

平成29年度久留米・鳥栖地域産学官テクノ交流会

『ものづくり中小企業のIoT活用術』



日時：平成29年**11月15日**(水) 13:00~18:30
会場：久留米リサーチセンタービル展示場(久留米百年公園内)
参加費：講演会 **無料** (懇親会 1,000円/人)

★申込方法:裏面をご覧ください

■基調講演

「ビジネス変革のためのIoT・AI導入のポイントと活用事例」

講師：安川情報システム株式会社

執行役員 マーケティング本部長 竹原正治 氏



■講演

「九州地域におけるIoTの取組と支援施策」

講師：九州経済産業局 地域経済部 情報政策課 課長補佐 高田浩明 氏

■事例紹介

①「IoTと職人技の融合による高付加価値経営への挑戦」

株式会社三松 代表取締役社長 田名部徹朗 氏

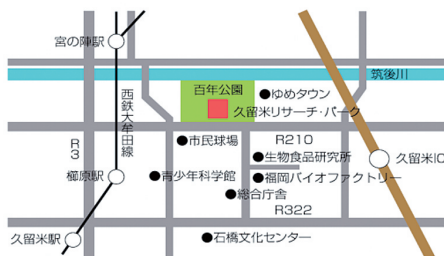
②「機械学習に取り組み、成果をだしていく方法」

株式会社グルーヴノーツ 代表取締役社長 最首英裕 氏

◇展示コーナー (24ブース)

【プログラム】

開場・展示説明	13:00~13:30
開会	13:30
講演	13:40~14:10
基調講演	14:10~15:10
事例紹介	15:20~16:30
休憩・展示説明	16:30~17:00
懇親会	17:00~18:30



(アクセス)

■西鉄久留米駅より
バスで約10分
("百年公園"下車)

■西鉄宮の陣駅より
徒歩で約15分

■主催：(株)久留米リサーチ・パーク

■後援：久留米市、(株)筑邦銀行



(株)久留米リサーチ・パーク

〒839-0864 福岡県久留米市百年公園1番1号

お問い合わせ

研究開発部 姫野・長坂

☎ 0942-37-6114 FAX 0942-37-6367

URL: <http://www.krp.ktarn.or.jp/>

FAX.0942-37-6367 (申込締切日:平成29年11月2日(木))

株式会社久留米リサーチ・パーク 研究開発部 橋本 行

平成29年度 久留米・鳥栖地域産学官テクノ交流会 参加申込

- ・参加希望の項目に○印をご記入下さい。すべて参加の方は、3ヶ所に○印をお願いします。
- ・1企業からの複数参加、部分参加も歓迎します。

会社名		業種		
所在地	〒			
連絡先	Tel.		fax.	
参加者氏名	所属・役職名	講演・基調講演に 参加	事例紹介に 参加	懇親会※に 参加(1,000円)
E-mail				
E-mail				
E-mail				

※懇親会では、アルコールの提供を予定しております。飲酒される方は、お車でのご来場はご遠慮下さい。

■本申込書に記載された個人情報については、参加者名簿作成及び弊社より関連情報提供等のための利用目的範囲内で取り扱うこととし、その範囲を超えて使用はいたしません。

■メールでのお申込みは、弊社HP (<http://www.krp.ktarn.or.jp/>) から申込書をダウンロードいただき、必要事項をご記入の上、mono@krp.ktarn.or.jp まで送信してください。

基調講演について

講師 略歴	竹原 正治 (たけはら まさはる) 氏 1995年 九州工業大学電気工学科卒業 1995年 安川情報システム株式会社入社 SE として組込システムの開発に従事 2009年 安川情報システム株式会社 プロダクト技術本部 情報機器開発部長 IOT事業の立ち上げ 2015年 安川情報システム株式会社 マーケティング本部長 2017年 安川情報システム株式会社 執行役員 マーケティング本部長 現在に至る
講演 概要	「IoT」「AI」の進展は、データを活用した新たなサービスを創出し、ビジネスの変革をもたらします。モノづくりとサービスの現場でのスマート化に関して、豊富な導入事例を交え、「IoT」「AI」の導入ポイントと活用メリットを解説いたします。 併せて、国内外のIoTトレンド、最新技術等もご紹介いたします。

出展企業・機関(順不同)

九州経済産業局、久留米工業高等専門学校、久留米工業大学、久留米大学、久留米市学研都市づくり推進協議会、福岡県IoT推進ラボ(福岡県新産業振興課)、福岡県工業技術センター生物食品研究所、(公財)福岡県産業・科学技術振興財団、(株)アカル、(株)アークライズジャパン、アグリシステム(株)、(特非)円陣スペースエンジニアリング、(一財)化学物質評価研究機構、クロレラ工業(株)、(株)三松、渋田瓦工場、(株)ちくぎん地域経済研究所、東洋ゴム織布(株)、日米ゴム(株)、(株)日本風洞製作所、(株)福岡生物産業開発研究所、安川情報システム(株)、(株)LinovationWorld、(株)久留米リサーチ・パーク