

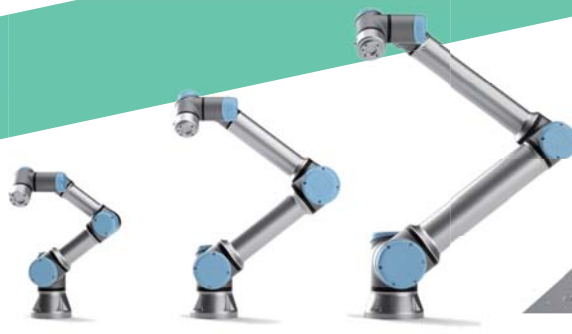
# 協働ロボット技術セミナー

平成30年8月23日(木) 13:00～

場所 徳島県立工業技術センター  
(徳島市雑賀町西開11-2)



写真提供：カワダロボティクス(株)



写真提供：ユニバーサルロボット社



写真提供：ABB(株)

法規制の緩和により、出力を抑えるなどして安全性を確保することで人と同じ空間で作業が可能となった「協働ロボット」は、人手不足の解消や労働環境の改善に繋がるとして、その活用の可能性が期待されています。

そこで、このたび協働ロボット3機種について、それぞれについての講演と実機を使った操作体験を行うこととなりました。協働ロボットについての理解を深めるまたとない機会ですので、ぜひご参加ください。

主催：徳島県

対象：協働ロボットについて新成長戦略分野での活用を見込まれる方

参加費：無料

定員：講演 60名(会場：2F 講堂)

操作体験 1機種あたり各5名(会場：1F テクノプラザ)

※申込状況により1企業からの参加人数を限定させていただく場合があります。

※操作体験のご見学はお申し込み不要です。

内容：【講演1】13:00～14:00 協働型双腕ロボット YuMi (ユーミィ)

「YuMi から描く、ロボット・ソリューション活用への道」

ABB(株) ロボティクス&モーション事業本部

ロボティクス事業部 ロボット&アプリケーション部 高橋 暢 氏

【講演2】14:00～15:00 協働ロボットアーム URシリーズ

「協働ロボット UR の特徴と国内外での導入事例」

ユニバーサルロボット社 技術サポートエンジニア 西部 慎一 氏

(休憩10分)

【講演3】15:10～16:10 人型双腕ロボット NEXTAGE (ネクステージ)

「今、求められるロボットとは ～人のように使うロボット～」

THK(株) 常務執行役員 星野 京延 氏

【操作体験】16:10～ 協働ロボット操作体験・見学

<申込方法>裏面の参加申込書にご記入のうえ、FAXもしくはEメールでお申込み下さい



当セミナーは「とくしま新未来雇用創造プロジェクト」(<http://tokushima-shinmirai.jp/>)の一環として実施されるものです。参加される企業は、「とくしま新未来雇用創造プロジェクト参加申込書」の提出が別途必要となりますので、ご了承ください。

チェックをいれてください

「とくしま新未来雇用創造プロジェクト」に参加します。もしくは参加しています。

## 協働ロボット技術セミナー 参加申込書

### 【お問い合わせ・お申込先】

徳島県立工業技術センター 生活科学担当 室内・脇本

電話：088-635-7906 ファクシミリ：088-669-4755

Eメール：[seikatsu-1@itc.pref.tokushima.jp](mailto:seikatsu-1@itc.pref.tokushima.jp)

※8月21日（火）までにFAXもしくはEメールでお申込みください

お申込み日 平成 年 月 日

会社名・団体名

電話（ — — ）

住所（〒 — ）

操作体験 希望します（ABB ・ ユニバーサルロボット ・ THKインテックス）

ご興味のある用途 溶接・接着 塗装 研磨 組立て

✓を入れてください  
複数可です

ピッキング・整列 検査 梱包・ボトリング

搬送 その他具体的に（ ）

所属・役職

①

氏名

所属・役職

②

氏名

※お申込に際し、ご提供いただきました個人情報については「徳島県個人情報保護条例」を遵守いたします。  
ただし、当セミナーに関する連絡・記録のために使用するほか、工業技術センター主催の各種講習会等のご案内のために使用することがありますので、ご了承ください。