

産業用ロボットの構築ができる！ システムインテグレーターのための実践講座

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）

申込締切：10月4日（金）

2019.10/8,9,10

（火）～（木）
（3日間）

10:00～17:00
（受付 9:30～）

サンスパおおむら 1階会議室
（大村市森園町663-3）

定員 15名（先着順）

教材費 ￥10,000 / 名

対象 長崎県内でFA（Factory Automation）事業に取り組んでいる、
または今後FA事業を展開していこうと計画しているエンジニア、
技術営業職

「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
いること。（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。）

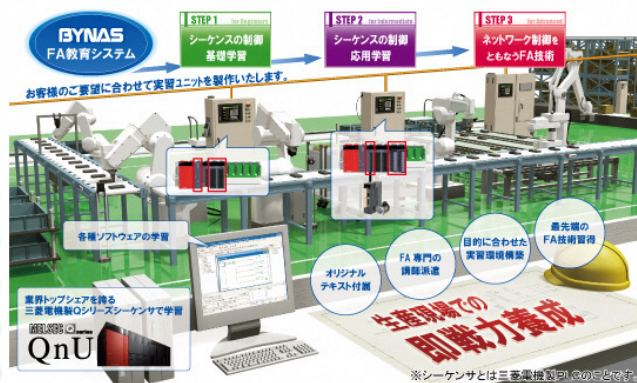
参加を機に入会することも可

株式会社バイナス 中野 裕隆 氏

株式会社バイナスは、経済産業省及び
ロボット工業会におけるスキル標準策
定委員会において、委員長として「ロボ
ットシステムインテグレーター（ロボ
ット Sler）スキル標準」の原案を作成
した企業。スキル標準は、ロボット革命
イニシアティブ（RRI）において承認
され2017年に制定されている。

（ ）RRI
経済産業省の後押しを受けて民間主導で設立された全国的なプラットフォーム。

高度化するFA技術を具体的なモデルでトレーニング



講座内容（3日間）

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. はじめに 産業用ロボットの現状 | 9. ロボットの操作方法 |
| 2. 産業用ロボットの安全上の注意 | 10. ロボットによるピック＆プレイス |
| 3. 産業用ロボットの構成 | 11. ロボットプログラムの作成 |
| 4. 産業用ロボットの特性 | 12. 入力信号を利用したプログラム |
| 5. 産業用ロボットの動作 | 13. 色判別を利用したプログラム |
| 6. 産業用ロボットの外部機器 | 14. ロボットによる外部機器の制御プログラム |
| 7. ロボットシステムの構成 | 15. 総合実習 |
| 8. ロボットシステムの仕様 | |

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】 15名（先着順）

【教材費】 ￥10,000/名

【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。

申込締切：10月4日（金）

《開催場所》



サンspaおおむら

（大村市森園町663-3）

バス

- ・ 諫早方面より
長崎空港行で「サンspaおおむら」バス停下車。
- ・ 佐世保方面より
長崎空港行で、「運転試験場前」バス停下車。

自動車

駐車場完備。
国道34号線より、長崎空港方面。

貴社名		連絡担当者氏名	
電話番号		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

1社から5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・松本

FAX 095-818-2763

TEL 095-820-4865

Eメール

robot.iot@think-nagasaki.or.jp