

第5回 けいはんな IoTフォーラム

2018年6月13日(水)
受付 13:30~

参加
無料

プログラム

- 14:00~14:05 開会挨拶
- 14:05~14:15 事務連絡 (IoT 関連事業の案内等)
- 14:15~15:15 事例講演 1
『IoT システム (ソフト) 提供側から見た現状と課題』
奥田 由春 氏
インフォテック株式会社 代表取締役
- 15:20~16:20 事例講演 2
『IoT はキャズムをこれから超えるモノ』
篠 祐司 氏
株式会社KYOSO 執行役員 システムサービス事業部
副事業部長 兼 DXセンター長
- 16:20 閉会・アンケート回収

会場 けいはんなプラザ 交流棟 3階ナイル B 京都府相楽郡精華町光台 1丁目7

対象 IoTにご関心をお持ちの企業・研究機関・支援機関等

申込 WEBより申込み 詳細は裏面をご覧ください

平成30年度 IoT/IoE ビジネスセミナー

2018年6月13日(水) 14:00~16:20

第5回けいはんな IoT フォーラム

【受付】13:30 より

【会場】けいはんなプラザ交流棟 3階「ナイル B」

本事業の初年度は、ものづくり企業の皆様が今後 IoT を活用して現場の生産性向上のお手伝いをするを目的に、最新情報のご提供を行って参りました。昨年度からは、実際の現場で IoT システム構築を検討し、そして実践された企業様の事例紹介を公表していただきました。今年度も IoT 導入を目指す企業様のご参考となるようなフォーラムを企画し、生産部門の高品質化、高効率化、スマート化等に貢献させていただきます。

事例講演 1

IoT システム (ソフト) 提供側から見た 現状と課題



IoT を実現するメリットや、どうすれば使いやすく便利な IoT システムの構築ができるか、IoT を使用 (利用) する立場ではなく、開発する (ソフト開発) 側の立場から見た現状と課題を解説。また、現在当社が開発依頼を受けている IoT システムについて簡単にご紹介します。

奥田 由春 氏

インフォテック株式会社 代表取締役

大学卒業後、大手家電メーカーに就職。生産技術を担当。「これからはソフトの時代だ!」と思いソフト会社に転職。その後 1992 年にインフォテック株式会社を設立。1999 年に代表取締役に就任、現在に至る。計測・制御ソフトを中心に画像処理及び IoT システムの構築を主体に受託開発。
現在 「KCSF (京都制御システム工場) 代表理事」
「KISS (関西 IT 団体連絡協議会) 会員」
「近経局 関西ものづくり IoT 推進連絡会議 メンバー」

事例講演 2

IoT はキャズムをこれから超えるモノ



昨今、企業は IoT や AI といった技術を有効活用し、今までのビジネスモデルから転換しようとしているが、最新の技術はイノベーター理論のキャズムを超えていない課題があります。しかしながら、キャズムの壁の手前でも面白い事例が出てきており、本講演では弊社が考える IoT 像を弊社の導入事例で解説いたします。

篠 祐司 氏

株式会社 KYOSO 執行役員
システムサービス事業部 副事業部長 兼 DXセンター長

2002 年 株式会社京装コンピューターに中途で入社する (現: 株式会社 KYOSO)
システム構築・運用設計などを経験したのち、2008 年に営業部門へ異動し、関西の大手製造業様を担当し、製造部門や工場の IT の利活用促進を提案・支援。
2014 年から関東・中部の事業責任者を担当しながら、愛知県の製造業様数社を IT コーディネーターとして、IT の全社利活用促進に貢献。現在は、IoT 関連の初期導入を支援するコンサルティング業も担当している。

申込方法

下記 URL よりお申込みください。参加費は無料です。
申込多数の場合はお断りさせて頂くことがあります。ご了承ください。
<https://www.kri.or.jp/contact/20180613.html>



(公財)関西文化学術研究都市推進機構
けいはんな IoT フォーラム事務局

TEL : 0774-98-2230
Mail : open-inv@kri.or.jp

本事業は、京都府が厚生労働省の「戦略産業雇用創造プロジェクト」の採択を受けて、京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで実施する「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として実施するものです。(事業実施期間: 平成 28 年度~30 年度)

■主催: (公財)関西文化学術研究都市推進機構、京都府、(公財)京都産業 21、京都産学公連携機構、京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト推進協議会