

# 平成 26 年度 オープンセミナー in 関西 「未来を創る先端試作技術」

京都工芸繊維大学と砥粒加工学会では、オープンセミナーin 関西「未来を創る先端試作技術」を開催します。

製造技術の海外移転が進む昨今において、研究開発の迅速化、新たなイノベーション創出のための先端ものづくり技術、すなわち試作技術が、我が国のものづくりにとって、極めて重要となっています。そこで、経済産業省のものづくりへの取り組み及び産業界の技術動向や最先端の試作技術等について、第一線で活躍されておられる方を講師にお招きし、講演いただきますので、奮ってご参加ください。

- ◆日 時：平成 26 年 11 月 14 日（金） 13 時 00 分～20 時 00 分 （12 時 00 分より受付開始）
- ◆主 催：京都工芸繊維大学、(公社)砥粒加工学会
- ◆共 催：「ものづくりイノベーションネットワーク構築プロジェクト」運営委員会  
(京都府、京都市、京都商工会議所、(公社)京都工業会、(公財)京都産業 2 1、京都試作センター(株)、京都試作ネット)  
「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」
- ◆開催会場：京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 60 周年記念館  
〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町 TEL：075-724-7929 FAX：075-724-7300
- ◆交 通：京都駅から 京都市営地下鉄烏丸線 20 分 松ヶ崎駅出口 1 より徒歩 8 分  
会場案内 HP アドレス：[http://www.kit.ac.jp/01/01\\_110000.html](http://www.kit.ac.jp/01/01_110000.html)
- ◆内 容：
  - 13:00 開催の挨拶 (公社) 砥粒加工学会 副会長 厨川常元 氏  
京都工芸繊維大学 副学長 森迫清貴 氏
  - 13:10 【特別講演】我が国のものづくり戦略  
経済産業省 製造産業局 ものづくり政策審議室長 西垣淳子 氏
  - 14:10 センサー試作技術で創る未来 (大阪府・八尾市) (株) MRT 社長 塚本耕也 氏
  - 14:55 研究用特注ロボットの開発現場 (東京都・大田区) (株) 川渕機械技術研究所 社長 川渕一郎 氏
  - 15:40 (休 憩)
  - 15:50 微細加工技術を応用した医科用機器の試作 (京都市) (株) 衣川製作所 社長 衣川隆文 氏
  - 16:25 京都を開発試作の R&D の集積地にするための取り組みとその実績 京都試作ネット 副代表 鈴木達也 氏
  - 17:00 発注企業からの試作技術シーズ開発への期待  
オムロン(株) グローバルものづくり革新本部 開発プロセス革新センタ長 石原 英 氏
  - 18:20～20:00 技術交流会
- ◆定 員：150名 (先着順、定員になり次第締切ります)
- ◆参加費用：セミナー 無料 技術交流会 3,000円(当日徴収します。)
- ◆申込締切：平成 26 年 11 月 7 日 (金)
- ◆申込方法：オープンセミナー参加申込書に必要事項を記入の上、メールもしくはファックスでお申し込み下さい。
- ◆申 込 先：メール [shiota-yu@kit.ac.jp](mailto:shiota-yu@kit.ac.jp) ファックス 075-724-7300
- ◆問合せ先：ものづくり教育研究支援センター(ものづくりイノベーションネットワークプロジェクト担当)  
浅井利彦 [t-asai@kit.ac.jp](mailto:t-asai@kit.ac.jp) 塩田裕理 [shiota-yu@kit.ac.jp](mailto:shiota-yu@kit.ac.jp) (TEL:075-724-7929)

## オープンセミナー参加申込書

E-mail: shiota-yu@kit.ac.jp    ファックス: 075-724-7300    ものづくり教育研究支援センター行き

貴社名 団体名					
住 所	〒				
参加者氏名		所属・役職名		電話	
E-mail			技術交流会(いずれかにチェックしてください)		□参加   □不参加
参加者氏名		所属・役職名		電話	
E-mail			技術交流会(いずれかにチェックしてください)		□参加   □不参加
参加者氏名		所属・役職名		電話	
E-mail			技術交流会(いずれかにチェックしてください)		□参加   □不参加

(上記名簿は、オープンセミナーの事務処理にのみ使用させていただきます。)