

かわさき産学官ネットワーク交流会

IoT 活用による売上拡大や生産効果率向上に向けて

～現在の課題と将来性～

主催:公益財団法人川崎市産業振興財団

共催:川崎市

後援:関東経済産業局(予定)・川崎信用金庫(予定)

【日時】平成29年3月6日(月)15:00～18:30 【参加費】 無料(懇親会は1,000円)

【会場】川崎市産業振興会館 4階 企画展示場(川崎市幸区堀川町66番地20)

【対象】中小製造業、行政及び産業支援機関、大学等の関係者、等(定員100名)

主催者挨拶 (15:00～15:10)

公益財団法人川崎市産業振興財団 理事長 曾禰 純一郎

第I部：講演 (15:10～17:15) 無料

顧客ニーズの多様化や国際競争力が厳しくなる中で、企業においてもそれら環境の急激な変化に対応するため、今まで以上に製品開発のスピードを上げることが必須の課題となっている。しかし、技術革新が進み製品やシステムの複雑さに対応するためには自前の研究開発リソースでは難しく、外部の企業や大学、研究機関などとのオープンイノベーションによる連携の重要性が高まってきている。

そこで、本交流会ではIoTを積極的に推進・活用している企業及び大学等IoT分野の研究者がIoT導入前後の課題、研究発表及び将来像について情報提供や意見交換することにより本市内企業の経営力向上を目指します。

ご興味のある企業の皆様、大学関係者、支援機関の方々等のご参加をお待ちしております。

◆15:10～15:50 **テーマ1** 『話題のIoTとは？徹底解説と初めの一步の踏み方は？』

日本マイクロソフト株式会社 コンシューマー&パートナーグループ OEM統括本部 IoTデバイス本部
シニアアカウントエグゼクティブ-Azure 担当部長 村林 智 氏

最近よく聞くIoT、どんな意味なの？どんな効果があるの？なにから始めればいいのか？イチからわかりやすく徹底解説します！

◆15:50～16:30 **テーマ2** 『ものづくり立国日本が抱える課題とIoT/M2Mによるイノベーション』

株式会社KMC 代表取締役社長 佐藤 声喜 氏

世界規模で激しい競争下にある「ものづくりイノベーション」、本講演ではIoT/M2Mの視点から先行する中小と大企業の取組み事例とその効果をご紹介します、これから始める企業様に向けた取組提案をいたします。

◆16:30～16:35 休憩

◆16:35～17:15 **テーマ3** 『コンテキストウェア技術(見えないロボットを用いたネットワーク

サービス提供技術)の活用例と今後の展開』

芝浦工業大学 システム理工学部 教授 新津 善弘 氏

センサ、スマートフォン、ネットワークを活用し、データの解析や高度な判断処理を行って、サービスを提供する技術である、コンテキストウェア技術と今後の展開について、具体例を基に解説いたします。

第II部：交流会(名刺交換会)

(17:30～18:30) 参加費1,000円/人

大学関係者による1分間スピーチ

お申し込みは次ページの申込書をお使ください。



FAX 044-548-4151

またはメール s-suzuki@kawasaki-net.ne.jp

(公財)川崎市産業振興財団 新産業振興課 鈴木 行き

◆◆◆◆◆ 産学官ネットワーク交流会申込書 ◆◆◆◆◆

※17時30分からの懇親会は 出席する ・ 欠席する (どちらかを○でお囲み下さい)

・ 御名前 _____ ・ 会社名・団体名 _____

・ 御部署 _____

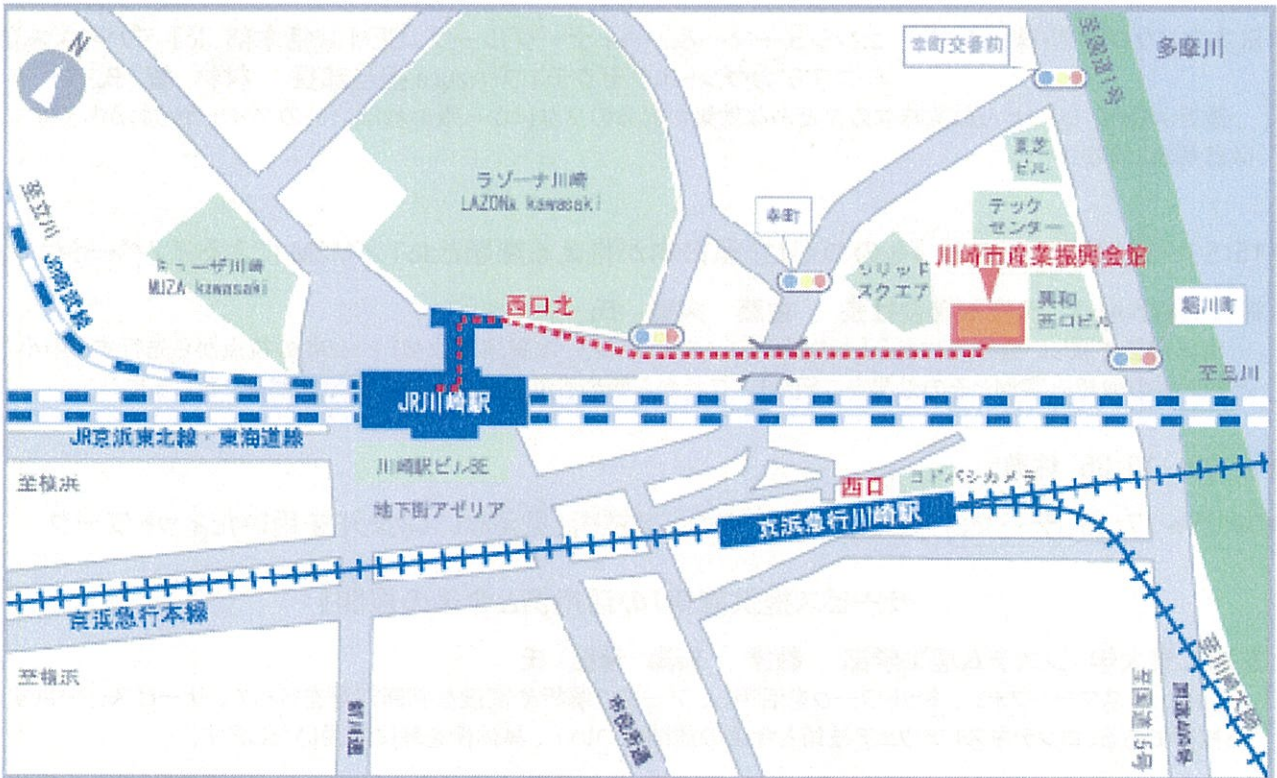
・ 御役職 _____ ・ e-mail _____

・ TEL _____ ・ FAX _____

・ 所在地 _____

会場案内図

交通：JR川崎駅から徒歩8分、京急川崎駅からは徒歩7分



※申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関する連絡等以外には使用いたしません。
※反社会的勢力のお申込みはお断りいたします。

【申し込み・問い合わせ先】

公益財団法人川崎市産業振興財団 新産業振興課 鈴木・酒井

電話 044-548-4113 FAX 044-548-4151 e-mail s-suzuki@kawasaki-net.ne.jp