

**富士通
ソリューションフェア
in 広島**

2019年2月20日(水)
11:00~17:30

受付開始（総合受付4階） 11:00~

シェラトングランドホテル広島

JR広島駅新幹線口隣接

主催：富士通株式会社

株式会社富士通マーケティング

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

ごあいさつ

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

今、私たち富士通はお客様やパートナー様と共に、数多くの共創 - Co-creation- に取り組んでいます。デジタル技術が急速な勢いでビジネスや私たちの暮らしを変えているこの時代には、1社だけでビジネスを行うのではなく、業界の垣根を越えて連携し、多様な皆様と共に価値を創り出していくことが不可欠と考えているからです。

AIやIoT、ビッグデータなどのテクノロジーを用い、様々な業種の知見をつなぐことで、ビジネスのイノベーションを生み出していく。そのようなエコシステムの活用こそが、世界に山積する食料やエネルギー、ヘルスクア、都市問題などの様々な社会課題の解決の鍵を握っています。そして富士通はその人類共通の課題への対処に必要な、先進的でユニークなテクノロジーを持っています。

富士通グループは、この度AIやIoTといった最先端のテクノロジーをテーマとした「富士通ソリューションフェア in 広島」を開催いたします。当フェアの場をお客様の新たなビジネス展開のお役に立てて頂きたい、ご多用の折とは存じますが、ぜひご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

2019年1月

富士通株式会社

中国支社長 花野 博昭

株式会社富士通マーケティング

中国支社長 井手口 敏

講演(定員150名)

講演 1

人工知能(AI)や最新テクノロジーの進化が ビジネスに与える影響とは

AIの進化が既存のビジネスを再定義していきだろとも言われている中、私たちはAIと今後どのように向き合うべきか。AIの近未来と現在について最新事例を動画を交えながら詳しくわかりやすくご紹介します。

プロフィール

1964年5月 長野県伊那市生まれ。法政大学工学部電気工学科卒業。複数の外資系ITベンダーさらにはソフトバンク社を経て、現在は富士通の常務理事および首席エバンジェリストとして幅広く活動中。AI、クラウド、IoT、スマートデバイス、ロボットの5分野を得意分野とし年間約300回の全国各地での講演活動を通じてビジネスユーザーへの訴求活動を実践している。様々な書籍の執筆活動や複数のTV番組出演での訴求など、エバンジェリストとしての活動をしつつ、国内30以上の大学での特別講師も務めている。



富士通株式会社
理事 首席エバンジェリスト
兼 エバンジェリスト推進室長
中山 五輪男
(なかやま いわお)

14:00
〜
15:05

講演 2

富士通が創る働き方の未来

富士通が創る働き方の未来。デジタルトランスフォーメーションを加速するAI/働き方改革について、ここでしか見られない最先端の取り組みやデモを交え、いち早くご紹介します。

プロフィール

1991年 富士通へ入社。情報・通信・モバイルの合計13部門36部署でソフト/ハード設計から製品・事業企画/販売推進/営業支援まで様々な業務に従事。現在、多彩な業務経験を活かし、日経各誌や新聞紙面、Webなど多くのメディアにおいて「働き方改革」の紹介や年間100件の講演を行うほか、池上彰氏、八塩圭子氏との単独対談や日本銀行ラウンドテーブル、業界紙への記事執筆など「働き方改革」エバンジェリストとして活躍中。



富士通株式会社
エバンジェリスト
松本 国一
(まつもと くにかず)

15:30
〜
16:30

■ 講演情報はこちらから → <https://ja-jp.facebook.com/matsukuny>

データ流通・利活用によるイノベーション創出 Virtuora DX データ流通・利活用サービス

先進技術

富士通株式会社

企業や組織が保有するデータの価値を安心・安全に見える化、共有し、データの概要情報を活用した異業種間共創を加速するクラウド型サービスです。ブロックチェーンの機能を拡張し、外部環境にデータを置くことなく企業間のデータ取引を可能にします。

IoTや業務システムのデータを利活用して流通を変革 SMAVIA（スマービア）

IoT

富士通株式会社

IoTによる現場のセンシングデータや、業務システムのデータを横断的に組み合わせ、在庫や販売の状況・物流コスト・作業効率を分析し、人手不足への対応や売上の最大化に向けた最適な改善施策をご提案します。

バッテリーフリーデバイス活用 PulsarGum

IoT

富士通株式会社

IoTのニーズに柔軟に対応できるよう、太陽光／照明光だけで発電するバッテリーフリーのデバイスを開発しました。低コスト、低消費電力を満たしたデバイスの活用をご紹介します。

高齢者の屋内・屋外見守りソリューション かんたん位置情報&リモートモニタリングサービス

IoT

株式会社富士通パーソナルズ

GPS端末を利用した位置情報の検索・通知サービスと、音響センシング技術によるプライバシーに配慮した室内見守りで、高齢者やその家族に安心感のある暮らしを提供します。

新型!高精度の本人確認で確実な手のひら静脈認証入退室管理 PalmSecure AuthGate

IoT

富士通ネットワークソリューションズ株式会社

手のひら静脈だけで認証可能な「1:N認証」に対応し、エントランス・軒下などの準屋外環境への設置が可能です。また非接触で認証するため衛生的で誰でも抵抗感なく利用することができます。

つながる手のひらで業務効率化を実現 PalmSecure（パームセキュア）

IoT×働き方改革

富士通株式会社

トップレベルの認証精度を誇る手のひら静脈認証のソリューションとして、PCログイン等の法人従業員向け活用例をご紹介します。また、パスワードやカードが不要なシステムとして注目の手ぶら決済デモも行います。

サインエッジをやさしく変える！サインエッジ運用ソフトウェア ChaMEO（シャミオ）

IoT×働き方改革

株式会社富士通マーケティング

サインエッジの知識がなくても、素材の更新が簡単に行えます。お客様向けの情報発信だけでなく、社内の情報共有ツールとしても活用可能です。

DTC共創ワークショップ体験 自分たちが目指す未来の働き方を描くワークショップ

働き方改革

富士通株式会社

真の働き方改革実現には、目指すべき姿(ビジョン)を描くことが重要です。デジタルツールを活用したビジョン策定ワークショップで、お客様の目指す未来の働き方を実現するお手伝いをします。

音声認識でコミュニケーションの見える化 LEGEND-V S100

働き方改革

富士通株式会社

音声認識技術により電話や電話会議の内容をテキスト化します。普段はエビデンスの残らない電話での会話の履歴を残すことや時間のかかる議事録作成を簡単にできるようになります。これにより業務効率化を図ります。

会議室における画面共有ソリューション Intel Unite® 湾曲ディスプレイ

働き方改革

富士通株式会社

ケーブルレスでPC画面を共有できるスマートな会議室を実現します。これまでの会議スタイルからIntel Unite®・湾曲ディスプレイを用い、さらに効率的なコラボレーション環境を提供します。

モバイルセキュリティソリューション

働き方改革

富士通株式会社

本人認証強化やパソコン保存の重要データ持ち出し対策により、モバイルワークで高度なセキュリティ対策提案「Portshutter Premium AttacheCase」「手のひら静脈認証(SMARTACCESS)」「Sense YOU Technology Biz」を紹介します。

画像認識ソリューション ARROWS Tab シリーズ REVORECT LIB 画像処理ライブラリー

働き方改革

富士通株式会社

高度な画像補正技術で、これまで困難とされた様々な撮影環境に対応し、お客様の使用条件に合わせて画像認識エンジンのカスタマイズやチューニングを行うことで、ハンディターミナル等専用機器で実施のデータ入力処理をタブレットのみで実現します。

ダイバーシティ・コミュニケーションツール LiveTalk

働き方改革

富士通株式会社

発話者の発言を音声認識し、即座に翻訳・テキスト変換することで、発言内容を複数端末にリアルタイムで翻訳・テキスト表示します。聴覚障がい者とのコミュニケーションやグローバル活動などでご利用可能です。

ものづくりデジタルプレイス COLMINA（コルミナ）

AI

富士通株式会社

COLMINAについての説明と、COLMINAのサービスである「IntelligentDashboard」、「VisuaLine」のデモアプリを交えてご紹介します。

人に優しいコミュニケーションを実現 ロボットAIプラットフォーム&ユニボ

AI

富士通株式会社

新しいコミュニケーション価値を提供するロボットAIプラットフォーム及びユニボをご紹介します。利用者の音声と表情から感情を認識などのAI技術を活用し、お客様のビジネスへ付加価値をご提案します。

AI-OCRとRPAによる紙文書の入力業務の自動化 PFU Smart Capture Service

AI×働き方改革

PFU西日本株式会社

働き方改革への取り組みにおいて、膨大な紙文書処理業務の自動化・省力化が課題となっています。AI-OCR活用によるドキュメントキャプチャー、RPA技術を組み合わせお客様の「働き方改革」をご支援します。

RPAツールでお客様の働き方改革を実現 QualityPartner GENEST

RPA×働き方改革

株式会社富士通コンピュータテクノロジーズ

システムの検証・構築・運用、事務作業におけるGUI操作・確認作業を自動化する「GENEST」。ICT業務の定型作業のコスト・品質・納期の改善、生産性の向上によりお客様の働き方改革を実現します。

働き方改革を支援（きらら販売-RPA連携による伝票入力の自動化） GLOVIAきらら販売(クラウドERP)+ロボオペレータ

RPA×働き方改革

株式会社富士通マーケティング

インターネット環境があれば、場所を問わず利用可能なクラウド型ERPです。テレワークやRPAと組合せて利用することにより、企業の働き方改革を支援します。

経費による調達業務工数と調達コストを総合的に削減 クラウド型間接材調達支援サービス

働き方改革

富士通ワーク株式会社

間接材調達業務はコストをかけにくい領域のため、システム化や統制が遅れている中で1600社を超える導入実績より得た、業務効率化・コスト削減ノウハウのご提供とクラウドサービスで調達業務の適正化を強力にご支援します。

軽減税率への対応 GLOVIAきらら販売

働き方改革

株式会社富士通マーケティング

販売管理システムの軽減税率への対応について、必要な対応やこれまでのシステムでの課題を「きらら販売」での対応内容を元に、事例として紹介します。

Microsoft Office365

働き方改革

株式会社富士通マーケティング

テレワークで注目を浴びている、Office365のデモ展示です。Skype for Business/TeamsによるWeb会議もご体験頂くことが可能です。

AZCLOUD IaaS ファイルサーバ

働き方改革

株式会社富士通マーケティング

安価で手軽に利用できるクラウド型ファイルサーバサービスです。Windowsだけでなく、MacやAndroidでも利用が可能です。

AZSECURITY BSTS

働き方改革

株式会社富士通マーケティング

テレワークを行う上で必要となるのがセキュリティ対策です。AZSECURITY BSTSはクラウド型で手軽にスタートできるセキュリティソリューション群です。

簡単クラウド型ペーパーレス会議システム AZCLOUD SaaS Discussion

働き方改革

株式会社富士通マーケティング

人手や時間のかかる会議資料準備をシステムで簡単登録、会議は紙ではなく手元のタブレットに表示し、発表者の資料や動画を画面同期することで円滑な会議を進めます。導入も手軽で簡単なクラウドのサービスです。

働き方の見える化で生産性向上を実現 TIME CREATOR

働き方改革

株式会社富士通エフサス

働き方改革が推進されている背景には、生産年齢人口減少による「介護離職」「労働力不足」などがあります。TIME CREATORでは働き方を可視化することで「労働時間を削減し、生産性向上」を実現します。

3次元点群を用いた生産ワークフローを徹底追及 IoT×働き方改革
WingEarth アイサンテクノロジー株式会社
 3次元点群を活用して、危険で長時間の現場作業を回避し、働く人の時間と安全を確保します。現場の空間位置情報を点群という3DデータとしてPCに取り込み、事務所内で安全、スピーディな計測業務などが可能です。

働き方改革
運送業配車管理ソリューション 株式会社新星工業社
 物流業界では働き方改革実行計画に基づき残業の上限は月80Hとなりました。本ソリューションは運転手毎の拘束・運転時間を把握し勤務予定を参照しながら迅速かつ的確な配車業務を行い働き方改革のお手伝いをします。

IoT
スマートウォッチを活用した人の実態把握・作業改善
IoW (Internet of Workers) 大興電子通信株式会社
 スマートウォッチを利用して作業者の安心安全、見える化、見守る化を支援します。作業者が装着したスマートウォッチより、動作、位置、バイタルの情報をセンシングし、労働現場の実態把握や作業改善に活用頂けるソリューションです。

働き方改革
初級者向け!使いやすさと定着率に自信あり!
Knowledge Suite ナレッジスイート株式会社
 4900社の導入実績。国内で唯一、名刺管理・顧客管理・案件管理・グループウェアが統合されたビジネスアプリケーションを、ユーザー数無制限で提供します。

働き方改革
働き方改革時代のオフィスWi-Fi
ACERA UNIFAS 西日本オフィスメーション株式会社
 フリーアドレスを初めとした、場所に捕らわれない環境が必要となった今、ソフトウェアで一元管理が可能な高性能業務用アクセスポイントと認証アプライアンスを用いて、セキュアで快適な無線LAN環境を実現します。

IoT
工場見学にも使える多言語対応音声ガイドアプリ
MUSENAVI ピープルソフトウェア株式会社
 博物館、美術館向けの音声ガイドアプリとしての活用はもちろんのこと、ビーコンやGPSを使った工場見学、バスツアーにもご活用いただいている事例が増えています。ツアーガイド機能で引率ガイドにも活用できます。

働き方改革
紙図面をデジタル化し一元管理。欲しい図面を素早く検索
SasaL (ササル) 図面管理サービス 扶桑電通株式会社
 図面スキャンサービスは、A0までの図面をデジタル補正を行いデータ化するサービスです。またデータ化した図面に対し図面管理システム上にて検索ワードを付加することにより高速で多彩な検索が可能になります。

働き方改革
経理業務の事務効率化と省力化を支援するシステム
会計仕訳データ作成システム・売掛金消込システム 株式会社マイティネット
 金融機関のF Bサービスを利用した、経理事務を支援するソフトです。簡単な操作で煩雑な債権管理や債務管理の効率化が図れるオリジナル商品です。

IoT
アクセスコントロールソリューション
SALTO ミツイワ株式会社
 世界中200万超のドアにご利用いただいている電子錠です。ネットワーク環境を問わずお客様のニーズに沿った細かいアクセスキーの設定ができます。スマートフォンでドアを開閉することも可能です。

IoT
IoTで車両運行のコストを削減する車両管理システム
R-CarShare 株式会社両備システムイノベーションズ
 社用車の予約から運行管理、車両整備まで行えるクラウドシステムです。IoTセンサーを車両へ取り付けることで、帰着遅延の自動予測や車両稼働率の可視化を行い、社内の適正車両台数を見積もることができます。

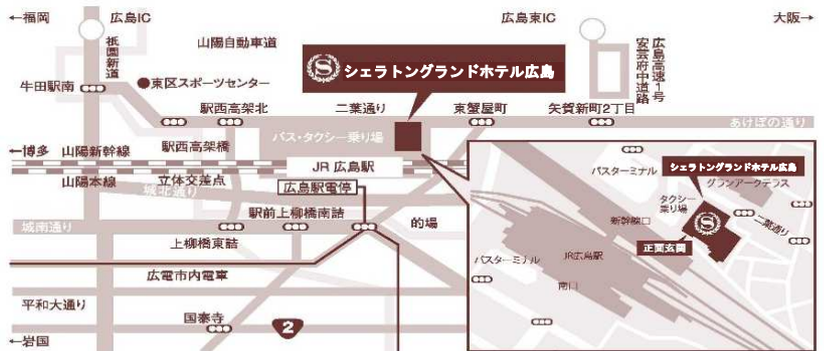
会場のご案内

シェラトングランドホテル広島(3階・4階)

〒732-0053 広島市東区若草町12-1
 Tel : (082) 262-7111 (JR広島駅新幹線口隣接)

- ・電車、新幹線をご利用の場合
JR広島駅北出口(新幹線口)より徒歩1分
- ・飛行機をご利用の場合
広島空港よりリムジンバスで約45分
- ・お車をご利用の場合
広島ICから車で約20分

※お車でお越しの場合は、最寄りの市営駐車場をご利用ください。但し、満車の場合がございますので、予めご了承ください。



お申し込みURL

<http://www.fjm.fujitsu.com/events/190220/>

お申し込み期間 2019年1月11日(金)より2月18日(月)24:00まで

※講演は、先着順で定員になり次第、お申し込みを締め切らせていただきますので、あらかじめご了承ください。
 ※開催当日はお手数ですが、お名刺を2枚ご用意のうえ、「総合受付」までお越しください。

出展企業一覧(五十音順)

- アイサンテクノロジー株式会社
- 株式会社新星工業社
- 大興電子通信株式会社
- ナレッジスイート株式会社
- 西日本オフィスメーション株式会社
- ピープルソフトウェア株式会社
- 扶桑電通株式会社
- 株式会社マイティネット
- ミツイワ株式会社
- 株式会社両備システムイノベーションズ
- PFI西日本株式会社
- 株式会社富士通エフサス
- 富士通ワーク株式会社
- 株式会社富士通コンピュータテクノロジー
- 富士通ネットワークソリューションズ株式会社
- 株式会社富士通パーソナルズ
- 富士通株式会社
- 株式会社富士通マーケティング

ご案内担当

お問い合わせ

富士通ソリューションフェア in 広島 事務局
 e-mail : fjm-chugoku_event@dl.jp.fujitsu.com
 富士通株式会社 中国支社 エリア戦略推進部 担当 望月、浅野、中川
 株式会社富士通マーケティング 中四国BP推進部 担当 宮岡、山田
 〒730-0031 広島市中区紙屋町1-2-22 広島トランヴェールビルディング
 TEL : 082-207-0335 (受付時間9:00～17:30 土・日・祝日を除く)
 ※掲載されている内容は、予告なく今後変更される場合があります。
 ※掲載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。