

ふくしまICT 未来フェア 2018



入場無料

平成30年 **11.14** [水]
日時 **10:00 - 17:00**

会場 **コラッセふくしま**
講演会場：4階 多目的ホール
展示会場：3階 企画展示室
福島市三河南町1番20号

「ふくしまからはじまる未来社会」～AI・IoT～

特別講演

10:30 - 11:30

「IoTによるビジネスの創造」

福島からのIoTビジネスの発信へ向けて

一般社団法人日本OMG

代表理事 **吉野 晃生 氏**



profile

■職歴・経歴

大学卒業後、日本IBMに入社。研究者として大型コンピュータの開発に関わり、その後営業企画、ソリューションコンサルタントを経験後、IBM全体の電機産業の戦略立案や、また大手電機企業のBPRを実施、指導を手掛ける。

IBM退社後、IBMの関連企業であるギャップコンサルタント社の社長、UML教育研究所の社長を務め、後、米国ボストンに本部を置く世界的IT標準化団体であるOMG(Object Management Group)の依頼により一般社団法人日本OMGを設立し、代表理事として現在に至る。またOMGが中心となって設立されたIIC(Industrial Internet Consortium)の日本における代表も兼務し、日本におけるIoTの推進に努めている。

事例講演I

13:00 - 14:00



当行におけるフィンテックの 取組事例

株式会社東邦銀行

スマホの普及により、ますますフィンテックサービスのニーズが拡大しています。そのような環境の中で、当行が提供しているフィンテックサービスや取組事例を紹介いたします。

事例講演II 14:30 - 15:30

AIで思い出写真を「撮り直す」 「スーパーリテイク」の紹介

株式会社NTTPCコミュニケーションズ

高橋 敬祐 氏



profile

■職歴・経歴

(株)NTTPCコミュニケーションズ サービスクリエイション本部 主査。チーフ・イノベーター。2006年より一貫して、自社やグループ会社における新規サービスの内製開発に携わる。自由な発想と機動力・実装力により、皆をあとと驚かせるようなものを作り上げるのが強み。入社当初に手がけたソフトウェアには既にデータサイエンスのエッセンスを組み込んでいたことが自慢であり、現在AIチームを率いてデータにまつわる様々なチャレンジを行っている。初対面の相手の第一印象から性格を察する「俺の嫁AI」の開発者として、また膨大なデータを手軽に蓄積できるオープンソース・ソフトウェアGlusterFSのグローバル・コミュニティにおける、アジア・パシフィック初のアドバイザー・ボード・メンバーとしても知られている。

展示ブース 10:00 - 17:00

ふくしまの未来につながる参加型の最新ICTソリューションを紹介する。

情報交換会 17:20 -

会員同士の情報交換の場として
会費制で実施する。

地域情報化セミナー

15:40 - 16:10

総務省東北総合通信局

・総務省地域情報化施策説明 ・オープンデータ活用事例の紹介

【実施体制】

主催：ふくしまICT活用推進協議会、福島県

共催：総務省東北総合通信局、東北情報通信懇談会

後援：福島県教育委員会、福島県市長会、福島県町村会、福島県商工会議所連合会、福島県商工会連合会、一般社団法人福島県情報産業協会、福島県中小企業団体中央会、福島県農業協同組合中央会、公立大学法人会津大学、福島民報社、福島民友新聞社、福島テレビ、福島中央テレビ、福島放送、テレビユー福島、NTT東日本

【問い合わせ先】

福島県情報政策課(ふくしまICT活用推進協議会) ☎024-521-7134

〒960-8043 福島市中町8番2号 E-mail:jouhou_kikaku@pref.fukushima.lg.jp

スタンプラリー開催

5つ以上の展示ブースを回ると

**タブレットや
AIスピーカー**

など豪華賞品が当たるチャンス!!



駐車場は指定の
福島駅西口「ピボット駐車場」のみ無料。

【アクセス案内】 福島市三河南町1-20

●JR福島駅(東北新幹線・東北本線・奥羽本線)西口より徒歩3分

「ふくしまからはじまる未来社会」 ～AI・IoT～

スタンプラリー開催
5つ以上の展示ブースを回るとタブレットやAIスピーカーなど豪華賞品が当たるチャンス!!

展示ブース

10:00 - 17:00

3階 企画展示室

1 株式会社 コンピューターシステムハウス

自動化をテーマに、業種ごとの基幹システム×将来の機械学習やAIとの連携についてご紹介いたします。また、各種システムと連携出来るハードウェアを展示、実際に触れて体験できます。

2 NTT 東日本 福島支店

働き方改革と業務効率化を推進する作業効率化システム、クラウドサービスや防犯カメラなど、ICTを活用した最新型のソリューションをご紹介します。また業務に関わる多様な課題に最適な解決策をご提案します。

3 日本電気株式会社 福島支店

- ① 笑顔パワーゲーム
笑顔度合いを点数化して競い合います。子どもも大人も簡単に楽しんでいただけます。
- ② VRソリューション
VR空間ならではの利用シーンをお見せします。

4 東北インテリジェント通信株式会社

事業者間の通信サービス、インターネットサービス、レンタルサーバー等のクラウドサービス、標的型訓練メールサービス、中小規模事業者にも最適な光電話とインターネットサービスも提供しております。

5 富士通株式会社 福島支社

ICTを活用した新たなコミュニケーションツールとして、自然対話や感情認識・個人認識が可能なロボットAIプラットフォームのご紹介と、多言語の音声認識とAIを搭載した翻訳エンジンによるリアルタイムなコミュニケーション支援ツールをご紹介します。

6 公立大学法人会津大学

サンプルとして人が書いた複数の文字からその特徴を統計的に抽出することにより、筆跡の個性を備えつつ、手で書く際の多様性まで加味した文字を多数生成することが可能な文字生成プログラムを提供します。

7 株式会社エフコム

日々のルーチンワーク、パソコン作業を自動化して働き方改革を実現しませんか?近年非常に注目されている[RPA(Robotic Process Automation)]の実力を体感してください。

一般社団法人福島県情報産業協会

8 福島コンピューターシステム株式会社 株式会社福島情報処理センター 共同出展

- ① [Pepper]
ソフトバンク社製Pepperを利用した、ロボットアプリの紹介
- ② [Hololens]
ARとVRを融合したヘッドマウントディスプレイで未来体験
- ③ [Hello Blocks]
AIでブロックや描いた絵を認識し、モノを動かすことができるアプリ

9 株式会社東日本計算センター

- ドローン等ロボット関係パネル
- スマホアプリパネル
- ドローン
- Pepper
- VR

10 株式会社シンク

地図と位置情報を利用したスマートフォンアプリ「ペコミン」
観光スポットやお気に入りのお店での交流、ご近所や町内会での交流など、周辺地図上で気軽にコミュニケーションをとることができます。

11 株式会社ドコモCS東北

RPAによる業務自動化、IoT活用商材等の働き方改革ソリューション、プログラミング教育サービス、5Gの取組のご紹介。

12 国立大学法人福島大学

共生システム理工学類で行われているICT関連の研究についてご紹介いたします。

13 日本大学工学部

復興、地域活性化には、健康で持続可能な社会を実現していくこと(LOHAS)が重要であり、激甚災害時にも使える地域に根ざしたコミュニケーションサービス提供基盤について、産学連携した取り組みを紹介いたします。

14 株式会社 NTTPC コミュニケーションズ

事例講演Ⅱ「AIで思い出写真を“撮り直す”スーパーリテイク」のデモを展示します。AI技術と従来技術との違いを体感して頂けるほか、実際にご来場者様の端末にて思い出写真の“撮り直し”を行って頂けます。

15 福島県ネットワーク・セキュリティ連絡協議会

架空請求詐欺、ネットショッピング詐欺など、いくつかの犯罪被害を専用のアプリにより実体験できます。(タブレットを用意します。)
アプリの内容とリンクしたYouTube動画や被害防止DVDを視聴できます。

16 県政PRブース

アプリによる健康管理の取り組みや、AR技術を活用したアプリによる交流人口増加に向けた取り組み、また避難されている方へ情報発信するアプリについてご紹介いたします。

タイムスケジュール

時間	講演
10:00	■受付開始
10:25 - 10:30	■主催者挨拶 ふくしまICT利活用推進協議会会長
10:30 - 11:30	■特別講演 演題:「IoTによるビジネスの創造」福島からのIoTビジネスの発信へ向けて 講師:一般社団法人日本OMG代表理事 吉野 晃生 氏
13:00 - 14:00	■事例講演Ⅰ 演題:当行におけるフィンテックの取組事例 講師:株式会社東邦銀行
14:30 - 15:30	■事例講演Ⅱ 演題:AIで思い出写真を「撮り直す」「スーパーリテイク」の紹介 講師:株式会社NTTPCコミュニケーションズ 高橋 敬祐 氏
15:40 - 16:10	■地域情報化セミナー 総務省東北総合通信局・総務省地域情報化施策説明・オープンデータ活用事例の紹介