

平成 27 年度 研究成果発表会 プログラム

参加費無料

主催：京都府中小企業技術センター、関西広域連合、京都府中小企業技術センター協力会

8月3日(月)10:15～17:30 京都府中小企業技術センター5階 研修室

※ 研究成果発表は綾部市、精華町、京丹後市の各会場へもライブ中継いたします。

■研究成果発表-1 京都府中小企業技術センターから (10:15～14:50)

No.	分野	テーマ	発表者	予定時刻
1	調査 (3D造形技術)	樹脂粉末積層造形の成形品物性制御に関する調査	宮内副主査/基盤技術課	10:20～
2	材料開発 (DLC)	表面微細凹凸形状を有するダイヤモンドライクカーボンの創製に関する研究(Ⅱ)	服部副主査/基盤連携課	10:33～
3	分析法 (元素分析)	誘導結合プラズマ発光分析法による油中微量元素定量法の検討	渡部技師/基盤技術課	10:46～
4	測定 (電磁波シールド材料)	電磁波シールド材料の性能測定における測定手法間比較	小山主任/応用技術課	10:59～
5	材料調査 (無機ナノ粒子)	無機ナノ粒子を利用した高機能部材の調査・研究(Ⅲ)	松延主任研究員/基盤技術課	11:12～
6	調査 (食品)	漬物に含まれるオリゴ糖、ペプチド、アントシアニンのLC/MS及び機能性の調査	植村技師/応用技術課	11:25～
7	調査 (映像制作)	3D映像の現状と動向、簡易制作技術について	松井主任研究員/応用技術課	11:38～
ポスターセッション&交流会/5階 交流サロン 技術センター協力会から軽食とソフトドリンクを提供いたしますので、歓談しながら交流を深めてください。				12:00～ 13:00
8	材料開発 (委託研究)	高純度マグネシウム押出し成形における細線形成に適合したダイス形状の検討	會田哲夫氏/富山大学	13:00～
9	材料開発 (ものづくり応援事業)	不動態化皮膜を形成するステンレス材・鉄鋼材の表面改質処理剤の試作開発	高田慎一氏、池田馨氏、稲木友美氏/佐々木化学薬品(株)	13:40～
10	技術開発 (ものづくり応援事業)	順送り金型プラス刃工具左右可動式及び巻き取り装置の試作開発	田中正明氏/岩田精工(株)	13:58～
11	商品開発 (ものづくり応援事業)	スポーツを楽しむ方のための「スポーツフィナンシェ」の試作・開発	松尾友喜子氏/(株)松尾商店	14:16～
12	材料開発 (日本画絵具)	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(Ⅳ)	矢野秀樹氏/(元)当センター基盤技術課主任研究員	14:34～

■研究成果発表-2 関西の試験研究機関から (15:00～17:30)

関西広域連合に加盟する自治体の公設試験研究機関がそれぞれ取り組んだ研究課題の成果について発表いたします。

No	テーマ	発表者	予定時刻
1	塩化シアヌルを用いたタンパク質系天然繊維の表面活性化について	岡田倫子/滋賀県東北部工業技術センター	15:00～
2	丹後織物技術を活用したFRPの作製及び物性評価	徳本幸紘/京都府織物・機械金属振興センター	15:10～
3	未利用熱エネルギーから電気を取り出すマグネシウムシリサイド材料	谷 淳一/大阪市立工業研究所	15:20～
4	粉末冶金法によるNi基金属間化合物の作製	垣辻 篤/大阪府立産業技術総合研究所	15:30～
5	ベニズワイガニ由来アスタキサンチンの開発	有福一郎/鳥取県産業技術センター	15:40～
6	GD-OESによる水素分析技術に関する研究	丸岡智樹/京都市産業技術研究所	15:50～
7	曲がり穴放電加工技術の開発	山口 篤/兵庫県立工業技術センター	16:00～
8	UV硬化性樹脂を用いた木質材料の表面処理に関する研究	正木孝二/徳島県立工業技術センター	16:10～
9	陶器製薪ストーブの開発	川澄一司/滋賀県工業技術総合センター	16:20～
10	3D データを活用したスマートものづくり	上森大誠/和歌山県工業技術センター	16:30～
ポスターセッション&交流会/5階 交流サロン 技術センター協力会から軽食とソフトドリンクを提供いたしますので、歓談しながら交流を深めてください。			
			16:40～ 17:30

※ 裏面申込書によりファックスで、またはセンターのホームページから直接お申込みください。[定員 80 名]

平成 27 年度 研究成果発表会と施設公開 参加申込書

FAX 075-315-9497

会社名

参加を希望される催しに○をつけてください。

「体感ツアー」「夕暮れ施設見学ツアー」「施設見学ツアー」の詳細内容は各チラシまたはHPをご参照ください。

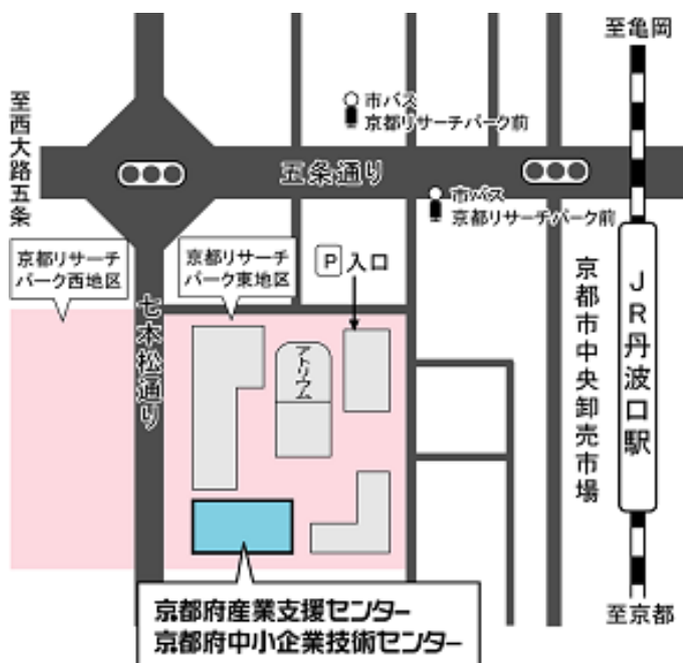
お名前	連絡先 (電話またはE-mail)	研究発表会 8/3(月) ※希望会場に○印	体感ツアー 8/4(火)	夕暮れ 施設見学 8/5(水)	施設見学ツアー (所要1時間) ※希望日と時間に ○印を
		本所・綾部 京丹後・精華	13:00~ 15:00	19:00~ 20:00	8/5水、8/6木 11:00~、13:30~
		本所・綾部 京丹後・精華	13:00~ 15:00	19:00~ 20:00	8/5水、8/6木 11:00~、13:30~
		本所・綾部 京丹後・精華	13:00~ 15:00	19:00~ 20:00	8/5水、8/6木 11:00~、13:30~

※ 申込書にご記入いただいた個人情報は、本研究成果発表会参加者名簿としてのみ使用させていただきます。

京都府中小企業技術センター 企画連携課 企画・情報担当

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134 京都府産業支援センター内 電話 075-315-8635

(E-mail): kikaku@mtc.pref.kyoto.lg.jp (FAX) 075-315-9497 (URL) <https://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp>



[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

■ 8/3(月)の研究発表会は下記の会場にもライブ中継いたします

[綾部市会場]

当センター中丹技術支援室

〒623-0011

綾部市青野町西馬場下 38-1

北部産業技術支援センター・綾部内

TEL:0773-43-4340 FAX:0773-43-4341

[精華町会場]

当センターけいはんな分室

〒619-0294

関西文化学術研究都市

(京都府 精華・西木津地区)

けいはんなオープンイノベーション

センター(KICK)内

TEL:0774-95-5050 FAX:0774-66-7546

[京丹後市会場]

京都府織物・機械金属振興センター

〒627-0004

京丹後市峰山町荒山 225

丹後・知恵のものづくりパーク内

TEL:0772-62-7400 FAX:0772-62-5240