

平成 28 年 12 月 14 日 (水)
あいち産業科学技術総合センター
産業技術センター総合技術支援・人材育成室
担当 松崎、濱口
電話 0566-24-1841 (代)
愛知県産業労働部産業振興課
基盤産業グループ
担当 山本、木津
内線 3368、3369
ダイヤルイン 052-954-6345

「中堅・中小企業のための IoT セミナー」の参加者を募集します

近年の目覚ましいセンサー技術やデータを処理するプロセッサの小型化・高速化、さらにはデータを蓄積するクラウドの普及等により、全ての「モノ」をデータ化し、インターネットにつなぐ“Internet of Things (IoT)”が、当地域の製造業でも現実化してきています。これにより、場所・時間を選ばずに、モノの状態の把握や遠隔でのコントロールが可能となり、生産性向上やコスト削減が図られつつあり、中堅・中小ものづくり企業にとっても、コスト削減のためのツールとして IoT 利活用が望まれるところです。

そこで、愛知県では、IoT を取り巻く業界動向や製造現場における IoT 普及に伴う変革の潮流について、生産システムに詳しく、工場長養成塾^{*1}において中小企業に対する技術経営 (MOT) の指導に当たられている国立大学法人名古屋工業大学の荒川雅裕 (あらかわ まさひろ) 教授に御説明いただくとともに、先駆的に IoT に取り組み、経済誌等で取り上げられる等、全国的に注目を集めている地元中堅・中小企業 旭鉄工株式会社及び i Smart Technologies 株式会社^{*2}の木村哲也 (きむら てつや) 氏、黒川龍二 (くろかわ りゅうじ) 氏から、その取組事例と戦略等について御解説いただくセミナーを開催します。

IoT により生産効率化を図り企業力強化を目指すものづくり企業の皆様の御来場をお待ちしております。

1 日時

平成 29 年 1 月 27 日 (金) 午後 1 時 30 分から午後 3 時 45 分まで

2 会場

愛知県技術開発交流センター 交流会議室

住所：愛知県刈谷市恩田町 1 丁目 157 番地 1

電話：0566-24-1841

3 内容

(1) 講演 1 (午後 1 時 35 分から午後 2 時 35 分まで)

「製造現場における IoT 化の動向と課題」

講師：国立大学法人名古屋工業大学 社会工学科経営システム分野

大学院工学研究科社会工学専攻しくみ領域 教授 荒川 雅裕 氏

(2) 講演 2 (午後 2 時 40 分から午後 3 時 40 分まで)

「町工場が成果を出せる IoT」

講師：旭鉄工株式会社 代表取締役社長

i Smart Technologies 株式会社 代表取締役社長 CEO ^{きむら てつや} 木村 哲也 氏

i Smart Technologies 株式会社 執行役員 COO ^{くろかわ りゅうじ} 黒川 龍二 氏

4 主催

愛知県 (共催：愛知工研協会)

5 参加費

無料

6 定員

70 名 (申込先着順)

7 申込方法

参加申込書に必要な事項を記入の上、あいち産業科学技術総合センター産業技術センターあてにメール、FAX 又は郵送にてお申込みください。

参加申込書は、愛知県のホームページ

(<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/sangyoshinko/h281214-iotseminar.html>) からダウンロードできます。

8 申込期限

平成 29 年 1 月 20 日 (金) (必着)

※定員に達し次第、締め切ります。御了承ください。

※参加受付証は発行いたしません。定員超過の場合のみ連絡させていただきます。

9 申込み・問合せ先

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター

総合技術支援・人材育成室 松崎、濱口

〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町 1 丁目 157 番地 1

電 話：0566-24-1841(代)

F A X：0566-22-8033

メール：acist-sangyou@pref.aichi.lg.jp

【参考】

※1 “工場長養成塾”は、主催である国立大学法人名古屋工業大学 (共催：公立大学法人名古屋市立大学)、特別共催である(株)豊田自動織機及び(株)デンソー技研センターがコンソーシアムを形成して運営しており、東海地域の中堅・中小企業の工場長及びその候補者を対象として、生産管理や物流管理のノウハウ習得を目指す講座です。

※2 “i Smart Technologies(株)”は、旭鉄工(株)において自社開発した生産ライン監視システムの外販を担う、本年 9 月に設立された新会社です。