

～ DXを支えるテクノロジーソリューション ～

## 【富士通・グループ会社 – 技術&製品展示会】ご案内

日時：2020年2月5日(水)～6日(木)

5日 13:00～17:00 (最終受付16:00)

6日 10:00～16:30 (最終受付15:30)

会場：東京国際フォーラム ホールD5 (Hall D 5F)  
[東京都千代田区丸の内3丁目5番1号]

<アクセス>

JR有楽町駅より徒歩1分

地下鉄有楽町駅(B1F地下コンコースにて連絡)

### ごあいさつ

貴社ますますご発展のこととお慶び申し上げます。日頃より格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。私たち富士通・グループ会社各社は、お客様が提供する付加価値に、ワンランク上の品質や、更なる性能向上へ寄与することに貢献したいと考えております。

これまでの富士通製品の開発を通じて獲得した開発技術や、そこから生まれた製品・サービスを、是非この機会に多くの方に見ていただき、活用していただきたいと考えております。

### ご来場について

各展示テーマに関心をお持ちのお客様には、ご来場いただけることを願っております。

ご来場を希望されるお客様は、下記の通り事前にお申込み手続きをお願い致します。

#### 【お申し込み】

展示会事務局 ([fct-FJG-expo-staff@dl.jp.fujitsu.com](mailto:fct-FJG-expo-staff@dl.jp.fujitsu.com)) 宛にメールにてお申し込みをお願い致します。

<必要項目>

お申込み(ご来場)される方の会社名/所属/役職/お名前(フリガナ)/来場予定日時

#### 【ご来場受付】

上記お申し込み後、受付番号をメールにてお知らせしますので、ご来場時は、印刷して持参願います。

### 展示概要

DXを支える注目のキーワード「5G/AI/IoT/RPA」等に関わる技術&製品・サービスが揃っております。

#### 【展示カテゴリ】

- ・ AI : 3テーマ
- ・ 開発支援 : 5テーマ
- ・ 働き方改革 : 1テーマ
- ・ 次世代ネットワーク : 2テーマ
- ・ DXインテグレーション : 1テーマ
- ・ ロジスティクス : 2テーマ
- ・ 評価システム&サービス : 1テーマ

#### 【主催】

- ・ 富士通関西中部ネットテック株式会社 (KCN)
- ・ 富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社 (QNET)
- ・ 株式会社富士通ソフトウェアテクノロジーズ (FST)
- ・ 株式会社モバイルテクノ (MTC)
- ・ 株式会社富士通コンピュータテクノロジーズ (FCT)



会場案内図

# 展示テーマ詳細

※展示テーマは、予告なしに変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

## テーマ名(上段) / 展示内容説明(下段)

### AI

- QNET** **画像・音声を使ってセンシング+エッジAIを提案し、実装、検証まで実施します ～エッジAIソリューション向けサービス～**  
企業価値を最大化し、より豊かな社会システムへ変革を遂げるにはデータの分析・活用が不可欠です。本サービスでは画像や音声を利用したセンシングを行うシステムへのAI導入に向けたアーキテクチャや実装方式、また品質分析の支援を行うことで現場のデータ化を支援しお客様のDXに貢献します。
- KCN** **RPA Class2に向けた自動化技術(RPA+AI) ～EntreQueを用いた問合せ窓口業務効率化ソリューション～**  
KCNの製品EntreQueは、Class1に対応し、定型業務を自動化するRPA製品として市場に展開しています。今後、非定型作業の自動化を目指すClass2への対応が求められています。本展示では、KCNのClass2に向けたRPA+AIの取り組みについて紹介します。
- FCT** **推論を変更できる軽量エッジAI ～成長型組込みAI基盤 FUJITSU Embedded System Sensing Network Cognitive SDK～**  
クラウドAIの課題である「オフライン運用」「リアルタイム性」「プライバシー」等を解決する「エッジデバイスでの推論」を可能にするソリューションのご紹介です。これまでのエッジAIと異なる「成長型組込みAI基盤」を是非ご覧ください。

### 開発支援

- MTC** **5Gははじめませんか？5G機能を組み込み開発します ～5G機能組込みソリューション～**  
5Gはスマートフォンのほかにも、クルマやカメラ、工場設備などに組み込まれさまざまなシーンで活用が拡大していきます。モバイルテクノは長年モバイル基地局や移動端末の開発を担い、培ってきた技術ノウハウがあります。最適な組み込み開発を支援します。
- FST** **アジャイル開発におけるプログラム品質の向上を支援 ～FUJITSU Software Agile+ Relief～**  
大規模システム開発で求められる、統一的かつ定量的な品質管理をアジャイル開発のスピードを阻害することなく実現。複数チームを横断したプログラムの品質分析におけるデータ収集・分析・見える化の一連のプロセスを自動化することで問題検出～対処までのパフォーマンスを向上します。
- FCT** **OSSリスク対策のためのOSSパッケージ情報の一元管理 ～FUJITSU Embedded System 組込みLinux導入/開発支援サービス～**  
ソフトウェア開発において、今やOSSの利用は不可欠で範囲や規模も拡大しています。本展示では、OSSにおけるライセンスコンプライアンスを適切に管理するための、業界標準仕様に準拠したソフトウェア部品表の作成およびOSSパッケージ情報の一元管理の実施例を紹介します。
- FCT** **IoT機器向けリモートセキュリティ対策 ～リモート保守組込みサービス FUJITSU Embedded System Sensing Network O.T.A.～**  
IoT機器同士がネット経由で接続可能な世の中です。IoT機器もサイバー攻撃の対象となり、これまでの「監視のみ」の保守から「一括リモート」で、しかも「管理ができる」保守が求められています。これらを解決する「リモート保守組込みサービス」をご紹介します。
- FCT** **要件定義から製品出荷までトータル管理でワンランク上の品質と開発効率UP！～組込み向け統合開発環境ソリューション～**  
組込み開発において、各工程で様々なファクターの管理を行っていませんか？  
要件定義から製品出荷まで全工程のトータル管理を行うことで、お客様の開発品質UP、効率化を可能にする「統合開発環境ソリューション」のご紹介です。

### 働き方改革

- FST** **いきいき職場で会社は変わる！ ～職場改善ソリューション「FUJITSU Software いきいき@職場の健康」～**  
SDGsやESGの取組みに欠かせない健康経営。間近にせまる“職場集団分析の義務化”の先取りと、学術的共同研究成果を取り入れた改善施策レコメンドにより、健康経営を目指す企業・団体様の「職場の活性化」を支援します。

### 次世代ネットワーク

- MTC** **富士通5Gソリューションのご紹介 ～富士通グループの取り組み～**
- QNET** 2020年には本格的な5Gのサービスが開始されます。富士通はローカル5Gを含めたネットワークサービスからクラウド/アプリケーションサービスまでさまざまなサービスを準備しています。本ブースでは、グループ会社が取り組んでいる「5G組込み機器開発」や「ネットワーク全体最適化」の取り組みについてご紹介します。
- MTC** **ワンランク上の快適な無線～大容量・低遅延モバイルネットワーク ～マルチキャリアボンディングソリューション～**  
複数回線をボンディング（束ねる）することができるモバイルルーターを展示します。  
複数回線を同時に利用できるため、大容量で安定したモバイルネットワークを利用することができます。

### DXインテグレーション

- KCN** **API連携でアプリケーション開発を効率化 (参考出展) ～データ流通ビジネスで活用するアダプタ (おもてなしアダプタ) ～**  
おもてなしアダプタは、市場でニーズの高まっているエコシステムの構築に貢献すべく、サービス間を簡単に繋ぐアダプタ機能、及び組合せたAPIをシナリオ化し連携する機能を有しています。富士通のシステムとの連携を容易にし、開発の効率化を図ることでDXインテグレーションを提供します。

### ロジスティクス

- FCT** **画像認識技術による検品作業の効率化 ～バーコード・文字情報一括認識システム～**
- QNET** 積載された段ボール荷物をカメラ撮影するだけで、段ボール上に印字されている複数のバーコード・文字情報(日付)を自動的に読み取ります。また併せて、段ボール荷物の積載数も同時に読取ることが可能です。物流業務の出荷検品作業シーンに適用することで、効率化、省人化に貢献することが期待されます。
- FST** **倉庫/工場内の「モノ」管理ソリューション ～屋内位置測定ソリューション「Measuring360」～**  
全天球(360度)カメラで「同心円マーカ」を撮影し、その画像を解析することで、高さや向きの情報も含めた高精度な3次元の位置情報を測定することができます。RFIDやビーコンなど、電波を活用した位置測定ソリューションでは困難な電波ノイズの多い環境でもモノの場所を見える化します。

### 評価システム&サービス

- QNET** **汎用サーバで専用パケット装置の性能を実現 ～NXSシリーズのカスタム&評価サービス～**  
NXSシリーズとアクセラレータカードやFPGAカードなどを組み合わせ、高速な処理を実現することで、汎用サーバにて専用機並みの高負荷試験・性能検証が実施できます。また、お客様のやりたい評価要件を教えて頂き、最適な評価システムのカスタマイズ対応、ならびに評価サービスも提供致します。

問い合わせ先 : 富士通・グループ会社 展示会事務局  
Mail : [fct-FJG-expo-staff@dl.jp.fujitsu.com](mailto:fct-FJG-expo-staff@dl.jp.fujitsu.com)