

Fujitsu Forum 2017

2017年5月18日[木]~19日[金]
(10:00~18:00)

東京国際フォーラム [有楽町]

FUJITSU



Human Centric Innovation

Digital Co-creation

主催

富士通株式会社

共催

FUJITSU ファミリー会

shaping tomorrow with you

Message from Fujitsu's President

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。

デジタル技術は、急速な勢いでビジネスや私たちの暮らしを変えています。

人工知能 (AI) や、Internet of Things (IoT) などのテクノロジーは、ビジネスやサービスの現場で具体的な革新を実現し始めています。これに加え、データを基軸とした連携が業種や業界あるいは国境の壁を越えて広がり、これまでにないサービスやビジネスモデルを生み出し始めています。この激動の時代においては、より大きな価値を創造しビジネス成長を実現するうえで、デジタルをベースとしたコラボレーションが非常に大きな役割を果たします。また、進化し続けるテクノロジーを人がより豊かに幸せに生きる社会づくりに活かしていくという意思が、これまで以上に重要になると考えます。

富士通は、長年にわたり、ビジネス成長や社会の発展に向けた技術開発に取り組んでまいりました。また、国内外において、幅広い業種のお客様とともに、様々な業務における専門性を培ってまいりました。この経験や知見を活かし、デジタル時代の主要技術の開発・高度化に引き続き取り組むと同時に、お客様、パートナー様企業とともにデジタル革新を実現し、成果につなげていきたいと考えております。これに加えて、テクノロジーと人との協働による新たな価値の実現を目指してまいります。

この度、“Human Centric Innovation : Digital Co-creation” をテーマに、お客様のビジネス変革、経営強化に向けての一助としていただきたく、「富士通フォーラム2017」を開催いたします。

本フォーラムでは、お客様・戦略パートナー様とのデジタル革新に向けた共創の取り組みと、IoT、AI、セキュリティ、モバイルなどの最先端のテクノロジーを実装したデジタルビジネス・プラットフォーム「MetaArc」について、セミナー、デモを通して幅広くご紹介させていただきます。

本フォーラムの場をお客様の新たなビジネス展開にお役立ていただきたく、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。

2017年4月

敬 具

富士通株式会社
代表取締役社長

田 中 達 也



Fujitsu Forum 2017

Human Centric Innovation Digital Co-creation



デジタル化が進む中で、データを基軸とした新たな連携が加速しています。業種や業界、業態の壁を越えたコラボレーションは、ビジネスや社会を革新する大きな原動力となります。富士通は、最新のテクノロジーを追求し、つながることの価値を生み出すプラットフォームを提供するとともに、お客様やパートナー様とのCo-creationに取り組みます。これにより、人が豊かに生きることにも貢献するイノベーションを実現してまいります。

富士通株式会社
代表取締役社長

田中達也

Digital Co-creationの実現に向けた富士通の取り組み

あらゆるものがつながり、新たな価値が創造される時代。この新しいデジタル時代のキーワードは「Co-creation」です。デジタル技術がビジネスの中核に組み込まれて「Business=IT」へと変貌していくデジタル時代には、共創アプローチが重要になります。お客様・戦略パートナー様とのデジタル革新のCo-creationの実践事例と、IoT、AI、セキュリティ、モバイルなどの先端技術を提供するデジタルビジネス・プラットフォーム「MetaArc」など最新の取り組みを中心に紹介します。

富士通株式会社
執行役員常務
CMO

阪井 洋之

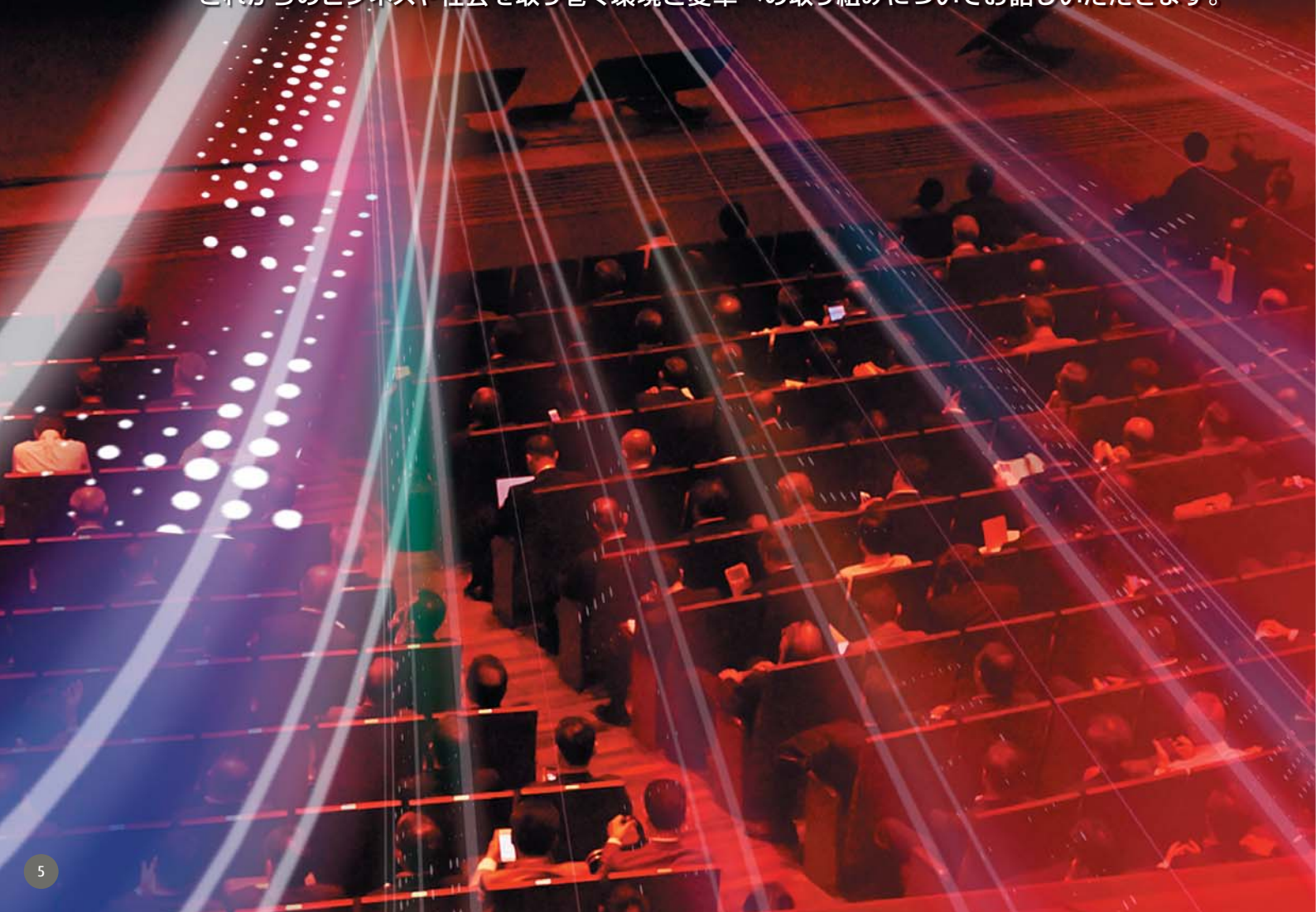
5月18日(木)
Day1
9:30~10:30

K1-1



Keynotes


国内・海外のお客様、識者やICT業界をリードするパートナーの方々をお迎えし、
これからのビジネスや社会を取り巻く環境と変革への取り組みについてお話しいただきます。





未来ビジネス・社会の共創 デジタル技術が実現する、ディスラプティブなビジョン

5月19日(金) 9:30～11:00

 同時通訳 [英→日]

K2-1

デジタル技術の進化が、私達の生活や産業や社会を大きく変えていきます。大事なことは、どのような未来を私達自身が創っていくのかです。

「ウィキノミクス」など世界的なベストセラーで知られるイノベーションの世界的な権威 ドン・タブスコット氏が、新著「ブロックチェーン・レボリューション」で示した洞察を含め、ディスラプティブな未来ビジョンについて語ります。

そして、富士通のビジョナリー・アーキテクトと共に「今ビジネスリーダーは何をすべきか」を議論します。



タブスコット・グループCEO
ドン・タブスコット氏



富士通株式会社 マーケティング戦略本部 VP
高重 吉邦



スポーツが拓く豊かな未来

5月18日(木) 12:30~13:40

K1-2

2016年9月22日に開幕した男子バスケットボールリーグ「B.LEAGUE」を皮切りに、スポーツを通じてもたらされる豊かな社会。その実現に向け、ICTを活用した取り組みについてご紹介します。



公益財団法人 日本バスケットボール協会
エグゼクティブアドバイザー

川淵 三郎氏



富士通株式会社
代表取締役会長

山本 正巳

デジタルトランスフォーメーション時代の 「みずほ」の次世代金融サービス 創出への取り組み

5月19日(金) 12:30~13:30

K2-3

FinTechに象徴されるように、金融業界では先進技術を活用した新規ビジネス創出の取り組みが加速しています。金融業界のイノベーションを牽引する「みずほ」の次世代ビジネスモデルと具体的な取り組みについて、事例も含めてご紹介します。



株式会社みずほフィナンシャルグループ
常務執行役員 兼 株式会社みずほ銀行 常務執行役員

山田 大介氏





あなたは女性をフェアに 評価していますか

キャリアアップを阻む見えない壁

5月19日(金) 14:30~15:30

K2-4

女性活躍推進法が施行されて一年。企業では数値目標を掲げ、女性の力を競争力向上につなげようとしています。しかし、管理職昇進など女性には多くの壁が残っています。キャリアアップを阻む見えない壁をどう崩していけばいいのを探ります。



キャスター

国谷 裕子氏

ファナックが考える IoT時代のものづくり

5月19日(金) 16:30~17:30

K2-5

工場の自動化や予防保全など、生産現場の様々な場面でIoTとAIの活用が進んでいます。ファナックはこれまで、産業用ロボットの知能化や工場の稼働率向上への取り組みを進めてきました。ファナックが実践してきたIoTとAIの活用事例をご紹介しますとともに、今後の生産現場での活用を展望します。



ファナック株式会社
取締役専務執行役員ロボット事業本部長

稲葉 清典氏





インテル株式会社
代表取締役社長
インテル コーポレーション
セールス&マーケティング統括本部
副社長

江田 麻季子氏



富士通株式会社
執行役員専務

香川 進吾

未来を築く共創戦略

インテルと富士通の新たな取り組み

5月18日(木) 13:30~14:30

K1-3

膨大なデータを活用する社会が訪れ、IoT化への流れが急速に進展している中、今後は一社だけで何か行うのではなく、共創戦略が一段と重要になっています。富士通とインテルの共創に向けた取り組みについてご説明します。



日本マイクロソフト株式会社
執行役員 最高技術責任者

榊原 彰氏



日本マイクロソフト株式会社
業務執行役員 エバンジェリスト

西脇 資哲氏

お客様と共にマイクロソフトと 富士通が実現するデジタル共創の今

AI / IoT / AR / 働き方改革

5月18日(木) 15:10~16:10

K1-4

マイクロソフトと富士通の強力なパートナーシップで次々に実現する近未来。デジタルトランスフォーメーションを加速するAI / IoT / AR / 働き方改革のここでしか見られない最先端事例やデモを交え、いち早くご紹介します。



富士通株式会社
執行役員常務
CMO

阪井 洋之

オラクルと富士通で創るクラウドの未来

富士通国内データセンターから提供するOracle Cloud

5月19日(金) 10:00~11:00

K2-2

Oracle Cloudの活用事例を交えて、FUJITSU Cloud Service K5との連携や、高可用性を追求したOracle Cloudがお客様にもたらす可能性をご紹介します。



日本オラクル株式会社
取締役 代表執行役社長 兼 CEO

杉原 博茂氏

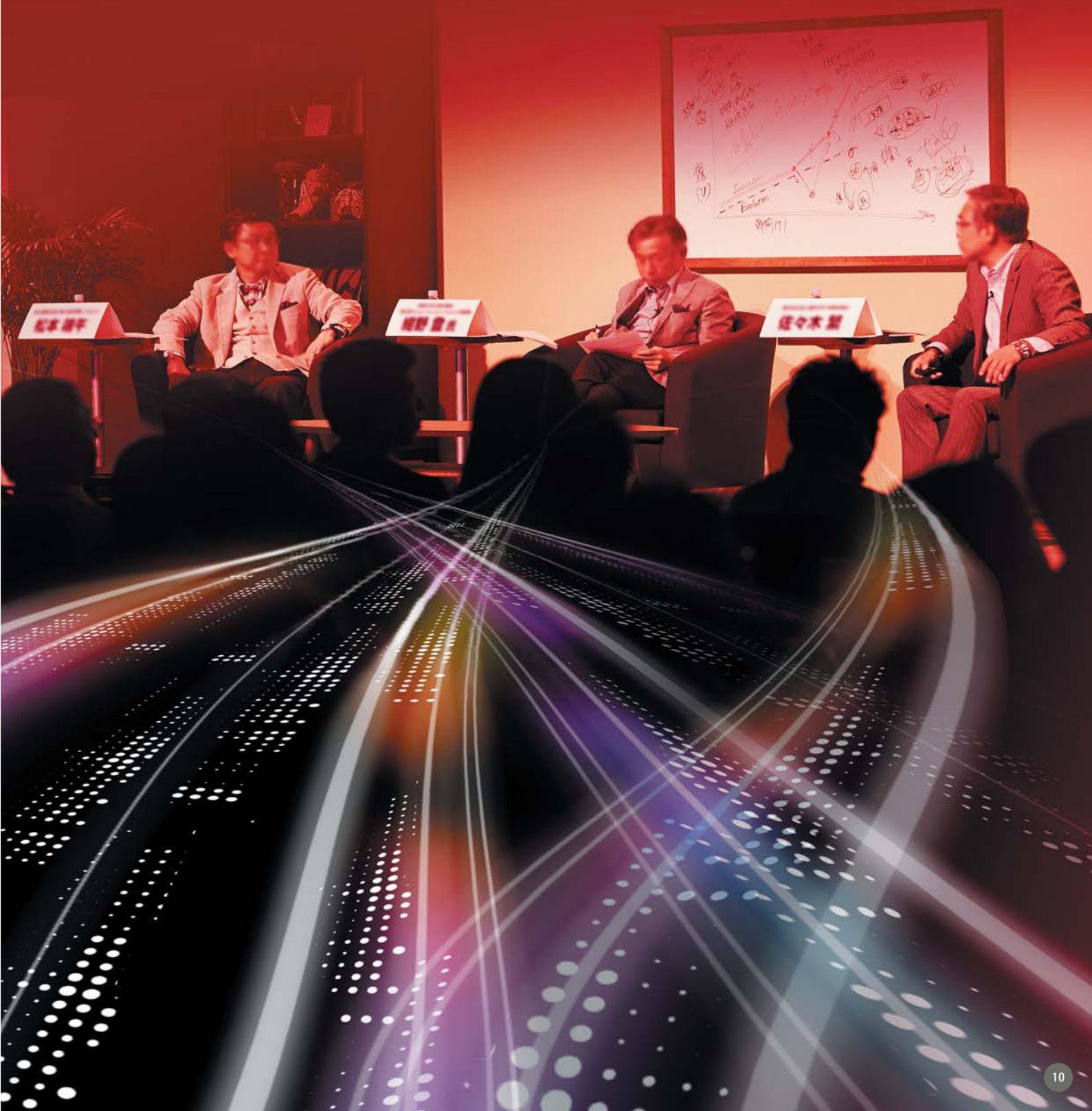


富士通株式会社
執行役員専務

香川 進吾

Conference

いま現在の世の中の動きとして、「社会・経済のデジタル変革」「ビジネスのデジタル変革」「働き方の変革」「デジタル変革を支えるテクノロジー」の4つの観点に着目。それぞれの分野で日本を代表する専門家、識者、先進企業の先駆者をお迎えし、最新のトレンドや、具体的な実践事例をお話いただき、凝縮した内容でお伝えします。



[社会・経済のデジタル変革]

2030年のSDGs達成、
企業はどう取り組むべきか
共創とデジタル革新が切り拓く持続可能な社会

5月19日[金]
16:30~18:00

C2-6

2030年の持続可能な開発目標 (SDGs) の達成に向けた企業の取り組みが世界中で始まっています。その取り組みにあたり、企業には、世界で何が必要とされるのかを外部起点で検討し、現状とのギャップを埋めていく「アウトサイド・イン」の行動変容が求められます。SDGsの達成に向けて、今、企業がパートナーと取り組むべき共創とデジタル革新を議論します。

パネルディスカッション



国連開発計画 (UNDP)
駐日代表事務所
駐日代表
近藤 哲生氏



[モデレータ]
日経BP社
日経エコロジー&
日経BP環境経営フォーラム
プロデューサー
藤田 香氏



世界経済フォーラム
エグゼクティブコミティメンバー
高橋 雅央氏



東北大学災害科学国際研究所 所長
今村 文彦氏



フラッシュマンヒラード・ジャパン パートナー・SVP
徳岡 晃一郎氏



富士通株式会社
執行役員専務
佐々木 伸彦氏

共創で実現する
サステナブルな「まちづくり」
地域の力で情報格差を解消し、魅力的な「まち」をデザイン

5月18日[木]
15:00~17:00

C1-6

魅力的なまちを作るには、行政、医療、教育などの各分野の力を結集することが不可欠です。各分野にて「まちづくり」をトップランナーとして取り組んでいる皆様最新の取り組みをご紹介いただくとともに、地域の様々な力を合わせることで、住民が継続的に幸せに暮らせる「まちづくり」の実現に向けた将来展望についてディスカッションを行います。

講演



「成長と成熟の調和による持続可能な
最幸のまち かわさき」の実現
市民の心のよりどころとなる「安心のふるさとづくり」と、
持続的な成長を牽引する「力強い産業都市づくり」
川崎市長
福田 紀彦氏



医療から池田市のまちづくりをデザインする
情報非対称性の解消と、
ヒト・モノ・コトの繋がりによる地域課題解決
池田市役所 市民生活部 地域活性課 課長
藤本 智裕氏



地域住民が「その人らしく」安心して暮らし続けるために
患者の日常と非日常を、多職種が連続した
情報として捉える取り組み
福岡県医師会副会長
福岡東医療センター院長
上野 道雄氏



オープンエデュケーションによるまちづくり
オープンエデュケーションと
オープンデータからまちづくりを考える
国立大学法人九州大学 名誉教授
村上 和彰氏

パネルディスカッション

川崎市長
福田 紀彦氏
池田市役所 市民生活部 地域活性課 課長
藤本 智裕氏
福岡県医師会副会長 福岡東医療センター院長
上野 道雄氏
国立大学法人九州大学 名誉教授
村上 和彰氏



[モデレータ]
慶應義塾大学
医学部医療政策・管理学教室教授
宮田 裕章氏

[ビジネスのデジタル変革]

今だからこそ真剣に 考えるIoT時代の製造業

スマート製品の台頭による製造業
革新にどのように対応するか

5月19日[金]
14:00～15:30

C2-4

製造業におけるIoTの活用はインダストリー4.0に代表される「つながる工場」の実現に留まらず、「接続機能を持つスマート製品」によるビジネスモデル変革まで影響を与えています。各社の具体的な取り組み事例を紹介すると共に、今後の方向性を議論します。

パネルディスカッション



株式会社ITR
プリンシパル・アナリスト
浅利 浩一氏



富士通株式会社
執行役員
東 純一



[モデレータ]
日経BP総研
クリーンテック研究所 所長
河井 保博氏

*お客様ご登壇予定

「安心・安全」な自動運転 社会実現に向けて

5月19日[金]
10:00～11:30

C2-1

次世代モビリティは、時間やエネルギー及びモビリティ資産の効率的利用、事故率の低減を目的に、自動運転化の方向に向かっていきます。自動運転実現の為には、あらゆる交通状況をタイムリーに認識・分析し、自動車がスムーズかつ安全に走行ができる為の高い技術が求められます。当カンファレンスでは、自動運転実現に向けて協働させて頂いている企業様と共に次世代モビリティの実現についてディスカッションを行います。

講演



自動運転実現に向けた
富士通の取り組み
富士通株式会社
執行役員
菊田 志向



個々の自動車の安全と
成長を支える構成管理
VMware, Inc.
アジア太平洋地域 グローバル/ストラテジックアカウント部門
副社長
古市 力氏



交通事故のない、
質の高いモビリティ社会を
実現するデンソーの取り組み
株式会社デンソー
常務役員
隈部 肇氏

パネルディスカッション

富士通株式会社 執行役員
菊田 志向

VMware, Inc.
アジア太平洋地域 グローバル/ストラテジックアカウント部門
副社長

古市 力氏

株式会社デンソー 常務役員
隈部 肇氏



[モデレータ]
日経BP総研
クリーンテック研究所
主席研究員
林 哲史氏

進化の鍵は 「リアルタイム×パーソナライズ」

デジタルマーケティング体系CX360が
変える顧客体験

5月18日[木]
11:20～12:35

C1-1

モバイルデバイスやSNSが普及し、さらに販売チャネルが多様化することで消費者の購買行動は劇的に変化しています。顧客とのエンゲージメントを維持・強化するためには、一人ひとり異なる「個」を正確に捉え、個客に的確にヒットするリアルタイムアクションへとつなげることが必要となります。本カンファレンスでは、「FUJITSU Digital Marketing Platform CX360」が提供する価値と、イノベティブなデータの活用方法を当社と共創したお客様事例から、マーケティングの進化を紐解きます。

講演



ソニー・インタラクティブエンタテインメントジャパンアジア
マーケティングコミュニケーション部ウェブ推進課課長 兼
戦略企画部プラットフォーム&ネットワーク推進課課長 (CRM担当)
秋葉 武宏氏



株式会社タスカジ
代表取締役
和田 幸子氏



株式会社ベネッセコーポレーション
営業基盤本部
チャネル開発部 幼児デジタル推進課 課長
清水 耕太郎氏




富士通株式会社
イノベティブIoT事業本部
デジタルマーケティング事業部 事業部長
平山 将

ランチセッション

[ビジネスのデジタル変革]

Fintech、次の方向性

5月18日[木]

12:30 ~ 14:00 

C1-3

マネーレス、ブロックチェーンに関わるR&Dなど具体的な金融サービス変革が進展しつつあります。既存の金融機関や電子マネーを扱う流通・サービス業は、どう対応すべきか。シリコンバレーの最新事情を踏まえて議論してまいります。

パネルディスカッション



株式会社みずほフィナンシャルグループ
インキュベーションPT シニアデジタルストラテジスト
大久保 光伸氏



Head of FINOLAB
一般社団法人金融革新同友会 FINOVATORS Co-Founder
株式会社電通国際情報サービス
金融ソリューション事業部 DXビジネスユニット
金融事業開発部 部長
伊藤 千恵氏




株式会社富士通総研
取締役執行役員常務
長堀 泉



米国富士通研究所
R&Dマネジメントオフィス
リサーチマネージャー
澤野 佳伸




[モデレータ]
株式会社インプレス
IT Leaders 編集主幹
田口 潤氏

 ランチセッション

「デジタルジャーニー」を成功裏に歩むために

富士通が提唱する
「共創のためのサービス体系」とは

5月19日[金]

11:50 ~ 13:20 

C2-3

新規事業開発・実践の取り組みは、長い旅路というニュアンスを含めて「デジタルジャーニー」と呼ばれています。想定外の出来事や様々な困難が立ち塞がる旅路を歩むにはどうすれば良いのか。富士通が策定した共創のためのサービス体系をもとにデジタルジャーニーの実現性を議論します。

パネルディスカッション



株式会社ITR
代表取締役 兼 プリンシパル・アナリスト
内山 悟志氏



富士通株式会社
執行役員常務
宮田 一雄



[モデレータ]
株式会社インプレス
IT Leaders 編集主幹
田口 潤氏

*お客様ご登壇予定

企業のデジタル化がもたらすビジネスモデルの変革

5月19日[金]

14:10 ~ 15:40

C2-5

デジタル化に伴い様々な形の新しいビジネスが台頭してきています。多くの企業が既存のビジネスから脱却する方法を模索している中、いかにして自社をデジタル化して新たな収益源を確保するのか。そのヒントとなる先進事例を様々な視点から紹介し、これからのビジネスモデルについて議論します。

講演



富士通株式会社
執行役員常務
CMO
阪井 洋之



Salesforce Igniteで共に創る
デジタル変革の未来
株式会社セールスフォース・ドットコム
代表取締役会長 兼 社長
小出 伸一氏



富士通株式会社
オファリング推進本部長
水野 浩士



日経BP社
酒井 耕一氏

パネルディスカッション



株式会社セールスフォース・ドットコム
常務執行役員 アライアンス本部長
手島 主税氏

富士通株式会社
オファリング推進本部長
水野 浩士

日経BP社
酒井 耕一氏

[働き方の変革]

[デジタル変革を支えるテクノロジー]

富士通が取り組む 働き方改革の今

人事制度、ICT、意識改革、
三位一体での共創による推進

5月18日[木]
11:20～12:50

C1-2

富士通では、人事、総務、ICT部門と現場での様々な部門が一体になって働き方改革に取り組んでいます。特に意識改革のキーとなる共創の活動など富士通独自の取り組みと共に、政府の「働き方改革」の施策や、先進的に改善を進めてきたシスコの働き方まで含め実践例をご紹介します。企業の置かれた現状を背景に、シスコと富士通の事例を通して見える両社のアプローチの違いや共通点など大きなヒントになるでしょう。

講演



働き方改革における
日本の現状と政府の取り組み

厚生労働省
政策統括官付 労働政策担当参事官

森川 善樹氏



シスコの社内実践で得た
ワークスタイル変革の成果・経験

シスコシステムズ合同会社
専務執行役員 パートナー事業統括

高橋 慎介氏



シスコシステムズ合同会社
人事部 人事部長

宮川 愛氏



富士通の働き方改革の取り組み
多様な人材が活躍し続けられる
魅力的な会社の実現に向けて

富士通株式会社 執行役員
人事本部長

林 博司

富士通株式会社
マーケティング戦略本部
ブランド・デザイン戦略統括部

デジタル時代を勝ち抜く システム開発を考える

サービスを迅速に実装するために
必要な開発環境とは

5月19日[金]
16:30～18:00

C2-7

デジタルビジネスを実現するシステムの開発では、最先端テクノロジーの積極的な活用だけでなく、そのサービスをいかに素早く実装できるかが重要です。デジタルテクノロジーの動向・展望と企業の具体的な挑戦事例を紹介するとともに、富士通が提供するAPIや開発環境の使い勝手と有効性を議論します。

パネルディスカッション



株式会社巴コーポレーション
顧問

石津 治男氏



パシフィックリーグマーケティング株式会社
執行役員 COO/CMO

根岸 友喜氏



株式会社 ITR
代表取締役 兼 プリンシパル・アナリスト

内山 悟志氏



富士通株式会社
執行役員

今田 和雄



[モデレータ]

日経BP社
執行役員
日経BP総研
イノベーションICT研究所 所長

桔梗原 富夫氏

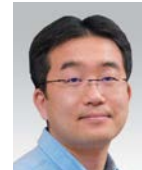
AIが生み出すこれからの 産業・市場・社会

5月18日[木]
14:30～16:00

C1-5

人工知能は「ディープラーニング」のブレイクスルーにより、2010年代に入って急速に発展し、特に2016年はテクノロジー企業がこぞってAIを利用する製品やサービスを発表するなど、飛躍的な発展を遂げた1年となりました。2017年はその動きがさらに加速し、様々な業界でのAIの導入が予想されています。AIの本格的な普及はビジネス・社会にどのような変化をもたらすのか。実用段階をむかえたAIの活用について考えます。

パネルディスカッション



理研革新知能統合研究センター長/
東大新領域創成科学研究科教授

杉山 将氏



京都大学 教授
理化学研究所 生命システム研究センター
客員主管研究員

奥野 恭史氏



[モデレータ]

富士通株式会社
執行役員

原 裕貴

[デジタル変革を支えるテクノロジー]

産学官が共創、
重要インフラのサイバー
セキュリティはこう創る

5月18日[木]
14:20~15:50

C1-4

内閣府主導の下、日本の経済・産業力の強化に欠かせない重要な科学技術イノベーションを実現するために、国家プロジェクト「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）」が産学官の共創で進められています。SIPが進める重要インフラなどのサイバーセキュリティについて、共創の成果である研究開発活動と富士通の役割をご紹介します。

講演



富士通株式会社
サイバーセキュリティ事業戦略本部
エバンジェリスト

太田 大州



内閣府 戦略的イノベーション
創造プログラムが目指すもの
重要インフラ等における
サイバーセキュリティの確保

内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム プログラムディレクター
情報セキュリティ大学院大学 学長

後藤 厚宏 氏



重要インフラ等のサイバーセキュリティ
確保に向けたNTTの挑戦

これからのサイバーリスクを踏まえた
チャレンジングなコア技術開発

日本電信電話株式会社 セキュアプラットフォーム研究所
所長

大久保 一彦 氏



富士通が取り組む重要インフラ等の
サイバーセキュリティ確保

高速・大容量化、仮想化トレンドに対応
するセキュリティ対策技術

富士通株式会社 ネットワークソリューション事業本部
シニアディレクター

加藤 正顕

攻めのクラウド活用へ！
クラウドネイティブで実現する
これからのシステムとは

5月18日[木]
16:00~17:30

C1-7

デジタル革新の本格化に向けて、攻めのクラウド活用に期待が高まっています。従来のIaaS利用だけでなく、IoTやAIなどの最新テクノロジーのPaaSやSaaSを活用したクラウドネイティブなシステムにより、よりスピーディーなビジネス創造や業務変革が可能となります。クラウドネイティブの新潮流と、クラウドネイティブなシステムを実現するサービス、その活用ポイントをご紹介します。

講演



戦略アプリはこう作る
変わるシステム作りの新常識

日経BP総研 イノベーションICT研究所
上席研究員

星野 友彦 氏



クラウドネイティブな
システムを実現する
クラウドサービスK5

富士通株式会社
デジタルビジネスプラットフォーム事業本部長

太田 雅治

*お客様、パートナー様ご登壇予定

Seminar

お客様の様々な課題や新たなICT利活用に対応した、富士通のソリューションや課題解決への取り組みについて、多数のお客様の実践事例を中心にご紹介します。

Hands-on Seminar

実機を操作いただく内容が盛り込まれている体験型プログラムです。説明だけでは分からない、操作の簡単さや使いやすさ、性能などを体感ください。

Workshop

旬なトピックスや業種/業務毎に抱える共通の課題などをテーマに、参加者同士が対話する形式のプログラムです。ファシリテーターは、当社もしくは実際の現場のお客様が務め、参加者と対話することで気づきや新たな発想へ導きます。

まちづくり

RE START! Challenge More! 夢を主語に挑戦するまちへ

全国の自治体に共通する、人口減少・少子高齢化・財政難という問題に直面している夕張市。地域再生に向け、富士通と共にフィールド・イノベーションで第一歩を踏み出したその事例と、今後の夕張市の取り組みをご紹介します。



夕張市長
鈴木直道氏
富士通株式会社

S13
-1

5月18日[木]
14:00~14:50

まちづくり

認知症の人と家族が 安心して暮らせるまちづくり

認知症高齢者等の行方不明・身元不明対策について
都内の認知症高齢者は2025年には約60万人に達すると推計されています。認知症の方とご家族が安心して暮らせるよう区市町村や関係機関と連携した地域での見守り体制の整備、行方不明・身元不明高齢者の情報共有サイトの運営などの取り組みについてご紹介します。



東京都福祉保健局
高齢社会対策部
認知症対策担当課長
上野 睦子氏

S24
-3

5月19日[金]
14:30~15:20

医療

厳しさを増す地域の病院経営 その現状と展望

課題解決へ導く改善への取り組みについて
大学派遣の医師の引き上げを機に一気に赤字病院へ。急速な高齢化と人口減少、設備の老朽化に加え、医師不足や地域医療構想の展開など、取り巻く環境が激変する中での経営再建への取り組み事例をご紹介します。



公立八女総合病院企業団
事務局長
平山 謙司氏

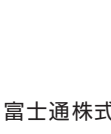
S12
-2

5月18日[木]
13:00~13:50

ワークスタイル変革

富士通のICTを活用した 「働き方改革」の取り組み

コミュニケーション変革やテレワークなど情報システム部門の狙いと成果
社内実践を通して導き出した「働き方改革」を支えるICT基盤の狙いと取り組み、具体的な成果を説明します。また、実践ノウハウをもとにしたお客様に対する「働き方改革」の取り組みもご紹介します。



富士通株式会社

S21
-3

5月19日[金]
10:00~10:50

ワークスタイル変革

今すぐはじめられる 働き方改革を加速するオフィスIoT

貼るだけ簡単、センシングで社員の「働く癖」を可視化する方法
働き方改革をミッションとする皆様、「社員の働き方の癖」、どの程度把握していますか？働き方を変えるには現状特性の把握が不可欠です。社員ユーザビリティが高まり、ファシリティ価値を高める調査手法をご紹介します。



ココロ株式会社
フニチャー事業本部
スペースソリューション事業部
ワークスタイルイノベーション部
部長
鈴木 賢一氏

S15
-3

5月18日[木]
17:00~17:50

ワークスタイル変革

Boxによる デジタルトランスフォーメーション

Box活用によるワークスタイル変革
業界最高水準のセキュリティの下、クラウドをベースにコンテンツの管理・共有・コラボレーションを促進するコンテンツ・マネジメント・プラットフォーム「Box」がどのようにワークスタイルの変革に応えられるのか、事例を交えてご紹介します。



株式会社Box Japan
執行役員 アライアンス・
事業開発部 部長
安達 徹也氏

S11
-2

5月18日[木]
11:00~11:50

ワークスタイル変革

働き方改革を支えるサービス としての「ワークスペース」とは

生産性とセキュリティを高い次元で両立する「使える」IT環境
働き方改革が浸透する中、個別のITソリューションの導入での限界も同時に顕在化しています。働き方を支えるためのサービスとして利用できる富士通との統合ソリューションやユーザー事例・デモをご紹介します。



シトリックス・システムズ・ジャパン株式会社
パートナー営業本部長
脇本 亜紀氏

S22
-1

5月19日[金]
11:30~12:20

製造

作業員を守るIoTを活用した 安全な職場づくりの実現

作業員の状態把握による安全管理事例
安全な現場業務への取り組みは企業にとって永遠のテーマとなっています。安全管理支援ソリューションの実践事例を交えながら、現場作業員の安全管理の課題とソリューションの特長についてご紹介します。



富士通株式会社

S21
-4

5月19日[金]
10:00~10:50

製造

IoT時代における現場データ 利活用による予防保全の実現

生産性向上につなげる、攻めの保全業務への変革
保全情報の活用による生産性の向上を狙いとし、紙による設備情報の管理からIoT化に向けた取り組みについて、設備管理システムPLANTIAと設備点検teraSpectionの活用事例から現在の課題とその解決策をご紹介します。



富士通エンジニアリングテクノロジー株式会社

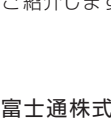
S25
-3

5月19日[金]
16:10~17:00

デジタルマーケティング

カスタマージャーニー分析による パーソナライズマーケティング実践

データ起点のパーソナライズ分析とリアルタイム施策
デジタルマーケティングを成功に導くためには企業内のデータを統合し、ターゲット顧客が接するあらゆるチャネルにおいて画一的なアプローチが必要です。上流工程の戦略・KPI策定からカスタマージャーニー分析・施策実行までをトータルで支援する「CX360」について事例を交えてご紹介します。



富士通株式会社

S12
-3

5月18日[木]
13:00~13:50

デジタルマーケティング

顧客の心をつかむ 最新のコンテキストマーケティング

デジタル時代に求められるWebサイトの役割と顧客体験価値を最大化する仕組み
あらゆる業種・業態において、購買プロセスにおけるWebサイトが担う役割が拡大しています。収益に直結するWebサイト構築を目指すには、顧客一人ひとりが求める情報をタイムリーに提供するコンテキストマーケティングが有効です。Webサイトを活用した最新の取り組みを、事例を交えてご紹介します。



サイトコア株式会社
マーケティンググループ
アジア地域担当本部長
安部 知雄氏
富士通株式会社

S23
-2

5月19日[金]
13:00~13:50

デジタルマーケティング

Googleと実現する 最先端デジタルマーケティング

顧客の行動を示す大量データを一元化したプライベートDMPとGoogleアナリティクス360を連携し、顧客を360°で捉えた一貫性あるマーケティング、高精度のターゲティング広告、機械学習による最適配信と予算の効率化などデジタルマーケティング最新事例をご紹介します。



グーグル合同会社
広告営業本部
B2B統括部長
上野 康寛氏
富士通株式会社

S23
-5

5月19日[金]
13:00~13:50

金融

請求書の電子化による 大幅なコスト削減の実現へ

企業の経理業務を大幅に効率化

法人・団体間の代金請求では、未だ「紙」の請求書が主流で、その処理に多大なコストが掛かっています。こうした課題の抜本的に解決策として、請求書を電子化する実証プロジェクトを立ち上げました。その概要をご説明するとともに、金融界・産業界で検討が進む「企業間送金のXML電文への移行」との連携を視野に入れた構想をご紹介します。



株式会社みずほ銀行
グローバルプロダクツ業務部
制度・基盤チーム 兼
資産管理企画チーム 次長
藤本 壮師氏
富士通株式会社

S11
-3

5月18日[木]
11:00~11:50

金融

タブレット端末を活用した 「営業事務支援システム」の構築

フィールド・イノベーションで銀行営業職員の現場課題を可視化

フィールド・イノベーションを活用し営業訪問先での取引に伴う管理事務を可視化。これをシステム構築に活かし、利用者の事務手続きをより円滑にすると同時に手続きの堅確性を向上させた事例をご紹介します。



株式会社池田泉州銀行
事務システム本部 部長
塩見 篤氏

S11
-6

5月18日[木]
11:00~11:50

食・農業

新たな地域ブランディング戦略 共創で実現する農事業のサービス産業化

地方創生を目指して2016年にスタートしたスマートアグリカルチャー磐田事業。真の地方創生に向けて新たな共創パートナーとともに目指す、「農事業のサービス産業化」について講師の方々とのディスカッションを通じて考察してまいります。



株式会社ナツツカンパニー
代表取締役社長
小田 真規子氏



アグリコネクト株式会社
代表取締役社長
熊本 伊織氏



日本野菜ソムリエ協会
理事長
福井 栄治氏

S11
-4

静岡県磐田市 産業部
株式会社スマートアグリカルチャー磐田 代表取締役社長
須藤 毅

5月18日[木]
11:00~11:50

暮らし

IoT活用による居住者の 安心・安全な暮らしの実現

少子高齢化が進む中、居住者に対して新しい価値の提供が求められています。IoT活用による見守りや生活支援など、安心・安全となる価値を提供する居住空間作りへの取り組みを、事例を中心にをご紹介します。

S25
-2

富士通株式会社

5月19日[金]
16:10~17:00

都市

スマートフォンを活用した最新の 観光客・観光事業者向け情報発信

プレイスサービスによる位置・時刻に応じた情報やアプリの提供

観光客の増加に備え、スマートフォンを活用し、場所や時刻、属性に応じた最適な情報やアプリを提供するサービスを導入された自治体および関係者による観光施策のご紹介と今後の展望についてをご紹介します。



公立大学法人 富山県立大学
工学部 電子・情報工学科
准教授
岩本 健嗣氏
長野県飯山市
広域観光推進室

S21
-6

5月19日[金]
10:00~10:50

都市

オープンイノベーションで変わる これからのまちづくり

ICT×共創で描く都市や施設の未来へのアプローチとは変化の早い社会において、設備の一部としてICTを施設に導入する従来の施設づくりは拡張性に限界があり、実現できるライフスタイルの可能性を狭めています。将来のまちや施設のあるべき姿を未来志向で描くデザインアプローチと、それを実現する「都市インフラ・ソリューション」について一部体験を交えながらご紹介します。

S14
-3

富士通株式会社

5月18日[木]
15:00~15:50

同時通訳[英→日]

セキュリティ

セキュリティバイデザインに 必要となるユーザー振る舞い分析

ビジネス環境のクラウド化・モバイル化に伴い、これまでのネットワークセキュリティでは企業を守ることが難しくなり、「ユーザー」自身がセキュリティの境界線になりつつあります。プライバシーを確保した上でユーザーの振る舞いを分析する、新たなサイバーセキュリティプラットフォームをご紹介します。



Dtex Systems
CO-FOUNDER & CTO
Mohan Koo氏

S11
-1

5月18日[木]
11:00~11:50

セキュリティ

迅速な初動対応を可能にする 効果的なサイバー攻撃対策とは

トレンドマイクロの脅威検出と富士通のネットワーク制御の融合

巧妙化するサイバー攻撃に対抗するには、被害の早期特定と迅速な初動対応が重要です。富士通のネットワーク制御技術とトレンドマイクロの検出技術の共創により、被害を最小化する方法をご紹介します。



トレンドマイクロ株式会社
プロダクトマーケティング本部
ソリューションマーケティンググループ
ディレクター
大田原 忠雄氏

S12
-1

5月18日[木]
13:00~13:50

セキュリティ

ピンポイント・セキュリティ 投資からの脱却

新生Symantecが描く次世代セキュリティのビジョン
セキュリティは戦略的経営課題です。Blue Coatを統合したSymantecがセキュリティプラットフォームベンダーとしてどのような対策を講じるべきか、ビジョンと富士通とのグローバルパートナーシップをご紹介します。



株式会社シマンテック
データセキュリティ・スペシャリスト
高岡 隆佳氏

S25
-4

5月19日[金]
16:10~17:00

セキュリティ

スマホアプリのクレーム原因を 解析するCA最新ソリューション

サイレントクレームを可視化し、モバイルアプリの収益を拡大
スマホやタブレットアプリの優劣がビジネスの成否に直結する時代。サイレントクレームへの対応とデータ・ドリブンのアプリ改善を可能とする最新テクノロジーをご紹介します。



日本CA株式会社
DevOpsビジネスユニット
ソリューションセールスディレクター
マティ・カフエマン氏

S11
-5

5月18日[木]
11:00~11:50

富士通株式会社

デジタルビジネス

デジタルビジネスをドライブする テクノロジー・インテグレーション

ニーズとシーズをエンゲージするマイクロサービス・アーキテクチャ
数多くの共創実践から得られた知見を元に、デジタルビジネス創出時の課題であった、PoC/PoBの長期化を回避するテクノロジー・インテグレーションの取り組みを事例を交えてご紹介。ニーズとシーズの狭間を埋めるマイクロサービス・APIを活用し、デジタルビジネスの有効性検証を短時間・低コストで実現する仕組みも解説します。

S24
-2

5月19日[金]
14:30~15:20

富士通株式会社

IoT

IoTとマニュアル作成・共有サービス 「Teachme Biz」の価値創造

「検知と通知」だけではない一歩先のIoT活用
IoTを活用した設備監視システムは「検知と通知」に留まるのが実情です。しかし、迅速な機器復旧こそが重要であり、現状だと本質的な問題解消には不十分です。事例を交え、解決方法をご紹介します。



株式会社スタディスト
代表取締役
鈴木 悟史氏

S21
-5

5月19日[金]
10:00~10:50

富士通株式会社

IoT

デザインアプローチによるIoTビジネスの共創

ヤマハとのFutureMusicVisionの取り組み

IoTを活用した新規事業創出に向けて、富士通はお客様とともに新たなイノベーションプロセスを実践しています。ビジョンを描き、プロトタイプから、ビジネス化へ導く手法を、共創事例を交えてご紹介します。



ヤマハ株式会社
楽器・音響開発本部
FSMプロジェクトリーダー
多田 幸生氏

S23
-4

5月19日[金]
13:00~13:50

富士通デザイン株式会社

IoT

熟練者が不足する現場の課題をIoTで解決

安全・確実・効率的な現場作業を実現

現場では熟練者が不足する一方で、作業品質を保ちながら迅速に対応する必要があります。保守保全の現場に富士通の現場支援ソリューションを導入した水資源機構様の導入事例を交えながら、安全で確実な現場作業を支援するソリューションについてご紹介します。



独立行政法人 水資源機構
琵琶湖開発総合管理所 機械課
副参事
岩松 裕二氏

S15
-2

5月18日[木]
17:00~17:50

富士通株式会社

IoT

IoTでモノ・人・プロセスをつなぐ「SAP Leonardo」

プラットフォームやUIも含む包括的IoTソリューション群家電や機器から車両、製造装置、都市インフラまで、あらゆるモノ・人とビジネスプロセスを繋ぐSAPのIoTソリューション「SAP Leonardo」の概要、事例、およびその取り組みについてご紹介します。



SAPジャパン株式会社
IoT/IR4ディレクター
村田 聡一郎氏

S15
-1

5月18日[木]
16:40~17:30

富士通株式会社

クラウド

サーバが作る仮想ネットワーク 最新のSDN/NFVの活用事例

サーバやネットワークの仮想化技術の急速な進化により、SDN/NFV技術の適用領域も、データセンターからWANを介した拠点接続へと拡大し、実用段階を迎えています。最新のSDN/NFVの活用事例と、富士通の取り組みについてご紹介します。

*SDN:Software Defined Networking
*NFV:Network Functions Virtualization

S25
-1

5月19日[金]
16:10~17:00

富士通株式会社

クラウド

真にビジネスに貢献するデータセンターとは何かを解説

ストレージの価値を最大限に引き出せるインフラクラウド時代のデータは、新しい価値を提供します。ハイブリッドクラウド環境でデータを活用するためのアプローチ「Data Fabric」が実現する、次世代のデータ活用基盤をご紹介します。



ネットアップ株式会社
システム技術本部
コンサルティング
システムズ エンジニア部
部長
神原 豊彦氏

S21
-2

5月19日[金]
10:00~10:50

神原 豊彦氏

クラウド

クラウド時代の新たなデータ管理アプローチ「360度データ管理」とは

ペリタスと富士通で実現するハイブリッドクラウド環境のデータ管理方法クラウド&ビッグデータで激変するIT環境。データの分散化、ダークデータ化が進む中、どの様にデータの保護や災害対策といったデータ管理を行うのか、富士通との取り組みも交えてご紹介します。



ペリタステクノロジーズ合同会社
テクノロジーセールス&
サービス統括本部
セールスエンジニアリング本部
常務執行役員本部長
高井 隆太氏

S14
-1

5月18日[木]
15:00~15:50

高井 隆太氏

クラウド

デジタル変革をリードする次世代ICTインフラ基盤への取り組み

本格的なAI、IoTの活用を見据えたICTインフラ基盤の考え方は激化する競合環境の中で、ICTへの期待は高まるばかりです。一方、技術革新はますます速度を増し、製品・技術は短命かつ乱立の一途をたどっています。そこで重要となるのは「技術の本質をいかに見極めるか」、そのポイントをご説明します。

S23
-3

5月19日[金]
13:00~13:50

富士通株式会社

プラットフォーム

強い組織を支えるデータセンターにみる共通点とは

急速に変わるビジネス要件に柔軟に、かつ最小限の費用で対応するには、実はネットワークが重要です。世界の70%の企業で採用されているファイバーチャネルについて最新の技術トレンドと共に、ご紹介します。



プロケードコミュニケーションズ
システムズ株式会社
システムエンジニアリング本部
プロダクトソリューション部
シニアプロダクトスペシャリスト
辻 哲也氏

S12
-4

5月18日[木]
13:00~13:50

辻 哲也氏

プラットフォーム

IoT/Analytics時代が要請するデータセンター管理

富士通DCMA構想におけるDCIMの役割シュナイダーエレクトロニクスの提案する世界で最も定評あるDCインフラ管理SW(Struxware)が、富士通が提供するICTシステムや運用に対し、どのように協調できるかについてご説明します。



シュナイダーエレクトロニクス株式会社
Global IT Channel
Strategic Account Executive
有本 一氏

S24
-4

5月19日[金]
14:30~15:20

シュナイダーエレクトロニクス株式会社
DC Software Solution
Professional Consultant
加知 進氏

FUJITSU ファミリー会 共催セミナー 「ファミリー会論文 2016年度 入賞論文発表」

FUJITSU ファミリー会は、ICTの先進活用や新しい提案を会員相互で研鑽することを目的とした、国内最大規模の情報通信システムのユーザー団体です。



本セミナーでは、2016年度論文から入賞論文2編をご紹介します。

優秀論文

ワークライフバランス実現に向けた支援とは
育児・介護社員に関する課題及び施策の
仮説立案から効果検証を踏まえて



小林クワイエット株式会社
経営企画部経営企画課 企画・運営担当
瀬古 美菜子氏

秀作論文

客先常駐型ビジネス構造の
中小IT企業における人財育成の実践報告



株式会社トータルオーエーシステムズ
管理本部 教育部 マネージャー
吉田 一美氏

S14
-2

5月18日[木]
15:00~15:50

ハンズオンセミナー



全社データの集約・可視化・共有により迅速な意思決定を支援 データドリブンな企業文化を醸成する クラウド型ビジネス管理プラットフォーム「Domo」

グローバルで1,200社以上が導入しているビジネス管理プラットフォーム「Domo」。その特長である様々なデータのレポート/ダッシュボード機能など、単一プラットフォーム上で実現する効率的な意思決定プロセスをご紹介します。



ドモ株式会社
ソリューションコンサルティング部
部長
奥野 和弘氏

<体験内容>

日々の煩雑なデータ整理やレポート作成に追われ、本来の売上分析やマーケティング分析に注力できずお悩みの方を対象に、チャネルやツールを横断して業務を俯瞰し、日々の意思決定やアクションの質を向上させる解決法を体験いただけます。

5月19日[金]
13:00~15:00

H2
-3

5月19日[金]
16:00~18:00

H2
-6

富士通株式会社

ARと音声入力を組み込んだ、 現場支援のシナリオ構築を体験

安全・確実・効率的に現場作業を支援「現場支援ソリューション」

インフラ設備の保守点検業務や製造工場での組立業務などにおける「現場支援ソリューション」の活用により、安全で正確な作業が実現できます。

<体験内容>

現場業務における利用シーンを想定して、AR、ヘッドマウントディスプレイによる音声入力、トラブル時の遠隔支援を盛り込んだシナリオ構築を体験いただけます。

5月19日[金]
13:00~15:00

H2
-4

5月19日[金]
16:00~18:00

H2
-7

富士通株式会社

ブラウザでロボット制御して、最新のコグニティブAIを体感 コミュニケーションロボット「unibo(ユニボ)」の 制御アプリケーション開発体験

uniboを動かすためのアプリケーション開発をしながら、ロボットの様々な応用例などのアイデア出しの議論も行います。実際に動かし、楽しみながらコミュニケーションロボットの可能性を体験いただけます。

<体験内容>

uniboのSDK SkillCreatorを使い、ロボットを制御するアプリケーション開発体験を行います。受講者の技術レベルに合わせて4段階のコースをご用意していますので興味のある方はぜひご参加ください。

5月18日[木]
13:00~15:00

H1
-2

5月18日[木]
16:00~18:00

H1
-3

5月19日[金]
10:00~12:00

H2
-1

富士通株式会社

ISO14001 / 2015改訂対応に伴う 新たな環境マネジメント

ICTを活用した富士通グループの環境マネジメントシステム体験

2015年のISO14001の改訂では、3年の猶予期間内に改訂版への移行が必要とされ、富士通グループでは2017年度から改訂版の運用をスタートさせています。その対応施策やICTを活用した効果的な環境マネジメントの実践事例をご紹介します。

<体験内容>

富士通グループが社内で活用する環境マネジメントソリューションを操作・体験いただけます。

5月19日[金]
10:00~12:00

H2
-2

富士通株式会社

「予算管理クラウド」でより精度の高い予算編成や 財務レポート作成を支援

SASソリューションの予測機能で企業戦略の策定・共有・実践を効率的に実現

クラウド上で企業グループの予算・管理会計業務を一元管理するサービスです。「最近、事業拡大で国内・海外子会社や、グループ内業種が増えてきたが、グループ全体の予算・管理会計はハードルが高く、システム構築には踏み切れない…」そんな経営者や業務部門向けに、すぐに、手軽に始められ、あとから育てていけるクラウド型の予算管理サービスをご紹介します。

<体験内容>

予算編成・進捗管理・配賦・損益レポートの出力操作を行い、クラウドでの予算管理業務を体験いただけます。

5月18日[木]
11:00~13:00

H1
-1

5月19日[金]
16:00~18:00

H2
-5

富士通株式会社

ServiceNow Work at Lightspeed

ServiceNowが実現する働き方改革

ServiceNowは、これまでの不統一な作業パターンをインテリジェントな作業フローに変換し自動化します。企業が社内業務を光速化し働き方を革新するためのプラットフォームについて、ユースケース・事例、デモを交えてご紹介します。



ServiceNow Japan株式会社
常務執行役員
パートナー営業本部長
猪子 敬介氏

5月18日[木]
16:00~18:00

H1
-4

富士通株式会社

ワークショップ



まちづくり

10年後の自分たちのまちの姿を描く

みんなが主役で考える、持続可能な「新しいまち」とは
多くの自治体に人口減少・少子高齢化・財政難などの問題が想定される中、10年後を見据え、自分たちの住むまちをどうしていきたいかを住民と行政と企業の視点で「自分事」として考えます。夕張市と富士通がフィールド・イノベーションで共創した事例をベースに議論します。
*S13-1「FRE START! Challenge More!」の関連ワークショップです。



夕張市
まちづくり企画課
鈴木 茂徳 氏

富士通株式会社

5月18日〔木〕 W1
15:30~17:30 W2

デザイン

Antenna Design Workshop

髪の毛で音を感じる装置 Antenna (オンテナ) で描く未来
Antenna (オンテナ) は、「まるで、ねこのヒゲが空気の流を感じるように、髪で音を感じることでできる装置」をコンセプトに、ろう者と共創してデザインされた新しいユーザインターフェースです。Antennaの新機能を用いて、広がる未来の可能性をアイデアソン形式にてディスカッションします。

5月18日〔木〕 W1
15:00~18:00 W1-1
5月19日〔金〕 W2
10:00~13:00 W2-1

富士通株式会社



ワークショップ体験

FUJITSU Digital Transformation Center (東京・浜松町) で公開しているワークショップの一部を特別に体験いただくコースです。併せて施設の概要もご紹介します。

※会場は FUJITSU Digital Transformation Center です。

※富士通フォーラム会場からシャトルバスを30分毎に運行しています。(会場の地図やバスの運行時間、乗車場所は、別途ご連絡させていただきます)

IoT

IoTで未来のビジョンを描く IoT Future UX

IoTの活用によって様々な効果が期待されていますが、活用にあたっては、まずはおお客様の未来のビジョンを策定することが重要です。お客様との対話の中から生まれた350のアイデアをもとに、当社オリジナルのツールと手法で、お客様のデジタル革新を実現するお手伝いをします。

[施設見学30分・ワークショップ45分]

5月18日〔木〕
13:15~14:30 W1
W1-4

5月19日〔金〕
10:15~11:30 W2
W2-3

15:15~16:30 W2
W2-6

富士通株式会社

AI

AI(人工知能)の活用を考える 具体的なAI活用テーマが見つからず 悩んでいるお客様に最適

「AIとは何なのか」「どの様に活用できるのか」と悩んでいるお客様に、本ワークショップを通じて、AI活用テーマの方向性やAI活用の可能性をご体感いただけます。

[施設見学30分・ワークショップ105分]

5月18日〔木〕
15:45~18:00 W1
W1-7

5月19日〔金〕
15:45~18:00 W2
W2-8

富士通株式会社

ワークスタイル変革

未来の働き方のヒントがここに! 働き方の今と未来を考えるワークショップを 体験してみませんか

ワークスタイル変革に取り組まれているお客様が増えるなか、組織の垣根を越えた真のワークスタイル変革を実現するには未来のビジョン策定が重要です。当社オリジナルのデジタルツールと手法で、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。

[施設見学30分・ワークショップ45分]

5月18日〔木〕
10:15~11:30 W1
W1-5

13:15~14:30 W1
W1-5

15:15~16:30 W1
W1-6

5月19日〔金〕
10:15~11:30 W2
W2-4

13:15~14:30 W2
W2-5

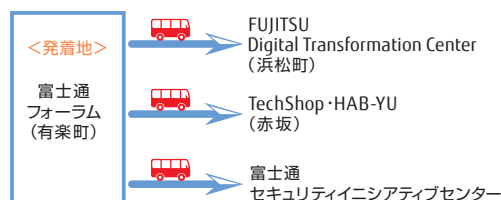
15:15~16:30 W2
W2-7

富士通株式会社

デジタル革新を実現する Digital Co-creation 空間 & ICT体感バスツアー

富士通は、オープンイノベーションの考え方を取り入れ、お客様のビジネス変革をスピーディーに実現するための取り組みを積極的に推進しています。今回は、デジタル革新の起点となるCo-creation空間の見学だけでなく、ワークショップ体験やセキュリティの脅威を体感いただけるセキュリティイニシアティブセンターのツアーもご用意しました。

「ビジネス変革を実現するアイデア創出の場」である FUJITSU Digital Transformation Center、「誰もが発想を拡げ、アイデアをカタチにできるクリエイティブな場」であるHAB-YU platform & TechShop、そして普段は立ち入ることができないセキュリティイニシアティブセンターを、是非この機会にご体感ください。



FUJITSU Digital Transformation Center (DTC)

DTC見学コース

FUJITSU Digital Transformation Center (東京・浜松町) は、デジタル革新に向けた共創ワークショップ空間です。最新のICTを、体感いただけるようなワークショップをできるように、各種スタジオをご用意しています。



5月18日[木] T1-1
10:00~11:45

5月19日[金] T2-3
13:00~14:45

ワークショップ体験コース

IoT AI ワークスタイル変革

FUJITSU Digital Transformation Centerで、デザイン・アプローチ手法を用いたワークショップを体験してみませんか。最新の活用事例や技術動向をご紹介します。
※詳細は、P.21をご覧ください。

【IoT】IoTで未来のビジョンを描く

【AI】人工知能の活用を考える

【ワークスタイル変革】未来の働き方のヒントがここに！



IoT活用・ワークスタイル変革ワークショップ



AI活用ワークショップ

TechShop, HAB-YU platform

TechShop見学コース

オープンイノベーションによる新たな事業創出やビジネスの拡大を目指し、米TechShopとのパートナーシップの下、2016年4月にオープンアクセス型DIY工房 TechShop Tokyo (東京・赤坂) を開設しました。多数の会員様が利用しているクリエイティブな空間を、是非ご体感ください。



5月18日[木] T1-2
10:15~11:45

5月19日[金] T2-1
10:15~11:45

5月19日[金] T2-4
13:15~14:45

TechShop レーザーカッター加工体験 & 見学コース

様々な素材に彫刻や切断が簡単に行えるレーザーカッターを使って、ものづくりを体験してみませんか。是非、お気軽にご参加ください。

5月18日[木] T1-4
12:30~15:30

5月18日[木] T1-7
15:45~18:45

5月19日[金] T2-6
15:15~18:15



HAB-YU platform 共創体験 & TechShop見学コース

HAB-YU platformでは、デザイン思考による「未来のサービスを考える異業種共創ワークショップ」を体験いただけます。富士通独自のオリジナルツールを活用して既存の枠組みを超えた発想をご体感ください。

5月18日[木] T1-5
12:30~15:30

5月18日[木] T1-8
15:45~18:45

5月19日[金] T2-7
15:15~18:15



富士通セキュリティイニシアティブセンター

普段は立ち入ることができない施設を特別に見学していただけます。サイバーセキュリティをテーマにした近未来の映像や、最新のサイバー攻撃の手口をサイバーレンジと呼ぶ仮想環境上に再現し、現実には発生している攻撃の脅威を体感いただけます。



5月18日[木] T1-3
10:30~12:00

5月18日[木] T1-6
13:30~15:00

5月18日[木] T1-9
16:00~17:30

5月19日[金] T2-2
10:30~12:00

5月19日[金] T2-5
13:30~15:00

5月19日[金] T2-8
16:00~17:30

Open Innovation Day


富士通は、お客様と一緒にアイデア、技術を融合することで革新的で新しい価値をつくり出すことを推進して参りました。オープンイノベーションの実践者をお招きし、デジタル革新に向けた最新の取り組み、メソッド、事例についてカンファレンス/セミナー/展示を交えてご紹介いたします。本イベントをきっかけに新たなイノベーションのヒントを共に見つけませんか。

Conference

ホールB7

新たな企業経営のかたちを探る オープンイノベーションの成功条件とは

5月19日[金]
11:15~12:45

 ランチセッション

C2
-2

既存の事業の延長線上にない商品、サービス開発の早期実現に向けてベンチャー企業や、異才の人材活用が注目されています。本講演では、大企業がオープンイノベーションを通じて共創を実現するためのポイントについて、各分野の識者から知見をいただくとともに、当社の実践例を交えてディスカッションいたします。

<パネリスト>



経済産業省
商務情報政策局
情報処理振興課長
滝澤 豪氏



早稲田大学大学院
早稲田大学ビジネススクール
准教授
入山 章栄氏



富士通株式会社
執行役員常務
CMO
阪井 洋之



株式会社QUANTUM
代表取締役社長 兼 CEO
高松 充氏

<モデレータ>

Seminar

ホールD5

イノベーションのエコシステムをどうつくるか SXSW参加から考える、創発のデザイン

イノベーション創出に重要といわれるエコシステム。日本において、それを実現するためのポイントについて、世界最大規模の祭典であるSXSWへの参加企業をお招きし、「創発」「エコシステム」の創り方を考えます。

<パネリスト>



パナソニック株式会社
全社CTO室
主幹
福井 崇之氏



東京大学
産学連携本部 イノベーション推進部
助教
菅原 岳人氏

<モデレータ>



株式会社富士通総研
産業・エネルギー事業部
チーフシニアコンサルタント
佐々木 哲也



株式会社 神戸デジタル・ラボ
広報室長
舟橋 健雄氏

オープンイノベーション最前線 共創を実践するための手法・組織・働き方

オープンイノベーションの考え方を日本の企業内で根付かせ、機能させるため手法や組織、社員の意識改革や風土醸成、そしてそこから生まれるオープンな働き方について、オープンイノベーションの実践者たちとともに考えます。

<パネリスト>



株式会社村田製作所
新規事業推進部 新規事業推進5課
オープンイノベーション推進チーム
マネージャー
牛尾 隆一氏



ヤフー株式会社
Yahoo! アカデミア学長
伊藤 羊一氏

<モデレータ>



株式会社フィラメント
代表
角勝氏



ライフハッカー[日本版]
編集長
米田 智彦氏



富士通株式会社
デジタルフロント事業本部長代理
柴崎 辰彦

みんなでつなく、豊かな社会
あしたのコミュニティラボ

5月19日[金]
10:00~11:45

S21
-1

 Digital Innovation Lab

5月19日[金]
13:00~14:45

S23
-1

Touch & Try

Exhibition (展示)

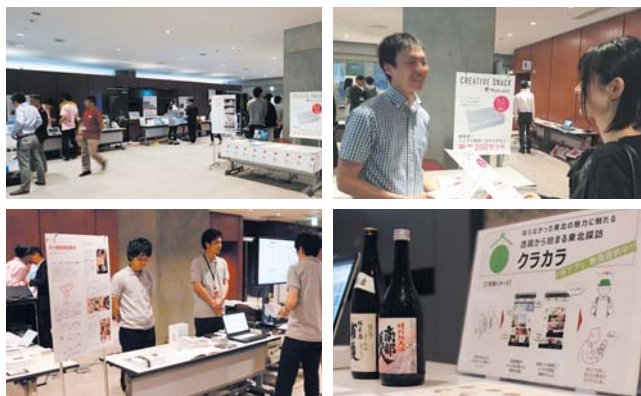
ホールD5前ロビー

オープンイノベーション「タッチ & トライ」

様々な企業や、個人のアイデア・技術を組み合わせてイノベーションの創出を目指す「オープンイノベーション」の事例を展示会形式でご紹介します。プロトタイプ作成、実証実験、製品化準備など、様々なフェーズのプロダクト・サービスをご覧くださいことができます。

終日開催 / 見学自由

5月19日[金]
終日開催



※写真は昨年の模様です

Workshop (ワークショップ)

ホールD5

「絵心ないので…」が劇的に変化する ラクガキメソッド

共創の場における共通言語「エモグラフィ」入門

子どもの頃のようにワクワクと楽しく絵を描く「ラクガキ」を、共創の場におけるアイデア創出や議論の活性化、対話の円滑化に活用しませんか。誰もが自分の中にあるクリエイティブな力を引き出すためのコツをワークショップ形式にて体感いただけます。

見学自由

5月19日[金]
16:00~18:00

W2
-2



グラフィックカリスト・ピオトーブ 富士通デザイン株式会社 タムラカイ 富士通株式会社 ミッションクリティカルBG 小針美紀

ベンチャー共創プログラム

ホールD7

MetaArcベンチャープログラム「再現Demoday」 (ベンチャー企業との共創の現場を体感)

5月19日[金]
15:00~17:30

S24
-1

ベンチャー企業の独創的なアイデア、サービスと富士通の商品、技術を融合させ今までにない価値を目指した商品・サービス開発を推進する「MetaArcベンチャープログラム」を実施しています。今回、その成果報告会であるDemodayを会場に再現し、共創の具体例について、ピッチ、ネットワーキングを通じてご紹介します。

<第一部:ピッチ>

AI

- ロボット×AIで実現。感情認識による新たな価値提案
- 自動翻訳による企業のグローバル化への対応

ブロックチェーン

- ポイント、地域通貨など多様な価値交換を実現する新たなサービスモデルを構築

クラウド

- シェアリングで実現する新たなビジネスモデルの創造



<第二部:ネットワーキング>

- デモのご紹介
- 質疑応答
- ご紹介したテーマについてご来場者様との意見交換

展示概要

Human Centric Innovation

Digital Co-creation

デジタル技術を活用した新しいサービスが登場するなど、ビジネス構造の変化が生まれ、業種や業界、国境の壁を超えた連携はますます加速しています。富士通は、長年にわたり培ってきた様々な業務における専門性や経験・知見を活かし、異なる業種・業態でのビジネスのコラボレーションを実現したいと考えます。そして、新たなエコシステム形成を促進し、お客様ビジネスの継続的な成長に貢献していきます。お客様、パートナー様とともに実現するデジタル革新と、それを支える富士通のICTをご紹介します。

Digital Co-creationによる新たなビジネス・社会

最先端のデジタル・テクノロジーを取り入れ、新たな顧客価値を創り出し、ビジネスに非常に大きな変革をもたらしている「デジタル革新」。デジタル革新がもたらす企業や業界の枠を超えたつながる価値は、これからさらに拡大し続けると考えます。すでに至るところで実現し始めているデジタル革新を、お客様やパートナー様、ベンチャー企業様との共創事例を交えながらご紹介します。



B2F 展示会場 (ホールE)

デジタル革新を支えるMetaArc

最先端のICTと、お客様とともに培ってきたノウハウを結集したデジタルビジネス・プラットフォーム「MetaArc(メタアーク)」。クラウドやモバイル、IoT、AI、マネージドサービスなどをトータルに提供し、お客様やパートナー様、ベンチャー企業様のサービスをつなぐことで、新ビジネスの立上げや既存システムの最適化を実現、新たな価値創造に富士通は貢献していきます。お客様のデジタル革新を実現する「MetaArc」や「Zinrai」などの富士通のテクノロジーをご体感ください。

■ AI ■ ハイブリッド IT ■ IoT ■ セキュリティ ■ デジタルマーケティング

デジタル革新を加速する富士通のAI「Zinrai」

富士通はAIをデジタルイノベーションを加速するための中核技術の一つと捉え、技術開発を推進しています。実用性の高いAI機能をAPIとして提供する「Zinraiプラットフォームサービス」や、さらなるデジタル革新を加速する最先端技術を活用シーンや事例を交えてご紹介します。



FUJITSU アプリ

富士通フォーラムがもっと楽しくなる!



サンプル

■ 富士通フォーラム2017の最新情報

事前申し込みをFUJITSU アプリでおこなったお客様には、開催前からお得な情報や会場でのセミナーに関するお知らせをタイムリーにご提供します。

■ 展示会場でVR体験

展示内容や富士通の取り組みをVRでご覧いただけます。楽しく、わかりやすく理解を深めていただけるVRをスマホからご体験ください。

■ 端末間直接通信技術 fipick (ファイピック) の体験

富士通フォーラム会場で、セミナーや展示の関連情報をインフラ不要の高速通信技術を使ってご提供します。

4月5日(水)より公開
「FUJITSU アプリ」の
インストールはこちらから



Android



iOS


※すでに「FUJITSU アプリ」をインストールいただいているお客様は、更新にて富士通フォーラム2017の情報が掲載されます。

タイムテーブル






基調講演 / 特別講演

9:30	Human Centric Innovation Digital Co-creation	Digital Co-creationの実現に向けた 富士通の取り組み	K1-1
10:30	 富士通株式会社 代表取締役社長 田中達也	 富士通株式会社 執行役員常務 CMO 阪井洋之	
12:30	スポーツが拓く豊かな未来		K1-2
13:40	 公益財団法人 日本バスケットボール協会 エグゼクティブアドバイザー 川淵三郎氏	 富士通株式会社 代表取締役会長 山本正巳	
13:30	未来を築く共創戦略 インテルと富士通の新たな取り組み		K1-3
14:30	 インテル株式会社 代表取締役社長 インテル コーポレーション セールス&マーケティング統括本部 副社長 江田麻季子氏	 富士通株式会社 執行役員専務 香川進吾	
15:10	お客様と共にマイクロソフトと富士通が実現するデジタル共創の今 AI / IoT / AR / 働き方改革		K1-4
16:10	 日本マイクロソフト株式会社 執行役員 最高技術責任者 榎原彰氏	 日本マイクロソフト株式会社 業務執行役員 エバンジェリスト 西脇資哲氏	 富士通株式会社 執行役員常務 CMO 阪井洋之

セミナー

11:00	セキュリティ バイデザインに 必要となる ユーザー振る舞い 分析	Boxによる デジタルトランス フォーメーション	請求書の電子化 による大幅な コスト削減の実現へ	新たな地域 ブランディング戦略	スマホアプリの クレーム原因を 解析するCA 最新ソリューション	タブレット端末を 活用した「営業事務 支援システム」の構築
11:50						
13:00	迅速な初動対応 を可能にする 効果的な サイバー攻撃 対策とは	厳しさを増す 地域の病院経営 その現状と展望	カスタマー ジャーニー分析による パーソナライズ マーケティング実践	強い組織を支える データセンター にみる共通点とは		
13:50						
15:00	RE START! Challenge More!	クラウド時代の 新たなデータ管理 アプローチ「360度 データ管理」とは	ワークライフバランス 実現に向けた支援とは 客先常駐型ビジネス構造の中小IT企業 における人材育成の実践報告	オープン イノベーションで 変わる これからのまちづくり		
15:50	14:00~14:50 					
17:00	IoTでモノ・人・ プロセスをつなぐ 「SAP Leonardo」	熟練者が 不足する現場の 課題をIoTで解決	今すぐはじめられる 働き方改革を 加速するオフィスIoT			
17:50	16:40~17:30 					

ハンズオン

11:00	「予算管理クラウド」で より精度の高い 予算編成や財務レポート 作成を支援	
13:00		
13:00	ブラウザで ロボット制御して、 最新のコグニティブ AIを体感	
15:00		
16:00	ブラウザで ロボット制御して、 最新のコグニティブ AIを体感	
18:00	ServiceNow Work at Lightspeed	 

カンファレンス

11:20 **進化の鍵は「リアルタイム×パーソナライズ」** **C1-1**

デジタルマーケティング体系CX360が変える顧客体験

ソニーインタラクティブエンタテインメントジャパンアジア
マーケティングコミュニケーション部ウェブ推進課課長 兼
戦略企画部プラットフォーム&ネットワーク推進課課長 (CRM担当)

株式会社タスカジ
代表取締役
和田 幸子氏

株式会社ベネッセコーポレーション
営業基盤本部 チャンネル開発部 幼児デジタル推進課 課長
清水 耕太郎氏

株式会社タスカジ
代表取締役
和田 幸子氏

富士通株式会社
i/バーティカル 事業本部 デジタルマーケティング事業部 事業部長
平山 将

11:20 **富士通が取り組む働き方改革の今** **C1-2**

人事制度、ICT、意識改革、三位一体での共創による推進

厚生労働省
政策統括官付 労働政策担当参事官
森川 善樹氏

シスコシステムズ合同会社
専務執行役員 パートナー事業統括
高橋 慎介氏

シスコシステムズ合同会社
人事部 人事部長
宮川 愛氏

富士通株式会社
執行役員 人事本部長
林 博司

富士通株式会社
マーケティング戦略本部
ブランド・デザイン戦略統括部

12:30 **Fintech、次の方向性** **C1-3**

株式会社みずほフィナンシャルグループ
インキュベーションPT
シニアデジタルストラテジスト
大久保 光伸氏

Head of FINOLAB
一般社団法人金融革新研究会 FINOVATORS Co-Founder
株式会社電通国際情報サービス
金融ソリューション事業部 DXビジネスユニット 金融事業開発部 部長
伊藤 千恵氏

株式会社富士通総研
取締役執行役員常務
長堀 泉

米国富士通研究所
R&D マネジメントオフィス
リサーチ マネージャー
澤野 佳伸

[モデレータ]
株式会社インプレス
IT Leaders編集主幹
田口 潤氏

14:20 **産学官が共創、重要インフラのサイバーセキュリティはこう創る** **C1-4**

富士通株式会社
サイバーセキュリティ事業戦略本部
エンジニア
太田 大州

内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム
プログラムディレクター
情報セキュリティ大学院大学 学長
後藤 厚宏氏

日本電信電話株式会社
セキュアプラットフォーム研究所 所長
大久保 一彦氏

富士通株式会社 ネットワークソリューション事業本部
シニアディレクター
加藤 正顕

14:30 **AIが生み出すこれからの産業・市場・社会** **C1-5**

理研革新知能統合研究センター長/
東大新領域創成科学研究科教授
杉山 将氏

京都大学 教授
理化学研究所 生命システム研究センター
客員主管研究員
奥野 恭史氏

[モデレータ]
富士通株式会社
執行役員
原 裕貴

15:00 **共創で実現するサステナブルな「まちづくり」** **C1-6**

地域の方で情報格差を解消し、魅力的な「まち」をデザイン

川崎市長
福田 紀彦氏

池田市役所 市民生活部
地域活性課 課長
藤本 智裕氏

福岡県医師会副会長
福岡県医療センター院長
上野 道雄氏

国立大学法人九州大学
名誉教授
村上 和彰氏

[モデレータ]
慶應義塾大学 医学部医療政策・管理学教室教授
宮田 裕章氏

16:00 **攻めのクラウド活用へ！クラウドネイティブで実現するこれからのシステムとは** **C1-7**

日経BP総研 イノベーションICT研究所
首席研究員
星野 友彦氏

富士通株式会社
デジタルビジネスプラットフォーム事業本部長
太田 雅治

*お客様、パートナー様ご登壇予定

ワークショップ

10:15 未来の働き方のヒントがここに!

11:30 **W1-3**

13:15 IoTで未来のビジョンを描く **W1-4** 未来の働き方のヒントがここに! **W1-5**

14:30 **W1-4** **W1-5**

15:00 Antenna Design Workshop **W1-1** 10年後の自分たちのまちの姿を描く **W1-2** 未来の働き方のヒントがここに! **W1-6** AI (人工知能)の活用を考える **W1-7**

15:00~18:00 **W1-1** 15:30~17:30 **W1-2** 15:15~16:30 **W1-6** 15:45~18:00 **W1-7**

バスツアー

10:00 DTC見学コース TechShop見学コース 富士通セキュリティイニシアティブセンター

10:00~11:45 **T1-1** **10:15~11:45** **T1-2** **10:30~12:00** **T1-3**

12:30 TechShopレーザーカッター加工体験&見学コース HAB-YU platform 共創体験&TechShop見学コース 富士通セキュリティイニシアティブセンター

15:30 **T1-4** **T1-5** **13:30~15:00** **T1-6**

15:45 TechShopレーザーカッター加工体験&見学コース HAB-YU platform 共創体験&TechShop見学コース 富士通セキュリティイニシアティブセンター

18:45 **T1-7** **T1-8** **16:00~17:30** **T1-9**

お申し込みは **富士通フォーラム** 検索 または **FUJITSU アプリ** から *裏表紙、P26のQRコードからインストールしてください

タイムテーブル

特別講演

9:30	未来ビジネス・社会の共創 デジタル技術が実現する、ディスラプティブなビジョン	 K2-1
11:00	 タブスコット・グループCEO ドン・タブスコット氏  富士通株式会社 マーケティング戦略本部 VP 高重 吉邦	
10:00	オラクルと富士通で創るクラウドの未来 富士通国内データセンターから提供するOracle Cloud	K2-2
11:00	 日本オラクル株式会社 取締役 代表執行役社長 兼 CEO 杉原 博茂氏  富士通株式会社 執行役員専務 香川 進吾	
12:30	デジタルトランスフォーメーション時代の「みずほ」の次世代金融サービス創出への取り組み	K2-3
13:30	 株式会社みずほフィナンシャルグループ 常務執行役員 兼 株式会社みずほ銀行 常務執行役員 山田 大介氏	
14:30	あなたは女性をフェアに評価していますか キャリアアップを阻む見えない壁	K2-4
15:30	 キャスター 国谷 裕子氏	
16:30	ファナックが考えるIoT時代のものづくり	K2-5
17:30	 ファナック株式会社 取締役 専務執行役員 ロボット事業本部長 稲葉 清典氏	

カンファレンス

10:00	「安心・安全」な自動運転社会実現に向けて	C2-1
	富士通株式会社 執行役員 菊田 志向 VMware, Inc. アジア太平洋地域 グローバル/ストラテジックアカウント部門 副社長 古市 力氏 [モデレータ] 日経BP総研 クリーンテック研究所 主席研究員 林 哲史氏	
11:30	株式会社デンソー 常務役員 隈部 肇氏	
14:00	今だからこそ真剣に考えるIoT時代の製造業 スマート製品の台頭による製造業革新にどのように対応するか	C2-4
15:30	株式会社ITR プリンシパル・アナリスト 浅利 浩一氏 富士通株式会社 執行役員 東 純一 [モデレータ] 日経BP総研 クリーンテック研究所 所長 河井 保博氏	*お客様ご登壇予定
16:30	2030年のSDGs達成、企業はどう取り組むべきか 共創とデジタル革新が切り拓く持続可能な社会	C2-6
18:00	国連開発計画(UNDP) 駐日代表事務所 駐日代表 近藤 哲生氏 世界経済フォーラム エグゼクティブコミティメンバー 高橋 雅央氏 東北大学災害科学国際研究所 所長 今村 文彦氏 [モデレータ] 日経BP社 日経エコロジー&日経BP環境経営フォーラム プロデューサー 藤田 香氏 フライシュマンヒラード・ジャパン パートナー・SVP 徳岡 晃一郎氏 富士通株式会社 執行役員専務 佐々木 伸彦	

セミナー

10:00	イノベーションのエコシステムをどうつくるか <small>【オープンイノベーション】</small>	真にビジネスに貢献するデータセンターとは何かを解説	富士通のICTを活用した「働き方改革」の取り組み	作業員を守るIoTを活用した安全な職場づくりの実現	IoTとマニュアル作成・共有サービス「Teachme Biz」の価値創造	スマートフォンを活用した最新の観光客・観光事業者向け情報発信						
10:50	10:00~11:45	S21-1	S21-2	S21-3	S21-4	S21-5						
11:30	働き方改革を支えるサービスとしての「ワークスペース」とは	オープンイノベーション最前線 <small>【オープンイノベーション】</small>	顧客の心をつかむ最新のコンテキストマーケティング	デジタル変革をリードする次世代ICTインフラ基盤への取り組み	デザインアプローチによるIoTビジネスの共創	Googleと実現する最先端デジタルマーケティング						
11:30	11:30~12:20	S22-1	13:00~14:45	S23-1	13:00~13:50	S23-2	13:00~13:50	S23-3	13:00~13:50	S23-4	13:00~13:50	S23-5
14:30	MetaArcベンチャープログラム「再現Demoday」 <small>【オープンイノベーション】</small>	デジタルビジネスをドライブするテクノロジー・インテグレーション	認知症の人と家族が安心して暮らせるまちづくり	IoT/Analytics時代が要請するデータセンター管理								
15:20	15:00~17:30	S24-1	S24-2	S24-3	S24-4							
16:10	サーバが作る仮想ネットワーク	IoT活用による居住者の安心・安全な暮らしの実現	IoT時代における現場データ利活用による予防保全の実現	ピンポイント・セキュリティ投資からの脱却								
17:00		S25-1	S25-2	S25-3	S25-4							

ハンズオン

10:00	ブラウザでロボット制御して、最新のコグニティブAIを体感	ISO14001/2015改訂対応に伴う新たな環境マネジメント	
12:00		H2-1	H2-2
13:00	全社データの集約・可視化・共有により迅速な意思決定を支援	ARと音声入力を組み込んだ、現場支援のシナリオ構築を体験	
15:00		H2-3	H2-4
16:00	「予算管理クラウド」でより精度の高い予算編成や財務レポート作成を支援	全社データの集約・可視化・共有により迅速な意思決定を支援	
18:00		H2-5	H2-6

11:15

新たな企業経営のかたちを探る オープンイノベーションの成功条件とは



経済産業省
商務情報政策局
情報処理振興課長
滝澤 豪氏

早稲田大学大学院
早稲田大学ビジネススクール
准教授
入山 草栄氏

富士通株式会社
執行役員常務
CMO
阪井 洋之

株式会社QUANTUM
代表取締役社長 兼 CEO
高松 充氏

12:45

14:10

企業のデジタル化が もたらすビジネスモデルの変革



富士通株式会社
執行役員常務
CMO
阪井 洋之

株式会社セールスフォース・ドットコム
代表取締役会長 兼 社長
小出 伸一氏

富士通株式会社
オファリング推進本部長
水野 浩士

日経BP社
酒井 耕一氏

株式会社セールスフォース・ドットコム
常務執行役員 アライアンス本部長
手島 主税氏

15:40

16:30

デジタル時代を勝ち抜く システム開発を考える



サービスを迅速に実装するために必要な開発環境とは

株式会社バコーポレーション
顧問
石津 治男氏

バシフィックリーグマーケティング株式会社
執行役員 COO/CMO
根岸 友喜氏

株式会社ITR
代表取締役 兼 プリンシパル・アナリスト
内山 悟志氏

富士通株式会社
執行役員
今田 和雄

[モデレータ]
日経BP社 執行役員
日経BP総研 イノベーションICT 研究所所長
桔梗原 富夫氏

18:00

11:50

「デジタルジャーニー」を 成功裏に歩むために



富士通が提唱する「共創のためのサービス体系」とは

株式会社ITR
代表取締役 兼 プリンシパル・アナリスト
内山 悟志氏

富士通株式会社
執行役員常務
宮田 一雄

[モデレータ]
株式会社インプレス
IT Leaders 編集主幹
田口 潤氏

13:20

*お客様ご登壇予定

ワークショップ

10:15	Antenna Design Workshop	IoTで未来のビジョンを描く	未来の働き方のヒントがここに!
11:30	10:00~13:00	W2-1	W2-3
13:15	未来の働き方のヒントがここに!	W2-5	
14:30			
15:00	「絵心がないので…」が劇的に変化するラクガキメソッド <small>【オープンイノベーション】</small>	IoTで未来のビジョンを描く	未来の働き方のヒントがここに!
	16:00~18:00	W2-2	W2-6
		15:15~16:30	W2-7
		15:45~18:00	W2-8

バスツアー

10:00	TechShop 見学コース	富士通セキュリティ イニシアティブセンター	
	10:15~11:45	T2-1	
	10:30~12:00	T2-2	
13:00	DTC見学コース	TechShop 見学コース	富士通セキュリティ イニシアティブセンター
	13:00~14:45	T2-3	
	13:15~14:45	T2-4	
	13:30~15:00	T2-5	
15:15	TechShop レーザーカッター加工体験&見学コース	HAB-YU platform 共創体験 & TechShop 見学コース	富士通セキュリティ イニシアティブセンター
		T2-6	
		T2-7	
18:15		T2-8	

お申し込みは

富士通フォーラム 検索

または

FUJITSU アプリから

*裏表紙、P26のQRコードからインストールしてください

富士通フォーラム **検索** または <http://forum.fujitsu.com/tokyo/e/>

お申し込み期間 4月12日(水)より5月17日(水) 12:00まで

セミナーは、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。

セミナーのお申し込みも簡単に

FUJITSU アプリ

セミナーや展示デモの内容など手元で簡単にご覧いただけます。さらに、テクノロジー体験もご提供します。会期後も、イベントレポートや富士通の様々な最新情報をお届けします。



「富士通」で検索、またはQRコードを読み取りインストールしてください

お問い合わせ

富士通株式会社
富士通フォーラム事務局

TEL **03-5520-5814**

(受付時間 9:00~17:30 土・日・祝日を除く)

*電話でのお問い合わせは、4月12日(水)以降の受付となります。

E-mail contact-forum-tokyo@cs.jp.fujitsu.com

協賛パートナー様 一覧

Diamondスポンサー



Platinumスポンサー



Goldスポンサー



Silverスポンサー

