

次世代産業用ロボット操作体験セミナー

■貴社が扱う製品・商品をお持ちください！ ピッキングの実演を行います！

（ピッキング可能な重量・サイズ）

可搬重量：片腕 1.5kg、両腕 3.0kg / 物質サイズ：400mm 以内

主催：長崎県次世代情報産業クラスター協議会（事務局：長崎県新産業創造課）

開催日時

（長崎会場）平成31年

1月24日（木）13:30～17:00

長崎県美術館 2F ホール

（佐世保会場）

1月25日（金）13:30～17:00

アルカス佐世保 大会議室 C

定員 20名（各会場）

参加費 無料 ※両会場は同じ内容です

対象 以下を満たす者

●「長崎県次世代情報産業クラスター協議会」会員である企業に属していること。

（県内に本社または事業所を有している会員に限る。）

※ 参加を機に入会することも可

THK INTECHS

All-In-One Dual Arm Robot

NEXTAGE

「人と共存する」をコンセプトに、製造現場の安全性確保と生産性の向上を目的に開発された双腕型産業用ロボットです。周囲の環境や作業対象を認識しながら作業する汎用性の高いロボットで、多品種変量生産にフレキシブルに対応します。

（操作例：部品の組立、完成品の検査等）

ポイント

- ✓ 実機体験を重視し、参加者の製品を実際にロボットで仕分けします。
- ✓ ロボットへのプログラム入力を参加者全員に体験してもらいます。
- ✓ THK インテックス製品をもっと知りたい方、自社でテストをしたい方向けの相談コーナーを設置します。

このような企業様へおすすめします！

- ✓ 少量多品種のため、ロボット導入を諦めていた
- ✓ 職人の腕が必要で、ロボットだけに作業を任せられない
- ✓ 工場に産業用ロボットを設置するスペースはないが自動化を図りたい

プログラム

- 13:00 ～ 受付
- 13:30 ～ 開会
- 13:35 ～
 - ・THK インテックス(株)による講演
 - ・NEXTAGE へのプログラム入力及び操作体験
- 16:00 ～ 相談ブースにおける個別相談会
- 17:00 閉会



お申込みは裏面の参加申込書に必要事項を記入の上、Eメール、FAXのいずれかの方法でお申込みください。

お問い合わせ：（公財）ながさき地域政策研究所 濱崎 松本 TEL：095-820-4865

《募集要項》

- 【定員】 20名(各会場)
- 【費用】 無料
- 【備考】
 - 「長崎県次世代情報産業クラスター協議会」の会員である企業等に属している必要があります。(ただし、県内に本社または事業所を有している会員に限る。)
 - 1社から複数名参加することは可能ですが、応募者多数の場合は調整を行うことがあります。

《開催場所》

1月24日(木) 長崎会場

[長崎県美術館] (長崎市出島町1-20)
 長崎ICよりながさき出島道路経由 5分
 『クレインハーバー長崎ビル駐車場』、『県営常盤駐車場(北側、南側)』は、美術館のご利用で割引が適用されます。



1月25日(金) 佐世保会場

[アルカス佐世保] (佐世保市三浦町2-3)
 佐世保みなとICより 約5分
 近隣の一般駐車場をご利用ください。施設利用による割引はありません。



長崎県ユーザー企業向け講習会(第4回・第5回)次世代産業用ロボット操作体験セミナー 参加申込書
 (公財)ながさき地域政策研究所 濱崎あて FAX:095-818-2763

貴社名		製造品目	
電話番号		Eメール (連絡担当者)	

ご参加者氏名※	所属・役職	希望する会場(どちらかに○)
		長崎 ・ 佐世保
		長崎 ・ 佐世保

※1社から3名以上参加希望の場合は、2枚送付いただくか、空欄またはメール本文にお名前、所属、役職、希望する会場(長崎又は佐世保)を追記してください。

お申し込み・お問い合わせ先

当セミナー運営業務受託事業者
 (公財)ながさき地域政策研究所 濱崎

〈FAX〉095-818-2763

〈TEL〉095-820-4865

〈Eメール〉

robot.iot@think-nagasaki.or.jp

締切:1月21日(月)