

今話題のIoT(Internet of Things)に関する 「経営者のためのモノづくり力向上セミナー」を開催します

— 「知の拠点あいち」の見学会もあわせて行います —

主催 あいち産業科学技術総合センター、愛知工研協会
後援 公益財団法人あいち産業振興機構

あいち産業科学技術総合センターでは、米国における Industrial Internet の主唱者である GE (ゼネラル・エレクトリック) のグローバルリサーチセンター日本代表の浅倉真司あさくらしんじ氏をお招きし、「GE のインダストリアル・インターネットの取り組み」についてご講演いただくとともに、いち早く IoT の導入を検討されている株式会社デンソーのダントツ工場推進部・テクニカルエキスパートの小島史夫こじまふみお氏をお招きし、「モノづくりへのIoT(Internet of Things)の取り組み」と題してご講演いただきます。

当日は、あいちシンクロトロン光センターを始め、最新の試験・評価機器などの見学会もあわせて開催します。参加費は無料(定員150名)です。当講演会が本県企業の皆様のモノづくり力向上の一助となることを期待しております。ぜひご参加ください。

●と き：9月16日(水) 13:30~17:20

●ところ：あいち産業科学技術総合センター(本部)1階 講習会室
(豊田市八草町秋合1267-1)

●参加費：無料

【講演1】(13時35分~14時35分)

「GEのインダストリアル・インターネットの取り組み」

ゼネラル・エレクトリック・インターナショナル・インク

グローバルリサーチセンター日本代表 浅倉真司あさくらしんじ氏

【講演2】(14時45分~15時45分)

「モノづくりへのIoT(Internet of Things)の取り組み」

株式会社デンソー ダントツ工場推進部

テクニカルエキスパート・工学博士 小島史夫こじまふみお氏

【見学会】(15時50分~17時20分)

施設概要説明、計測分析室、産業デザインライアルコア、あいちシンクロトロン光センター

- 申込期限 平成27年9月11日(金)まで(必着)
- 申込方法 裏面参加申込書にご記入の上、郵送・FAXのいずれかでお申し込みください。
- 申込先 あいち産業科学技術総合センター管理部管理課(担当 志賀、前田)
〒470-0356 豊田市八草町秋合1267-1
TEL:0561-76-8302
FAX:0561-76-8304

●案内図



【公共交通機関ご利用】

- 名古屋（地下鉄東山線）→藤が丘（東部丘陵線（リニモ））→陶磁資料館南（名古屋駅から約50分）
- 岡崎・新豊田・高蔵寺（愛知環状鉄道）→八草（東部丘陵線（リニモ））→陶磁資料館南

【自動車ご利用】

- 東名高速道路・名古屋ICより東へ約7km
- 東名高速道路・日進JCT→名古屋瀬戸道路・長久手ICより東へ約3km
- 東海環状自動車道・豊田藤岡IC→椽投グリーンロード・八草ICより西へ約800m

FAX：0561-76-8304（あいち産業科学技術総合センター管理部 前田あて）

経営者のためのモノづくり力向上セミナー（9 / 16（水））参加申込書

企業名： _____ 所属： _____

所在地：〒 _____

TEL： _____ FAX： _____

参加者氏名	講演1	講演2	見学会	センターニュースの新規配信希望の場合チェックして下さい	メールアドレス（希望者のみ）
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	

※参加希望枠に○をお付けください

※あいち産業科学技術総合センターニュースの配信をご希望の方は、センターニュース配信希望欄の口内に✓（チェック）をご記入ください。ご記入いただいたメールアドレスへセンターニュースなどのメールマガジンを配信させていただきます。（すでに購読されている方については、チェックしていただく必要はありません。）

※受講票は発行いたしません。特にお断りの連絡がない場合は参加できますので、当日会場に直接お越しください。本申込書にご記入いただいた情報は、当講演会の目的の外、あいち産業科学技術総合センター及び愛知工研協会の主催行事案内以外の目的には使用いたしません。

●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（宮崎（みやざき））
〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目157番地1 電話 0566(24)1841