

平成30年9月19日
近畿総合通信局

実践に効く「IoT 人財育成セミナー」を開催

～IoTの導入メリット及び導入手順を解説～

近畿総合通信局（局長：大橋 秀行（おおはし ひでゆき））は、11月9日（金）に大阪市内において、IoTの導入・利活用に関心のある企業等の経営者及び担当者の方を対象とした「IoT 人財育成セミナー」を開催しますので、奮ってご参加ください。

本セミナーは、業務効率・生産性の向上、あるいは、新たな事業への展開などをIoTの導入・利活用によって検討している企業、または、団体の経営者及び担当者の方を対象にIoTの基礎知識を網羅的に学習するとともに、講義やワークショップにより具体的に課題解決に向けた検討を行うなど、IoTの導入に向けた手順を参加者が一緒に学習する人材育成を目的にしたもので、一般社団法人日本電気計測器工業会が主催する「計測展 2018 OSAKA」の会場内において開催します。

1 開催日時／開催場所

開催日時：平成30年11月9日（金）13時30分から17時00分まで

[受付：13時～]

開催場所：グランキューブ大阪 10階 会議室1008（大阪市北区中之島5-3-51）

<https://www.gco.co.jp/access/>

2 主催／協力

主催：総務省 近畿総合通信局

協力：一般社団法人日本電気計測器工業会、関西ものづくりIoT推進連絡会議※の
参加機関（18団体）

※関西ものづくりIoT推進連絡会議

（事務局：経済産業省 近畿経済産業局、一般財団法人関西情報センター）

○関西のIT関連団体、電機計測器関連団体、電子機器・電子部品関連団体など17団体が集まり、平成29年8月に本連絡会議を設立（設立後、1団体参加）。IoTによるソリューション創出支援、中小企業向けIoT導入支援、高度人材育成支援及び国際連携支援などを近畿総合通信局と近畿経済産業局が連携しながら推進。

○参加機関：特定非営利活動法人ITC近畿会、一般財団法人関西情報センター、関西電子情報産業協同組合、京都コンピューターシステム事業協同組合、京都制御システム工場、一般社団法人組込みシステム技術協会 近畿支部、組込みシステム産業振興機構、一般社団法人KEC 関西電子工業振興センター、一般社団法人コンピュータソフトウェア協会 地域IoT推進委員会、一般社団法人情報サービス産業協会 関西地区会、ソフトプラザ21大阪協同組合、一般社団法人電子情報技術産業協会 関西支部、特定非営利活動法

人日本情報技術取引所 関西支部、特定非営利活動法人日本情報サービスイノベーションパートナー協会 関西支部、一般社団法人日本電気計測器工業会 関西支部、ハイテクロジー・ソフトウェア開発協同組合 関西支部、一般社団法人 Ruby ビジネス推進協議会、一般社団法人和歌山情報サービス産業協会

3 募集対象／定員

募集対象：IoT の導入・利活用に関心のある企業・団体の経営者及び担当者
定員：96 名（参加費無料）

4 プログラム概要

【第1章】IoT の基礎知識（50 分）

「IoT とは何か？」 ～IoT のイメージをつかもう～

【第2章】IoT の技術・関連法制度（60 分）

「もっと知りたい IoT」 ～IoT の技術を知ろう～

【第3章】IoT の活用／自社で IoT を活用するには？（60 分）

・IoT 導入の進め方・ビジネス課題設定・ワークショップ

5 参加申込要領

セミナー申込みは、次の「参加申込みページ」から申込み情報の入力をお願いします。

■セミナー参加申込みページ：<https://jemima.osaka/seminar/#T-938>



なお、本セミナーに参加いただく方は、あらかじめ「計測展 2018 OSAKA」への「事前来場登録」も必要になります。詳しくは、別紙チラシをご覧ください。

[別紙チラシ参照]

6 申込期限

申込期限：平成 30 年 11 月 6 日（火）17 時まで

（※ただし、定員になり次第、受付を終了いたします。）

7 その他

本セミナーは、総務省の「平成 30 年度 IoT 機器等の電波利用システムの適正利用のための ICT 人材育成事業」として実施しています。

事業の概要は、次の総務省ホームページをご覧ください。

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/fees/purpose/ict/index.htm>

連絡先：情報通信部 情報通信連携推進課

担当：村上、雲林院（うじい）

TEL：06-6942-8623

実践に効く「IoT人財育成セミナー」

～IoTの導入メリット及び導入手順を解説～



「IoT」により、ヒト・モノ・コトがインターネットにつながり、遠くにおいても自動的に様々な情報を入手できるようになりました。さらに「IoT」が、以前よりも簡単に、しかも低予算で利用／実現できるようになってきています。

本セミナーは、IoTの導入・利活用にご関心のある企業・団体のIoT導入の経営に携わる方やご担当者を対象に、IoTの基礎知識を網羅的、かつ、分かりやすく学習するとともに、学んだことを基に講義やワークショップで具体的にご検討いただくなど、IoT導入手順を講師や参加者の方と一緒に学習していただけます。是非、奮ってご参加ください。

- 開催日時：平成30年11月9日（金）13：30～17：00 [※受付：13：00～]
- 開催場所：グランキューブ大阪 10階 会議室1008（大阪市北区中之島5-3-51）
- 主催：総務省 近畿総合通信局
- 協力：一般社団法人日本電気計測器工業会、関西ものづくりIoT推進連絡会議※の参加機関（18団体）
- 定員：96名（※参加費無料）
- 申込期限：平成30年11月6日（火）17：00まで
（※ただし、定員になり次第、受付を終了させていただきます。）
- 申込方法：裏面の「IoT人財育成セミナー」参加申込要領を参照

※関西ものづくりIoT推進連絡会議（事務局：経済産業省 近畿経済産業局、一般財団法人関西情報センター）：特定非営利活動法人ITC近畿会、一般財団法人関西情報センター、関西電子情報産業協同組合、京都コンピューターシステム事業協同組合、京都制御システム工場、一般社団法人組込みシステム技術協会 近畿支部、組込みシステム産業振興機構、一般社団法人KEC関西電子工業振興センター、一般社団法人コンピュータソフトウェア協会 地域IoT推進委員会、一般社団法人情報サービス産業協会 関西地区会、ソフトプラザ21大阪協同組合、一般社団法人電子情報技術産業協会 関西支部、特定非営利活動法人日本情報技術取引所 関西支部、特定非営利活動法人日本情報サービスイノベーションパートナー協会 関西支部、一般社団法人日本電気計測器工業会 関西支部、ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合 関西支部、一般社団法人Rubyビジネス推進協議会、一般社団法人和歌山情報サービス産業協会

>>>>タイムテーブル<<<<

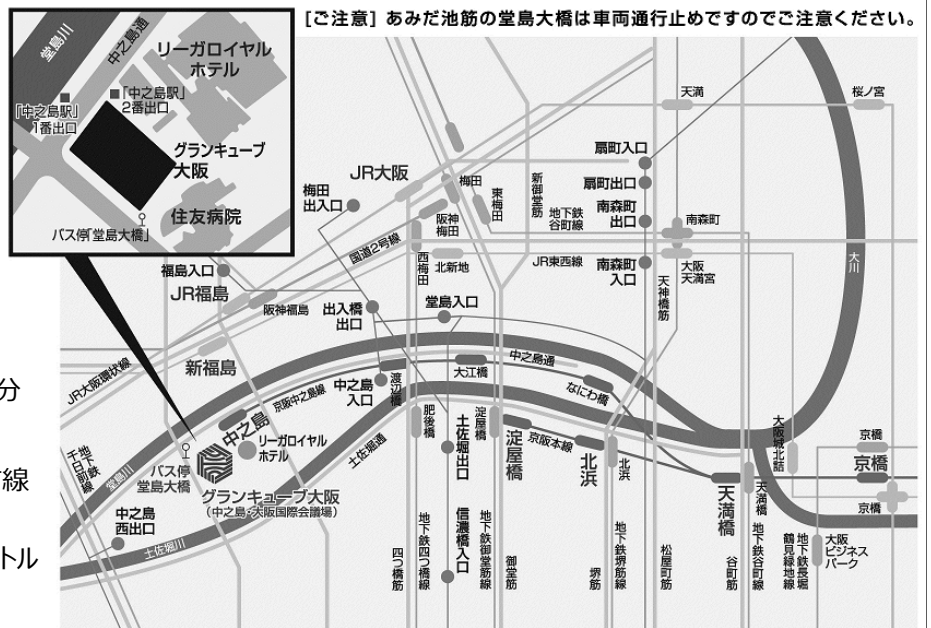
開始時間	終了時間	所要時間	内 容
13:30	13:40	10分	開会挨拶 等
13:40	14:30	50分	【第1章】IoTの基礎知識 IoTとは何か? ~IoTのイメージをつかもう~
14:40	15:40	60分	【第2章】IoTの技術・関連法制度 もっと知りたいIoT ~IoTの技術を知ろう~
15:50	16:50	60分	【第3章】IoTの活用/自社でIoTを活用するには? (IoT導入の進め方・ビジネス課題設定・ワークショップ)
16:50	17:00	10分	■アンケート ■閉会

※このセミナーは、総務省「IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業」として実施しています。

会場

<会場までの交通機関>

- 京阪電車中之島線「中之島(大阪国際会議場)駅」2番出口
- JR大阪駅前バスターミナルから大阪シティバス53系統船津橋行、又は、55系統鶴町四丁目行にて、「堂島大橋」バス停下車
- JR大阪環状線「福島駅」から徒歩約15分
- JR東西線「新福島駅」(3番出口)から徒歩約10分
- 阪神本線「福島駅」(3番出口)から徒歩約10分
- 大阪メトロ「阿波座駅」(中央線1号出口・千日前線9号出口)から徒歩約15分
- リーガロイヤルホテルとJR大阪駅桜橋口の間でシャトルバスを運行しております。
(定員28名/所要時間10分)



実践に効く「IoT人材育成セミナー」参加申込要領

① 次のURL (または、QRコード) にて、セミナー申込み情報の入力をお願いします。

→ <https://jemima.osaka/seminar/#T-938>

② 本セミナーのご参加には、展示会「計測展2018 OSAKA」(主催:一般社団法人日本電気計測器工業会)への**事前来場登録**が必要です。

<既に「EventRegist」のアカウントをお持ちの方> → 申込みボタンクリック後、ログインして申込みを続けて下さい。

<「EventRegist」のアカウントをお持ちでない方> → 申込みボタンクリック後、新規会員登録を行い、申込みへ進んで下さい。

※EventRegist (イベントレジスト) は、イベント参加登録・電子チケット購入決済ができるシステムです。

【イベントレジストとは?などよくあるご質問】 → <https://help.eventregist.com/hc/ja/articles/204573757>

③ 事前登録完了後、展示会「計測展2018 OSAKA」の**入場バッジ**がメールで送信されますので、印刷して当日会場へお持ち下さい。

