

AI・IoTで変える これからの企業経営

AI・IoTで未来を拓くための**講演会&企業展示**を**同時開催!!**

開催日:2019年**3月4日(月)**

会場:ANAクラウンプラザホテル松山 本館4F

(愛媛県松山市一番町3丁目2番地1)

記念講演会/ダイヤモンドボールルーム、企業展示/ガーネットルーム

主催:伊予銀行、いよぎん地域経済研究センター(IRC)

後援:えひめAI・IoT推進コンソーシアム

参加費
無料

「生産性向上」「働き方改革」のキーはAI・IoT!
**中小企業の具体的事例を学び、自社経営に
活かすチャンス!!**

申し込み方法:参加のお申し込みは、**Web**もしくは**FAX**にて

※記念講演会、企業展示のそれぞれに申し込みが必要です。定員数となり次第受付を終了いたします。

チラシ裏面の申し込み欄に必要事項を記入し、FAXでお申し込みください。
Webの場合は、IRCのHP内にある特設ページからお申し込みください。

申し込み締切日:2月28日(木)



シンポジウム特設ページ

記念講演会 14:00~17:00 (13:00開場)ダイヤモンドボールルーム 定員 250名



城田 真琴



林 英夫



小田島 春樹

【基調講演】演題 **AI・IoTで変える これからの企業経営**
野村総合研究所デジタル基盤イノベーション本部デジタル基盤開発部 グループマネージャー/上級研究員
城田 真琴氏 (14:10 ~ 14:50)

【事例講演】演題 **IoTを活用した生産性向上への取り組み**
武州工業株式会社 代表取締役
林 英夫氏 (14:55 ~ 15:35)

【事例講演】演題 **テクノロジーでサービス業を科学する。**
株式会社EBILAB 代表取締役 CEO
有限会社あびや 代表取締役
小田島 春樹氏 (15:35 ~ 16:15)

質疑応答 (16:25 ~)

企業展示 10:00~15:00 ガーネットルーム

全10社によるブース出展では、企業がAIやIoTなどを導入して効果を上げるための商品・事例・ヒントが盛りだくさん



サイクリング VRの様子(会場により、展示レイアウトが異なる場合があります)
株ドコモ CS 四国

- 1 株ドコモ CS 四国
- 2 サイボウズ(株)
- 3 株 Shift
- 4 株スカイ・ジョイント
- 5 ディーアイエスソリューション(株)
- 6 日本電気(株)
- 7 日本マイクロソフト(株)
- 8 パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)
- 9 株富士通パーソナルズ
- 10 株伊予銀行

※順不同

記念講演会

野村総合研究所デジタル基盤イノベーション本部
デジタル基盤開発部
グループマネージャー / 上級研究員
城田 真琴 氏

2001年に野村総合研究所に入社後、一貫して先端ITの動向調査と先端ITが社会に与えるインパクト等を調査・研究。総務省「スマートクラウド研究会」技術WG委員、経済産業省「IT融合フォーラム」パーソナルデータWG委員などを歴任。主な著書に『クラウドの衝撃』『ビッグデータの衝撃』『FinTechの衝撃』など。

武州工業株式会社 代表取締役

林 英夫 氏

東京都青梅市にあるパイプ部品加工メーカー。現在は、パイプ加工技術を武器に医療機器や航空宇宙など広く事業を展開。生産状況や在庫、品質を管理する当社独自のシステムを開発、スマホ等も活用してリアルタイムで見える化を行い、徹底した生産性向上により世界に対抗できるコストを実現している。2017年「日本でいちばん大切にしたい会社」大賞審査委員会特別賞を受賞。

株式会社 EBILAB 代表取締役 CEO
有限会社るびや 代表取締役

小田島 春樹 氏

「るびや」は三重県伊勢市にある老舗飲食店・土産物店。機械学習や画像解析AIなどを活用したデータ・ドリブン経営により、約6年で売上高は5倍、従業員1人当たりの売上高は1,000万円を超え、社員の労働条件改善を実現した。2018年に自社で開発した来客予測・マーケティングツールを販売する株式会社EBILABを設立。

企業展示

① 株式会社ドコモ CS 四国

自転車とVRを組み合わせた「サイクリングVR」をご体験いただけるほか、IoTプラットフォーム「Linking」(訪日外国人向け活用シーンのご紹介)、AI音声認識エンジンを活用した「みえる電話」をご案内します。

② サイボウズ株式会社

業務改善プラットフォーム「kintone(キントーン)」のご案内。開発の知識がなくても自社の業務にあわせたシステムを簡単に作成できるクラウドサービスで、社内SNSとしての機能も備えています。

③ 株式会社 Shift

RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)の導入支援サービス「RPA SUPPORT」のご案内。RPA導入により、業種・職種を問わず様々な単純・定型作業を自動化できる可能性があります。

④ 株式会社スカイ・ジョイント

ドローンを活用した災害調査と測量技術、インフラ調査技術についてご紹介します。

⑤ ディーアイエスソリューション株式会社

国内シェアNo.1のワークフロー「X-point」および業務改善ソリューション「アイ・ワークス」のご案内。アイ・ワークスは、BitOne社が提供するデジタル改善分析システムで、作業工程を動画保存し分析することで技能伝承や教育訓練、作業改善などを行うことができます。

⑥ 日本電気株式会社

入退室管理や防犯、顧客サービスの提供など様々なシーンで効率化を支援する「顔認証ソリューション」。より簡単に試行・導入できるNECの「顔認証システム導入セット」をご案内します。

⑦ 日本マイクロソフト株式会社

マイクロソフトのクラウドサービスプラットフォーム「Azure」の各種API、<IoT・AI(CognitiveService)ブロックチェーン>をご紹介します。

⑧ パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社

3Dカメラと赤外線サーモグラフィックカメラを搭載した空間探査ソリューション、温度センシングソリューションをご案内。建設現場や物流倉庫等、様々な現場で手軽に使える汎用性の高い端末をご提案します。

⑨ 株式会社富士通パーソナルズ

業務効率化や働き方改革をサポートするマネジメントツール「TIME CREATOR」のご案内。勤務時間外に表示されるポップアップ機能等があり、時間を意識しながら業務を行うことができます。

⑩ 株式会社伊予銀行

弊行コンサルティング営業部のデジサポチームが展開するICTコンサルティングの概要についてご紹介します。

※順不同

参加のお申し込みは、WebもしくはFAXにて

※記念講演会、企業展示のそれぞれに申し込みが必要です。
定員数となり次第受付を終了いたします。

Webでお申し込みの際には、
IRCのHP内にある特設ページから
お申し込みください。



FAXでお申し込みの際には下記申込書をご利用ください

FAX (089) 931-0201

企業・ 団体名	フリガナ 担当者名	電話	-	-
		E-mail		
住所	〒	-	-	-

参加者名をフルネームでご記入ください。

記念講演会					
企業展示					

【お問い合わせ】

TEL: **089-931-9705** (担当: 二宮・菊地・新藤)

定員を超えた場合のみEメールにてご連絡いたしますので、メールアドレスのご記入をお願いいたします。
【個人情報の取り扱いについて】
ご記入いただいた個人情報は、当社業務の範囲内でのみ使用いたします。個人情報を当社より第三者に提供することはございません。
なお、本講演会の様子等をWebやその他媒体に掲載する可能性があります。あらかじめご了承ください。