

資料提供 (広報をお願いします)

| | |
|-------------|-------------------------------|
| 資料提供 | |
| 平成30年 3月 6日 | |
| 担当課 | 鳥取県産業技術センター 機械素材研究所 |
| 担当者 | 副所長 鈴木 (スズキ) 計測制御科 新見 (ニミ) |
| 電話 | 0859-37-1811 |

平成29年度 次世代ものづくり人材育成事業・3次元データ活用製品開発促進支援事業技術セミナー 「ロボット&3Dデータ活用で革新するものづくりの未来」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機械素材研究所〔所長 草野浩幸(クサノ ヒロユキ)〕では、県内企業におけるロボット・3次元データを活用したものづくり革新による生産性革命を促進するため、産業用ロボットの知能化、人と共に働くロボット、人が装着するロボット、ロボットによる自動検査、鳥取県産業技術センターのロボット支援というテーマで技術セミナーを下記のとおり開催します。

記

- 1 日 時 平成30年3月16日(金) 午後1時から午後5時まで
- 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1247 電話：0859-37-1811〕
- 3 対 象 者 ロボット・3次元データ活用に興味のある県内企業等
- 4 内 容
 - －講演－
 - 1) 「産業用ロボットの新たなアプローチ～人協働ロボットCOBOTTA&マルチモーダルAIロボット～」
講師：株式会社デンソーウェーブ 技術企画部製品企画室 室長 澤田 洋祐 (サダ ヨシユク) 氏
 - 2) 「協働用ロボット「Sawyer」の紹介」
講師：住友重機械工業株式会社メカトロニクス事業部 Rプロジェクト 営業部 辻津 芳信 (ツヅツ ヨシノブ) 氏
 - 3) 「パワーバリアレス社会への挑戦」
講師：株式会社 ATOUN 代表取締役社長 藤本 弘道 (フジモト ヒロミチ) 氏
 - 4) 「ロボットを用いた光学式 3D 工業検査の自動化」
講師：丸紅情報システムズ株式会社 製造ソリューション事業本部
計測製造ソリューション技術部 赤羽 孝彦 (アカネ タカヒコ) 氏
 - 5) 「鳥取県産業技術センターにおけるロボット支援内容の紹介」
講師：(地独)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 コウジ)
 - －展示－
 - 6) ロボット関連製品の操作体験 (協働用ロボット「Sawyer」、パワーアシストスーツ)
- 5 受 講 料 無 料
- 6 申 込 方 法 次の問合せ先担当者まで、ファクシミリまたはEメールで「企業名」「受講者氏名」「連絡先」をご連絡ください。 ※申込期限：3月14日(水)まで
- 7 問 合 せ 先 計測制御科 研究員 新見 浩司 (ニミ コウジ)
・ファクシミリ：0859-37-1823 ・Eメール：niimik@tiit.or.jp