申込み先： 京都府中小企業技術センター 企画連携課

FAX 075-315-9497 E-mail kikaku@mtc.pref.kyoto.lg.jp