

平成30年11月15日

各位

株式会社 山口フィナンシャルグループ

株式会社 データ・キュービック

「AI・IoTセミナー」の開催について

山口フィナンシャルグループ（社長 吉村 猛）は、子会社である株式会社データ・キュービック（社長 矢儀 一仁）とともに、広島県を中心とした事業者様を支援する取り組みの一環として、「AI・IoT等の最新テクノロジーをどのように活用してビジネスを革新していくか」をテーマに、下記のとおりセミナーを開催します。

セミナーではAI・IoTのビジネス利活用において「何が出来るのか」「どう実践するのか」という視点から様々な事例を紹介するとともに、AI・IoT分野の先進技術を有する企業による情報提供および展示エリアを併設したイベントを行いますので、ご関心のある多くの皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 内容

当社は、広島県において、製造業を中心としてAI・IoTの利活用による事業展開を検討している事業者様や、AI・IoT分野で新たなビジネスパートナーを探す事業者様を対象として、AI・IoTのビジネス利活用における先進的な取り組みの紹介と新たなビジネスパートナーの発掘を支援するための「AI・IoTセミナー」を開催いたします。

2. 概要

名称	AI・IoTセミナー
日時	平成30年12月5日（水）13:00～17:30
会場	リーガロイヤルホテル広島（広島市中区基町6-78）
内容	<p>（講演エリア）</p> <ul style="list-style-type: none">・広島地区の地域特性に着目し、製造業を中心としたAI・IoTにおける具体的な活用事例を紹介することにより、当該分野の知見を深める機会を提供します。・AI・IoT技術のビジネスへの実装におけるプロジェクト成功の秘訣や課題解決のケーススタディを紹介します。 <p>[講演者]</p> <p>① 株式会社 Fusic</p>

	<p>② 日本マイクロソフト株式会社 ③ 株式会社 KYOSO ④ 株式会社クロスコンパス ⑤ ソフトバンク株式会社 ⑥ 株式会社データ・キュービック</p> <p>(展示エリア)</p> <p>・ AI・IoT 分野の先進技術を有する企業および YMFG 関連会社を含む 約 10 団体の出展を予定。</p>
定員	250名 (事前申込制)
対象	<p>・ 製造業を中心として、AI・IoT の利活用による事業展開を検討している事業者。</p> <p>・ AI・IoT 分野で新たなビジネスパートナーを探す事業者</p>
参加費	無料
主催	株式会社山口フィナンシャルグループ 株式会社データ・キュービック
共催	株式会社もみじ銀行 株式会社山口銀行 ワイエムコンサルティング株式会社 株式会社 YMFG ZONE プラニング
後援 (予定)	広島大学

- ・ 参加を希望される方は、申込専用の URL (<https://goo.gl/forms/xsWbylzp0iXiNjhl1>) にご記入の上、お申し込みください。【申込期限：11月30日(金)17時迄】

以上

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社データ・キュービック

担当：禅院、徳久、田口

TEL 083-227-2902

参加費 無料

山口フィナンシャルグループ

AI・IoT セミナー

～AI・IoTに関する最新テクノロジーの活用事例と
貴社ビジネス革新への「使いどころ」を発見！～

本フォーラムのポイント

- 基調講演・特別講演をととして、AI・IoT等の導入によるビジネス革新のための先進的な活用事例を入手できます。
- 展示ブースではAI・IoT分野における先進的な技術に触れ、新たなビジネスパートナーとの交流機会を創出します。

※講演内容は裏面をご覧ください。

このようなニーズをお持ちの方は
是非ともお越しください

解決

技術的な課題を解決したい

- AI・IoTの導入でビジネス革新を目指す
- AI・IoTの導入で業務の効率化を目指したい

発掘

新たなパートナーを発掘したい

- 開発のアウトソーシング先を探している
- ノウハウ、知見を吸収したい

発見

スキルアップ、ネットワークづくり

- AI・IoTについて自身の知識を深めて事業に活かしたい
- 困った時に相談できるパートナーとのネットワークをつくりたい

効率

効率よく、しっかりと情報収集したい

- 様々なソリューションを効率よく情報収集したい
- YMFGをととして気軽にビジネスパートナーにアクセスしたい

歓迎

AI・IoTを活用した事業展開に関心のある事業者、大学、自治体関係者
新たなビジネスパートナーをお探しの事業者

開催日

平成30年 12月5日 水

時間

13:00～17:30
(受付開始12:30～)

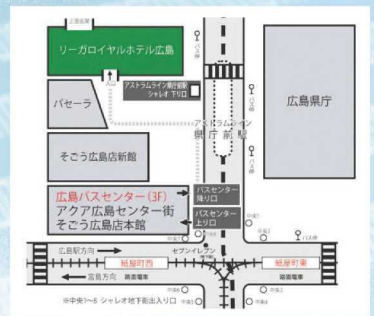
会場

リーガロイヤルホテル広島
(広島市中区基町6-78)
TEL 082-502-1121

申込方法

申込専用サイトより必要事項を
ご記入のうえ送信して下さい。
URL:<https://goo.gl/forms/xsWbylzpoxiXNjhl1>

または、裏面の必要事項をご記入のうえ、
FAXでお申込みください。
FAX:083-227-2903 (株)データ・キュービック宛)



(主催) 山口フィナンシャルグループ、データ・キュービック
(共催) もみじ銀行、山口銀行、ワイエムコンサルティング、YMFGZONE プランニング
(後援予定) 広島大学

お問い合わせ先
(株)データ・キュービック
担当：禅院、徳久、田口 (083-227-2902)

講演スケジュール

● 13:00 主催者挨拶

● 13:10~13:40

基調講演

株式会社Fusic

テーマ

AI-IoT活用の必須基盤となるクラウドコンピューティング



講師

株式会社Fusic

代表取締役社長 納富 貞嘉

講師プロフィール

株式会社Fusic 代表取締役社長。
1978年福岡市生まれ。九州大学工学部卒業、大学院システム情報科学府修了。大学院在学中に友人と、ITコンサルティング、システム開発にて起業。様々なITサービスを手がけると共に、クラウドコンピューティングサービスであるAWS (Amazon Web Services) とは日本提供開始当初からパートナーシップを結び、多くの企業・大学・研究機関に向けて実績を残してきた。起業家組織「EO Fukuoka」創業者・前会長。国立大学法人熊本大学 客員教授。

内容

AI、IoTにおいて、その計算やデータ保管を担うコンピューティングリソースは極めて重要である。具体的には必要に応じて必要なパフォーマンスを提供する柔軟なサーバや、安心して大量のデータを保管できるセキュアかつ安価なストレージ環境である。本講演では、AWS (Amazon Web Services) を活用したデータ処理・保管事例を挙げつつ、クラウドコンピューティングの活用について紹介する。

● 13:40~14:00

休憩(ブース見学時間)

● 14:00~14:40

特別講演①

日本マイクロソフト株式会社

テーマ

IoT/AIで変革する!
これからの製造業のあり方
~AR/MR/IoT最前線



講師

日本マイクロソフト株式会社

IoTデバイス本部
Azure担当部長 村林 智

講師プロフィール

1995年 日本大学理工学部物理学科卒 & マイクロソフト株式会社入社
2011年 組込デバイスパートナー担当へ
2016年-現在 IoT促進を部門横断で行う担当へ
IoTビジネス共創ラボの立ち上げ
エコシステム構築担当
パートナーおよびエンドユーザーのIoT実現支援

内容

IoT/AIにかかわるテクノロジーは、適切に活用することによって、新ビジネス創出、直面する課題の解決を可能とします。世界の動向、最新テクノロジーを紹介しつつ、それをプラットフォームとして利用するとながができるようになるのか?何を解決して、どう効果があがったのか?そしてマイクロソフトは何をどのように提供し活用を支援しているのか?具体的にわかりやすく紹介します。

● 14:40~15:20

特別講演②

株式会社KYOSO

テーマ

最新事例に見るIoTプロジェクト
成功の秘訣



講師

株式会社KYOSO

エバンジェリスト 辻 一郎

講師プロフィール

株式会社KYOSOの事業開発の一環で2016年にIoTプラットフォーム「IoT.kyoto」を立ち上げ、IoTを身近に感じてもらうためにIoT擬人化キャラ「IoTan(いおたん)」を発表。そのマーケティング活動として「喋って動くIoT内蔵巨大IoTan」を製作するなど、一見道を踏み外しているように見えるが、裏では主に製造業向けのガチンコIoTシステムをいくつもリリースしている。AWS Samurai 2015受賞。趣味は東南アジア人旅。

内容

IoTマーケットの現状についてお伝えするとともに、当社サービス(IoT.kyoto, mockmock)と実際の導入事例をご紹介します。また、企業へのIoT導入事例を通してわかった、IoTプロジェクト成功の秘訣をご紹介します。

● 15:20~15:40

休憩(ブース見学時間)

● 15:40~16:20

特別講演③

株式会社クロスコンパス

テーマ

製造業向け人工知能
~匠の技とAIの融合~



講師

株式会社クロスコンパス

代表取締役社長 鈴木 克信

講師プロフィール

1990年にNEC入社、半導体事業グループにて研究開発、製品開発に従事し、2000年からはスコットランドの工場にて半導体製品の製造を担当した。2013年にルネサスエレクトロニクスにて産業用半導体チップの企画・開発に従事。2016年にクロスコンパス・インテリジェンス(現クロスコンパス)に入社後、産業分野への人工知能の開発・導入を推進し成長に貢献した。2017年クロスコンパスの取締役、兼事業戦略本部長を経て、2018年5月より現職。

内容

日本をはじめとした世界の製造現場では、生産年齢人口の減少がすでに始まっており、ベテラン人材の引退による暗黙知の継承や人材確保の困難等、様々な課題を抱えています。そんな中、AIは製造現場に既に導入され始めており、生産性向上や品質向上に役立っています。AIの歴史に触れつつ、ディープラーニングと従来の機械学習の違いについて説明の上、導入事例と当社の人工知能開発ツールについてもご紹介します。

● 16:20~17:00

特別講演④

ソフトバンク株式会社

テーマ

シンギュラリティ時代のAI-IoT戦略
とソフトバンクの取り組み



講師

ソフトバンク株式会社

法人事業戦略本部
戦略事業統括部
戦略企画部 部長 相田 伸彦

講師プロフィール

早稲田大学人間科学部卒。
1996年 旧国際デジタル通信株式会社入社。
2005年 ソフトバンクによる買収後、法人営業部門のマネジメント職を歴任し、CEO表彰を複数回受賞。
2016年 ソフトバンクと米サイバーリゾリューション社によるJVであるサイバーリゾリューション・ジャパンに事業責任者として出向。
2018年 4月 事業開始から約2年で国内EDR市場でトップシェアを獲得。セキュリティ事業推進部長としてソフトバンクに帰任。
2018年 10月 セキュリティ事業に加えて、AI・IoT・クラウド・ロボット事業を含めた新規事業の戦略担当責任者に就任。

内容

シンギュラリティ時代におけるAI及びIoTの進化と、それに対するソフトバンクの戦略や先進的な取り組みにつきまして、ご紹介致します。

● 17:00~17:30

特別講演⑤

株式会社データ・キュービック

テーマ

地域で起こす情報爆発
~YMFが目指すデータによる
地域活性化~



講師

株式会社データ・キュービック

代表取締役社長 矢儀 一仁

講師プロフィール

1986年山口銀行に入行。
2007年山口銀行長門支店長として赴任後、営業店長、本部部長を経て、2018年6月よりデータ・キュービックの代表取締役に就任。現在、山口フィナンシャルグループ地域開発事業本部長を兼務。

内容

山口フィナンシャルグループに新たに設立された「データ・キュービック」とグループ全体で取り組むデータとICTによる地域活性化の構想についてご紹介します。

参加申込書 (送付先) FAX:083-227-2903

組織名:

TEL:

住所:

E-mail:

①役職・氏名:

②役職・氏名: