

## 資料提供 (取材と広報をお願いします)

| 資料提供        |   |
|-------------|---|
| 平成28年11月10日 |   |
| 担当科<br>担当者  | (地独) 鳥取県産業技術センター<br>企画・連携推進部<br>フクタニ・テラダ<br>企画室 福谷・寺田 |
| 電話          | 0857-38-6205  |

## 「中国地域産総研技術セミナーin米子」の開催について（参加者募集）

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター（理事長 村江 清志 ムエ キヨシ）では、国立研究開発法人産業技術総合研究所（産総研）中国センター（所長 柳下 宏 ヤナギシタ ヒロ）と共に、「中国地域産総研技術セミナーin米子」を開催します。

このセミナーは、「ロボット関連技術」について最新の研究成果および機械素材研究所へ導入されたロボットをご紹介いたします。

### 記

1 日 時 平成28年12月12日（月）午後1時30分から午後4時50分まで

2 会 場 (地独) 鳥取県産業技術センター機械素材研究所  
(米子市日下1274 電話: 0859-37-1811)

3 対象者 県内企業等

### 4 内容

講演1 「産総研が取り組むロボット関連技術の研究開発について」

　　国立研究開発法人産業技術総合研究所 情報・人間工学領域

　　知能システム研究部門 副研究部門長 河井 良浩 (カイヨシロ) 氏

講演2 「アルミニコイル製品端面自動補正装置の開発」

　　地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 機械素材研究所

　　計測制御科 研究員 新見 浩司 (ニミ ゴウジ) 氏

講演3 「デンソーの産業用ロボット導入事例紹介～ものづくりにおけるロボットの活用について」

　　株式会社デンソーウェーブ 営業グループ 営業部 大阪支店 広島営業所

　　ロボットシステムアドバイザー 益田 博文 (マツダ ヒロミ) 氏

導入口ロボットの実機デモンストレーション

　　地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 機械素材研究所

5 参加費 無料

6 定員 50名（参加費無料、申し込み順：定員になり次第、締め切ります）

7 申込方法 参加者の氏名、所属（企業等）名、電話番号を記して、電子メール又はFAXにて  
12月8日（木）までに下記問合先にお申し込みください。  
(いただいた個人情報は当セミナー関連以外に用いることはありません)

8 問合先 産業技術総合研究所 中国センター 大谷、谷本（広島県東広島市鏡山3-11-32）

TEL:082-420-8245 FAX:082-420-8281

電子メール: c-renkei\_seminar-m1@aist.go.jp

ホームページ: <https://www.aist.go.jp/chugoku/ja/event/2016fy/1212.html>

別添チラシ