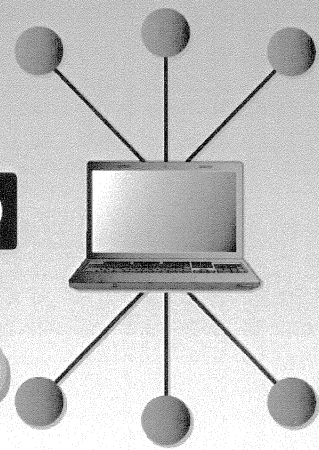


製造業だけではなく。
どなたにも関係があるIoTについて勉強してみませんか？

IoT 中小企業のための 基礎セミナー



「IoT」という言葉をよく聞きますが、何の事かわかりますか？
「Internet of Things」の頭文字を取ったもので、パソコンやスマホの様な情報通信機器だけでなく、世の中のありとあらゆる「物」をインターネットに接続することにより、制御できたり、情報が取得できたりする仕組みのことです。
“車の自動ブレーキシステム”や“バス停でバスの運行状況がQRコードで読み取れる仕組み”が代表的な事例です。
本セミナーでは、「IoT」とその取り巻く環境や導入事例を解説し、御社の経営に活かしていただくヒントを提供いたします。製造業の方だけでなく、あらゆる業種の方に関連していますので、この機会に是非ご参加下さい。

開催日時 平成30年1月22日(月)・1月29日(月)両日とも 午後7時00分～9時00分

開催場所 京田辺市商工会館CIKビル 3階

定員 20名(定員になり次第締め切らせていただきます。) ※定員超過の場合のみご本人に事務局からご連絡いたします。

受講料 2日間を通じて1事業所様2名様まで3,000円(商工会員) ※一般ならびに非会員は、1事業所様5,000円(これを機にご入会をお待ちしております。)

お問い合わせ 山城区域商工会広域連携協議会 TEL: 0774-68-1120
(山城地域ビジネスサポートセンター)

主催：山城区域商工会広域連携協議会 共催：八幡市商工会・京田辺市商工会・井手町商工会・宇治田原町商工会

中小企業のためのIoT基礎セミナー 参加申込書

FAX 0774-62-6677 座席数に限りがございます。FAX又は郵送にてお早目にお申込み下さい。
〒610-0334 京田辺市田辺中央4丁目3-3 CIKビル TEL 0774-68-1120

事業所名	TEL	-	-
氏名	FAX	-	-
氏名	所在地	〒	-
Eメール <small>※PCからメールが届くアドレスの記載をお願いします。</small>	所属団体	<input type="checkbox"/> 商工会会員	<input type="checkbox"/> 非会員

※申込多数の場合は1事業所様あたりの参加者を制限させていただく場合があります。
※受講料はセミナー初日に拝領いたします。なお1日だけの参加でも受講料の返金は致しません。
※他の参加者のご迷惑となる行為を認めた場合は、講座の途中でも参加をお断りする場合がございます。なお受講料の返金は致しませんので、予めご了承下さい。
※ご記入いただいた個人情報は今回のセミナーでの使用の他、主催・共催団体からの経営支援に関する案内にのみ使用します。

このような方へ
おすすめの
セミナーです

IoTとは何か
知りたい方

IoT市場のビジネスを
考えておられる方

生産性効率を
上げたい方

人手不足に
悩んでおられる方

セミナー内容

第1回目

1月22日(月)

午後7時00分から
午後9時00分まで

1. IoTとは何か?
2. IoTに対する日欧米中の取り組み
3. IoTの捉え方
4. 2つの方向性と今後(要素技術の進歩)
5. IoTの事例紹介



【講師】立命館大学大学院 テクノロジー・マネジメント研究科 准教授 高梨 千賀子氏

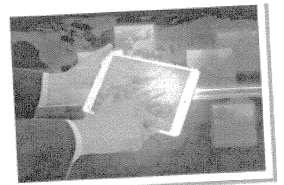
第2回目

1月29日(月)

午後7時00分から
午後9時00分まで

IoT~BigData~AI~Robot により未来はどうか大胆に予想
~現在の状況と未来の社会がどうなっていくかを分かり易く説明します。~

- ・IoTがもたらす産業革命「IoTの力とは」
- ・BigData処理による情報革命「BigDataの処理とは」
- ・AIの発達による機械化「AIの現状と未来」
- ・Robotによる仕事喪失「Robotに奪われる仕事とは」



【講師】インフォテック株式会社 代表取締役 奥田 由春氏

講師紹介



立命館大学大学院 テクノロジー・マネジメント研究科
准教授 高梨 千賀子氏

茨城大学・人文学部および人文学専攻科(英語学・英米文学)修了後、菱洋エレクトロ(株)に勤務。通訳養成学校を経たのち、1999年に麗澤大学大学院で経営学修士号を、2007年に一橋大学大学院で商学博士号を取得。ビジネスコンサルティング会社や研究機関でインドなど海外市場・産業調査に従事したほか、経済産業省・標準化経済性研究会など国内研究プロジェクトに関わる。一橋大学特任講師を経て、2008年4月より現職に至る。

インフォテック株式会社
代表取締役 奥田 由春氏

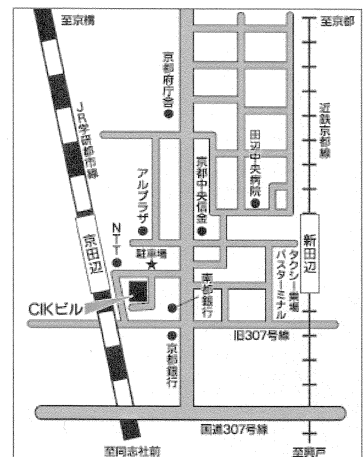
学卒後、大手家電メーカーに就職し生産技術を担当。“これからはソフトの時代だ!”と思い、ソフト開発会社に転職。

その後1992年にインフォテック株式会社を設立。1999年代表取締役に就任し現在に至る。

京田辺市商工会 工業部会 副部会長
KCSF(京都制御システム工場)代表理事
KISS(関西IT団体連絡会議)会員
関西ものづくりIoT推進連絡会議(近経局)委員



開催場所地図 (京田辺市商工会館CIKビル)



◎アクセス方法

【京都・奈良方面から】
近鉄新田辺駅西口から徒歩約5分

【井手町・大阪方面から】
JR京田辺駅東口から徒歩約2分

【八幡市方面から】
京阪バス近鉄新田辺駅行JR京田辺駅下車

【宇治田原町方面から】
京阪宇治バス近鉄新田辺駅行JR京田辺駅下車