

# ロボット・AI・IoTがもたらす ビジネスの**変革**

2019

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)

**7/29** (月)

**定員 120 名**  
どなたでも参加できます！

【セミナー参加費用】**無料**  
【交流会参加費用】**4,000 円/名**

※定員になり次第、締め切りとなります。  
お早めに申し込みください。

セミナー 13:00~16:45  
交流会 17:00~18:30

会場：マルシェ・ド・リッシュ  
(長崎市茂里町 4 番 1 号)

「IT 新技術による持続可能な社会」  
京セラコミュニケーションシステム株式会社  
取締役 ICT 事業本部 本部長  
土器手 亘 氏



1983 年京セラ入社。経営管理部に所属し、部門別採算管理制度である「アメーバ経営」運営の為の業務システム構築、運用を担当する。その後、セラミック部品や電子機器の CAD システム立上げ、社内外の業務系・技術系情報システムの構築に関わり、1995 年京セラコミュニケーションシステム (KCCS) 設立と共に、2015 年より現職にて、京セラグループの IT 戦略に関わり、AI・IoT・Cloud を活用した KCCS の ICT 事業を統括。

「Deep Learning がもたらすゲームチェンジ」  
ソニー株式会社  
シニアマシンラーニングリサーチャー  
小林 由幸 氏



1999 年ソニー入社後、2003 年から機械学習技術の研究開発を始め、音楽解析技術「12 音解析」コアアルゴリズム、認識技術の自動生成技術「ELFE」等を開発。近年は「Neural Network Console」を中心にディープラーニング関連技術・ソフトウェア開発を進める一方、機械学習普及促進や新たなアプリケーション発掘にも注力。

「汎用ロボット×自社ノウハウ  
で切り開く新ビジネス」  
有田工業株式会社  
エンジニアリング事業部 事業部長  
平野 茂 氏

市販の汎用ロボットと汎用プラズマ切断機に自社開発の搬送装置等を組み合わせて「鋼材切断ロボット装置」を開発。自社でプログラミング人材の育成を行い、自社で制御設計可能なエンジニアの育成に成功している。

「IoT・AI 技術を通じた  
スマート工場実現に向けた取り組み」  
株式会社システック井上  
インダストリアルソリューション部 部長  
村井 浩一 氏

IoT・AI 技術を通して生産性向上を図るスマート工場の実現に向けて、現場に取り付けた IoT 機器やセンサー、カメラで収集した生産設備の稼動状態や作業員の動き等のデータから AI を利用した作業分類と可視化に取り組んでいる。

- |   |   |
|---|---|
| ■ 12:30 受付                                | ■ 13:45 施策紹介 (九州経済産業局 地域経済部 情報政策課 和泉氏)  |
| ■ 13:00 開会挨拶 (協議会会長)<br>(県産業労働部長)         | ■ 14:00 京セラコミュニケーションシステム株式会社<br>土器手氏 講演 |
| ■ 13:10 令和元年度の取り組み (事務局)                  | ■ 15:10 休憩                              |
| ■ 13:15 平成 30 年度の支援企業事例発表<br>(1) 有田工業株式会社 | ■ 15:20 ソニー株式会社 小林氏 講演                  |
| ■ 13:30 (2) 株式会社システック井上                   | ■ 16:45 閉会 ⇒ 交流会                        |

**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な事項を記入のうえ、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・松本  
TEL: 095-820-4865

「ロボット・AI・IoT がもたらすビジネスの変革」  
 長崎県次世代情報産業クラスター協議会総会 及び 普及啓発セミナー

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		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	○ × を記入してください	
		セミナー	交流会

**お申込み先** ※上記参加申込書記載事項を必ず明記してください。

当セミナー運営業務受託事業者

〈FAX〉

095-818-2763

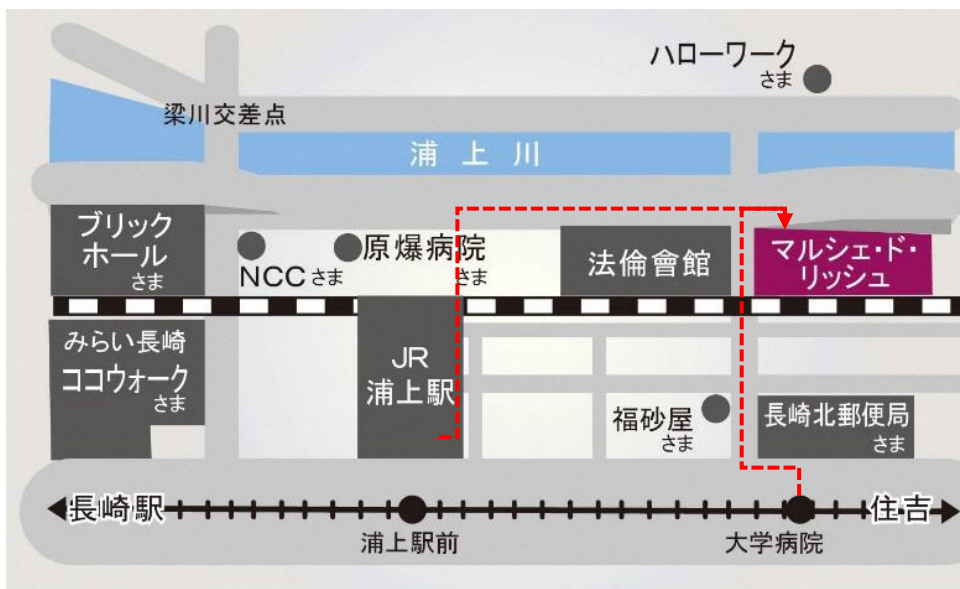
(公財) ながさき地域政策研究所 濱崎あて

〈Eメール〉

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

定員は**先着 120 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。



〔会場までのアクセス〕

[JRでお越しの場合]

JR 浦上駅から徒歩 7 分

[路面電車でお越しの場合]

路面電車「大学病院前」から徒歩 2 分

[お車でお越しの場合]

駐車場: 15 台

※ 事前のご予約は受け付けておりません。駐車場台数に限りがありますので、できるだけ、公共交通機関をご利用ください。