



## 第2回 ロボット・IoT普及啓発セミナー

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)

# 「自動化ロボット導入の効果 & IoT 活用に向けてのはじめの一歩」

2019

会場：諫早文化会館 中ホール（長崎県諫早市宇都町9-2）

対象：中小企業において自動化・IoTを検討される方々

**2/19** (火) 14:00~16:30

定員 150名

【参加費用】**無料**

※定員になり次第、締め切りとなりますので、お早めに申し込みください。

「ロボット導入による労働生産性の更なる  
向上に向けて」

株式会社八ちゃん堂

代表取締役 川邊 博之 氏



冷凍たこ焼き生産ラインの自動化を進める中での労働生産性の向上、熟練技能のロボット化など食品製造工場に産業用ロボットを導入することでのメリット、費用対効果などについて具体的な事例を基に紹介します。

「IoT導入へのきっかけと社員の育成」

上田製袋株式会社

代表取締役 上田 克彦 氏



多品種小ロットの生産、増加する作業負荷、マンパワー不足などを解消することを目指し、過去のIT化へのチャレンジ失敗を乗り越え、行政支援を活用しながらスモールスタートのIoT化に取り組んだ自社の事例を紹介します。

### 参加申し込み・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】

当セミナー運営業務受託事業者  
(公財)ながさき地域政策研究所 濱崎  
TEL：095-820-4865

- 13:30 受付
- 14:00 開会挨拶
- 14:05 川邊氏 講演
- 15:10 休憩
- 15:20 上田氏 講演
- 16:25 閉会挨拶
- 16:30 閉会

「自動化ロボット導入の効果&IoT 活用に向けてのはじめの一步」  
長崎県ロボット・IoT普及啓発セミナー（第2回）

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

※講師へ質問したいことがあればご記入ください。

※ ご記入いただきました個人情報は、本研修に関する連絡・確認の目的以外には使用いたしません。

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

〈Eメール〉

[robot.iot@think-nagasaki.or.jp](mailto:robot.iot@think-nagasaki.or.jp)

※上記参加申込書記載事項を必ず明記してください。

〈FAX〉 095-818-2763

※定員は先着約 150 名となっております。

〔諫早文化会館までのアクセス〕

JR諫早駅より徒歩 15 分、車 5 分  
駐車場 337 台(無料)

