

IoT・AI 推進プロジェクト in Nagasaki 講演会 ～ 『ものづくりにおける付加価値の創造に向けて』 ～

長崎県次世代情報産業クラスター協議会では、県内へのロボット・IoT 導入を進めるため、複数企業が参加するワーキンググループを設置し、共通課題の抽出や解決方法の検討などを行っております。その活動のひとつとして、中小製造業が抱える課題解決から将来の競争力の強化を目的として、デザイン思考でアイデアを創造し、IoT・AI 技術を利用する事でその実現を目指す為のワーキングを行って参りました。

今回は、本ワーキング活動を支援頂いております、国立研究開発法人産業技術総合研究所（産総研）人工知能技術コンソーシアム 本村様、鶴川様、渡辺様をお招きし、ご講演と共にワーキング活動の成果を発表させていただきます。ご多用中とは存じますが、皆様のご参加をお待ちしております。

尚、会場と資料準備の都合が御座いますので、裏面の申し込み方法にて、1月15日までにお申し込み頂ければ幸いです。

- 記 -

IoT・AI 推進プロジェクト in Nagasaki 講演会 プログラム

日 時	平成31年1月25日（金） 13：30～16：30 （13時 開場）	
会 場	長崎県美術館 ホール （長崎県長崎市出島町2番1号）	
開会の挨拶	長崎県次世代情報産業クラスター協議会 会長 中野 一英	
基 調 講 演	『人工知能技術の社会実装と課題（産業分野編）』	13：40～14：30
	講師：産総研 人工知能技術コンソーシアム 会長 本村 陽一 様 本村様からは、産業分野での人工知能技術の社会実装に関して、「人工知能技術による第四次産業構造変革」と共にその際の課題等についてご紹介頂きます。	
■第1部 講演会		
	・ 『ものづくりワーキングでの活動内容ご紹介』	14：30～15：00
	講師：産総研人工知能技術コンソーシアム ものづくりWGリーダー 鶴川 健太郎 様	
	・ 『スモールスタート/スモールサクセスでのIoT・AI活用事例のご紹介』	15：00～15：30
	講師：産総研人工知能技術コンソーシアム ものづくりWG 渡辺 健司 様	
■第2部 IoT・AI 推進プロジェクト ワーキンググループ活動成果発表		
	・ 『ワーキンググループの概要ご紹介』	15：45～16：00
	・ 『活動成果発表』	16：00～16：20
閉会の挨拶	株式会社システック井上 代表取締役社長 井上 達	
主 催	長崎県次世代情報産業クラスター協議会 IoT・AI 推進プロジェクト ワーキンググループ	
共 催	長崎県、一般社団法人長崎県情報産業協会（NISA）	
後 援	国立研究開発法人産業技術総合研究所 人工知能技術コンソーシアム、 公益財団法人ながさき地域政策研究所	

以上

《お申し込み方法》

○お申し込み期限

2019年1月15日（火）

○下記 URL のフォームよりお申込みください。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfO8quKSZAxAGfu-vyEODyJnwCaticyudMBV2nOzV1n-vVSXw/viewform>

○メール、FAX でお申し込みの場合

下記必要事項をご記入の上、ながさき地域政策研究所宛、メールまたは FAX にてお申し込みください。なお、メールまたは FAX でのお申込みは2018年12月28日までとさせていただきますので、それ以降のお申込みは、上記 URL よりお願いいたします。

（送付先） 公益財団法人ながさき地域政策研究所 宮本宛

FAX 095-818-2763

Email robot.iot@think-nagasaki.or.jp

IoT・AI 推進プロジェクト in Nagasaki 講演会 参加申込書

日時：平成31年1月25日（金）13：30～16：30

場所：長崎県美術館 ホール

長崎県長崎市出島町2番1号 TEL：095-833-2110

■講演会参加申込

貴社名		貴社名	
お役職		お役職	
お名前		お名前	
E-mail		E-mail	
TEL		TEL	
FAX		FAX	
貴社名		貴社名	
お役職		お役職	
お名前		お名前	
E-mail		E-mail	
TEL		TEL	
FAX		FAX	

以上