

京都府中小企業技術センター 研究発表会(3) ～トレンドを捉えた研究～ の開催について

平成26年9月26日
 京都府中小企業技術センター
 担当：企画連携課（古郷）
 電話：075-315-8635

京都府中小企業技術センターでは毎年、産業界のニーズに基づく研究課題を設定し、企業の研究者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おこなっており、その研究成果の実用化や普及のために発表会を開催します。本年度3回目の今回のテーマは「トレンドを捉えた研究」です。

また発表会と併せて施設公開も実施します。当センターの支援業務等を広く知っていただき、ご利用いただくきっかけになればと考えています。

- 日時： 10月8日（水） 15：00～16：45
- 会場： 京都府中小企業技術センター 5階研修室（京都市下京区中堂寺南町134）
 ※ 京丹後市、綾部市の各会場へもテレビ会議システムを使ってライブ中継いたします。
- 定員： 60名
- 発表（15:00～16:00）

	分野	研究課題	発表者
1	技術開発 (3Dプリンタ)	ラピッドプロトタイピング樹脂成形品の簡易型利用に関する検討	基盤技術課 宮内副主査
2	技術開発 (金属分析)	ICP発光分光分析によるアルカリ金属分析に及ぼすイオン化干渉の影響	基盤技術課 関主任研究員
3	ソフトウェア開発 (CAE)	CAEを用いた機器の耐震性能について	基盤技術課 前田副主査
4	調査 (医療関連産業)	先端産業レポート／京都府における医療関連産業の現状について	応用技術課 安達主任研究員

- ポスターセッション&交流会（16:00～16:45） ※京都市会場のみ

■ 施設公開 「中セン体感ツアー」

当センターの技術支援業務を実際に体感していただく企画です。1グループ5名の少人数で研究室を回って、目の前でそれぞれの担当職員が試験や分析などを行います。（定員10名）

- 日時： 10月8日（水） 14:00～15:00 ●会場： 京都府中小企業技術センター 5階研修室ほか
- 内容（予定）：

- ①「金属を引っ張ってみよう！ 強度試験」（材料・機能評価担当）
- ②「光で材料評価 レーザーラマン顕微鏡」（表面・微細加工担当）

■ 申込・問合せ先： 京都府中小企業技術センター 企画連携課 企画・情報担当
 電話：075-315-8635 FAX：075-315-9497 E-mail：kikaku@mtc.pref.kyoto.lg.jp