

産業用ロボット導入のポイント / 製造業におけるIoT導入の効果

申込締切：8月28日(水)

日時

2019年

8/30 (金)

13:00 ~ 17:00

場所

長崎県美術館
2F ホール

(長崎市出島町2番1号)

費用

無料

駐車場料金は別途必要です。

対象

次世代情報産業クラスター
協議会会員

50名(先着順)

参加を機に入会することも可

プログラム

12:30 ~ 会場・受付

13:00 開会

講座

産業用ロボット導入の正しい進め方

ロボコム株式会社 代表取締役
天野 眞也 氏

産業用ロボット導入における産業構造としての課題から、実際に導入するまでの正しい進め方、最新技術活用によるスマートファクトリープロジェクト推進方法などを学びます。

休憩

インダストリー4.0

シーメンスが考える未来の製造業

シーメンス株式会社
デジタルファクトリー/プロセス&ドライブ事業本部
広域営業部
森内 茂樹 氏

今、何をすべきか？ドイツのインダストリー4.0が進めるデジタル化と、日本の製造業が抱える課題解決のヒント、製造業が進むべき未来の可能性を学びます。

17:00 閉会

お申込み・
お問い合わせ

【参加申し込み】裏面の参加申込書に必要事項を記入のうえ、Eメール又はFAXでお申込みください。
【お問い合わせ】当セミナー運營業務受託事業者(公財)ながさき地域政策研究所 瀨崎・松本
TEL: 095-820-4865 FAX: 095-818-2763

「産業用ロボット導入のポイント / 製造業におけるIoT 導入の効果」
長崎県次世代情報産業クラスター協議会 第1回ユーザー向け人材育成講座

参加申込書

(公財)ながさき地域政策研究所 瀨崎あて

FAX : 095-818-2763

| | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 貴社名 | | 所在地 | |
| 電話番号 | | FAX | |
| Eメール (連絡担当者) | | | |

| ご参加者氏名 | 所属・役職 | ご参加者氏名 | 所属・役職 |
|--------|-------|--------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

お申込み先

当セミナー運營業務受託事業者

(公財)ながさき地域政策研究所 瀨崎あて

FAX

095-818-2763

Eメール

robot.iot@think-nagasaki.or.jp

定員は先着 50 名となっております。

原則、長崎県次世代情報産業クラスター協議会の会員様を対象としていますが、ご希望であればどなたでも参加可能です。



[長崎県美術館]
(長崎市出島町2 - 1)

[路面電車]

出島電停 徒歩3分

メディカルセンター 徒歩2分

[バス]

長崎新地ターミナルバス停 徒歩5分

[車]

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。