

# テーマ：Digital Co-creationを加速させる先端ソリューション 『富士通グループ会社 - 技術&製品展示会』のご案内

日時：2018年1月30日(火)～31日(水)  
 30日 13:00～17:00 (最終受付16:00)  
 31日 10:00～16:30 (最終受付15:30)  
 会場：富士通デジタル・トランスフォーメーション・センター  
 30Fセミナールーム 1・2  
 [東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル]

<アクセス>  
 JR山手線・京浜東北線/東京モノレール「浜松町駅」  
 より2階コンコースで直結

## 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。上記の通り『富士通グループ会社 - 技術&製品展示会』を開催いたします。富士通グループ会社各社がこれまでの製品開発を通して培った、ワンランク上の品質や性能を実現する開発技術を用いた、製品/サービスをご紹介します。皆様の技術活用をご検討頂きたいと考えております。この機会に是非ご来場頂けますよう、お願い申し上げます。

## 展示概要

本展示会では、富士通グループ会社各社が得意とする技術をご紹介しますと共に、これらの技術を軸にした先進的なサービスや製品で、様々なお客様の課題解決につながるご提案をさせていただきます。

### 【出展会社：展示テーマ数】

- ・各社合同展示 : 2テーマ
- ・富士通コンピュータテクノロジーズ (FCT) : 4テーマ
- ・富士通関西中部ネットテック (KCN) : 3テーマ
- ・モバイルテクノ (MTC) : 3テーマ
- ・富士通九州ネットワークテクノロジーズ (QNET) : 5テーマ



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)		ネットワーク	センシング	画像認識
各社合同展示	<b>手軽に見える化！スマート画像ソリューション</b> ～簡易な無線カメラと画像解析プラットフォームにより製造/物流現場の様々な課題を解決～			
	① 製品出荷時に人手で逐一読み取っていたQRコードを一括認識し、「出荷作業の効率化」と「誤配送防止」を実現するソリューションをご紹介します。 ② 製品シリアルNoや使用部品ロットNoを自動読取、トレーサビリティを高度化するソリューションを紹介します。			

# 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)	
F C T	<p><b>成長型組込みAI基盤 ～Zinraiと連携し、成長する組込みAI基盤を実現～</b> <span style="float:right">AI</span></p> <p>クラウドサービスと連携し、ニューラルネットワークの進化に対応するAIアプリケーションの基盤を紹介します。推論が進化すること、そして組込みに対応するAI基盤を実現するデモを行います。</p>
	<p><b>組込み視線検知モジュール ～PCレスで視線を検知～</b> <span style="float:right">センシング</span></p> <p>新たに小型の組込み型視線センサーを開発しました。サイネージ・キオスク端末などに搭載することで、インタラクティブな新体験を紹介します。</p>
	<p><b>セキュリティ脆弱性検証サービス ～強力なセキュリティ検証ツールの提供と活用～</b> <span style="float:right">セキュリティ</span></p> <p>IoT社会におけるソフトウェアのセキュリティ脅威対策はソフトウェア開発会社の義務となりつつあります。富士通コンピュータテクノロジーズでは、既知の脆弱性・未知の脆弱性を効率的に検出するツールと専門家によるサービスで、お客様のセキュアなソフトウェア開発を支援します。</p>
	<p><b>GUI自動化・RPAツール QualityPartner GENEST ～RPAソフトウェアロボットで働き方改革に貢献～</b> <span style="float:right">働き方改革</span></p> <p>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業務における定型作業のコスト・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。</p>
K C N	<p><b>クライアント・サーバ型RPAツール EntreQue</b> <span style="float:right">働き方改革</span></p> <p>ホワイトカラー業務の自動化ツールです。RPAを中心に、3つの事例紹介を行います。</p>
	<p><b>IoTセンサー BLOHSS</b> <span style="float:right">センシング</span></p> <p>BLOHSSを用いた、工場IoTなどインダストリー関連で活用できるセンシングデバイスの事例紹介を行います。</p>
	<p><b>SHDL技術を用いたメタル線によるLAN延長 Safairus</b> <span style="float:right">ネットワーク</span></p> <p>Safairus KH-700シリーズは、SHDSL伝送技術により、メタル線(電話線)をLAN化し、お客様の安価なブロードバンドネットワーク環境構築を実現します。今回は最近のSafairusの活用事例を紹介します。</p>
M T C	<p><b>「きれない」「つながる」無線ネットワーク ～FA/建造建築現場に安定した無線ネットワークを～</b> <span style="float:right">ネットワーク</span></p> <p>これまで無線利用が困難であったFA/建造建築現場に安定した無線ネットワークを構築できる高信頼無線ソリューションをご紹介します。高信頼かつ低遅延なネットワークを構築して作業現場の高度化、効率化等をサポートします。</p>
	<p><b>ワイヤレスコンサルティングサービス ～無線の悩みをゼロに～</b> <span style="float:right">支援・ツール</span> <span style="float:right">ネットワーク</span></p> <p>IoT拡大に伴い、無線ニーズが多様化、高度化してきています。モバイルテクノは長年培った高度な無線ノウハウで、無線の悩みを解消してお客さまビジネスの成功と拡大に貢献します。</p>
	<p><b>モバイルテクノの先端無線技術 ～モバイルテクノの取り組み紹介～</b> <span style="float:right">ネットワーク</span></p> <p>モバイルテクノが培ってきた無線技術や先端研究開発の概要、またモバイルシステムや多重無線、IoT/M2M等、ますます多様化が進む無線・モバイルシステムの開発事例をご紹介します。</p>
Q N E T	<p><b>野鳥音声認識ソフトウェア ～AIで野鳥の鳴き声を認識するツール～</b> <span style="float:right">支援・ツール</span></p> <p>調査対象地で録音された環境音からAI(Deep Learning)技術を使って特定の野鳥の鳴き声を認識するソフトウェアを紹介します。</p>
	<p><b>3次元可視化ツール ～ブラウザに多彩な3次元表示が行えます！～</b> <span style="float:right">支援・ツール</span></p> <p>ネットワークのトポロジを3次元表示可能とし、ネットワーク監視画面等の可視化をサポートするビューアツール(NXS-TVL)を紹介します。</p>
	<p><b>仮想化環境向け負荷試験ツール ～仮想テスターでカンタン試験を実現！～</b> <span style="float:right">支援・ツール</span></p> <p>ネットワークやWeb等のシステム評価にお使いいただける仮想テスターです。様々な種別のパケットを送信できる「NXS-PG/V」、HTTP/HTTPSプロトコルをエミュレートする「NXS-PE/V」を紹介します。</p>
	<p><b>耐環境センサーノード ～劣悪な環境下でのセンシング～</b> <span style="float:right">監視</span></p> <p>これまでIoT装置の設置に不向きとされてきた『防水・防塵』『耐振動』『耐候性』が求められる劣悪環境を事例に、センシングデータの収集技術を紹介いたします。</p>
	<p><b>QSIP-Manager ～信頼性を求めるIoTセンサーネットワーク管理に必須！～</b> <span style="float:right">監視</span></p> <p>センサー(機器)の監視・管理を行うとともに、センサーネットワークの見える化によりIoTシステムの安定稼働と信頼性向上を図るツールを紹介します。</p>