

[ホーム](#)[▶ 社長挨拶](#)[▶ 会社概要](#)[▶ 事業内容](#)[▼ プレスリリース](#)[▶ 2019年](#)[▶ 2018年](#)[▶ 2017年](#)[▶ 2016年](#)[▶ 2015年](#)[▶ 2014年](#)[▶ 2013年](#)[▶ 2012年](#)[▶ バックナンバー](#)[▶ 製品＆サービス](#)[▶ サポート＆ダウンロード](#)[▶ 採用情報](#)

プレスリリース

プレスリリースに掲載されている製品の価格、仕様、サービス内容などは発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

2018年

- 10月31日
[「音声情報を活用した生物の生息調査システムの開発」が2018年日経地球環境技術賞（第28回）において優秀賞を受賞](#) [富士通 / 富士通九州ネットワークテクノロジーズ]
- 5月31日
[『Interop Tokyo 2018』に出展します](#)
会場：幕張メッセ
会期：2018年6月13日（水曜日）～2018年6月15日（金曜日）
- 3月29日
[「@Drive/Cabinet」販売終了のお知らせ](#)
- 1月12日
[『富士通グループ会社-製品&技術展』を開催します](#)
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
F30 セミナールーム1・2
会期：2018年1月30日（火曜日）～2018年1月31日（水曜日）

関連リンク

- [当社へのお問い合わせ](#)

このコンテンツについて

- [利用条件](#)
- [個人情報保護ポリシー](#)

[ページの先頭へ](#) 

[ホーム](#)[社長挨拶](#)[会社概要](#)[事業内容](#)[プレスリリース](#)[2019年](#)[2018年](#)[2017年](#)[2016年](#)[2015年](#)[2014年](#)[2013年](#)[2012年](#)[バックナンバー](#)[製品＆サービス](#)[サポート＆ダウンロード](#)[採用情報](#)

PRESS RELEASE

2018年5月31日

富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社

Interop Tokyo 2018に出展します

富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社（本社：福岡県福岡市、代表取締役社長：棚橋 勝彦）は、来る6月13日～15日の3日間、千葉県幕張メッセで開催される国内最大級のネットワーク関連イベント「Interop Tokyo 2018」に富士通グループとして出展します。

はじめに：

昨今のIoT（Internet of Things）の普及に伴い、多様なアプリケーションの通信ニーズに対応する通信方式の研究開発が進んで来ました。特に、低速ながら広域をカバーし、低消費電力を特性とする『LPWA（Low Power Wide Area）』市場は現在も拡大を続けています。しかし、一方で超高速通信のみならず多数接続、超低遅延を実現する次世代の移動通信方式『5G』の商用化が進められております。近い将来、この2つの通信方式に代表されるような、まったく相反する通信特性の広域ネットワークが混在する社会が訪れようとしています。

当社展示ブースでは、"LPWAと連動する5G"をコンセプトに、異なるネットワークで収集されるデータを、必要に応じて提供する様子のデモンストレーションを行います。

また、ShowNetスポンサーステージで、テーマ：『5G/LPWAのハイブリッドネットワーク』のプレゼンテーションを行いますので、多数のお客様のご来場をお待ちしております。

展示の見どころ：

LPWAと連動する5Gの利活用シーンとして、防災ソリューションの展示を行います。活火山の監視を想定し、LPWAによるセンサーネットワークで得られるデータに加え、災害発生時における5Gの高速通信を想定した、より高度な災害情報を提供する様子をデモンストレーションします(図1)。

また、当社はこれまでにLoRa（注1）を搭載したセンサーノードを活用し、マンホール環境など無線環境的に厳しい場所でのセンシング、山中など広域なエリアでのセンシングを行ってきました。デモンストレーションではLoRaを搭載したセンサーノードによるデータセンシングもご覧いただける予定です。

- デモンストレーションの特徴

- LoRaを搭載したセンサーノードによるデータセンシング
- 株式会社富士通研究所（注2）が開発した小型で高精度な計測が可能な大気質センサーユニット（注3）
- 災害発生時における監視コンテンツの拡充

関連リンク

- [当社へのお問い合わせ](#)

このコンテンツについて

- [利用条件](#)
- [個人情報保護ポリシー](#)

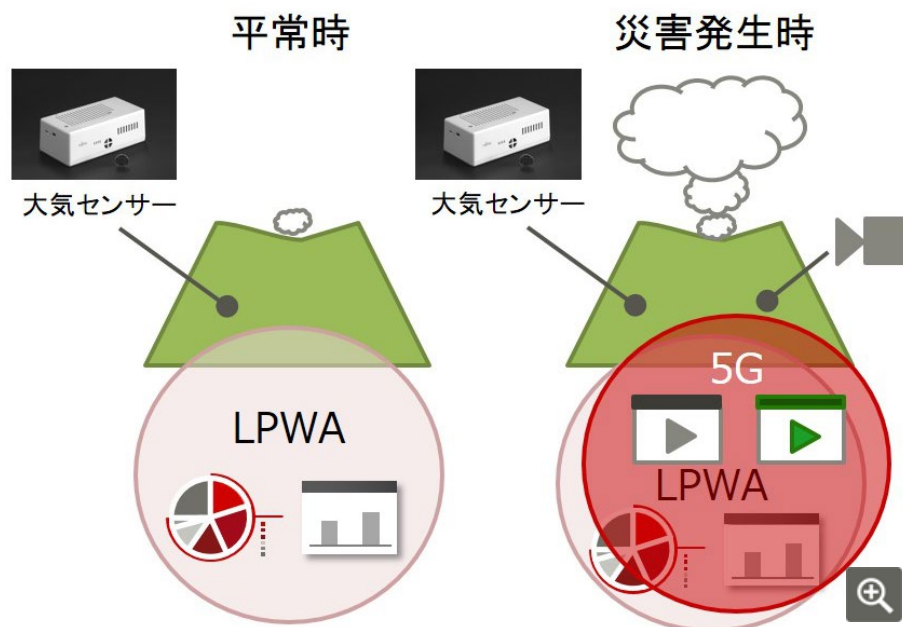


図1. 想定する利活用シーン(活火山の監視)

富士通グループブース（ホール5）にて、スタッフ一同、心よりお待ちしております。

展示会概要

開催日	2018年6月13日（水曜日）～6月15日（金曜日）
会場	幕張メッセ(千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1)
富士通グループブース小間番号	ホール5（5P33）
主催	Interop Tokyo 実行委員会
運営	一般財団法人インターネット協会 株式会社ナノオプト・メディア
URL	http://www.interop.jp/

出展予定製品

<出展予定>

●QSIP

QSIP(QNET SensorNetwork IoT Platform) は、様々なセンサーやネットワークモジュールの組み合わせによるセンサーネットワークの構築から、監視と制御を行う運用システム、収集されたセンサー情報を活用するIoTアプリ等、データの収集から管理まで一括で提供することが可能なプラットフォームパッケージです。本展示会ではLoRaを搭載した通信ユニットを参考出展します。

ShowNetスポンサーステージ

●テーマ：『5G/LPWAのハイブリッドネットワーク』

IoT時代の通信方式の動向を踏まえ、LPWAと連動する5Gをコンセプトに、そのネットワークアーキテクチャと利活用シーンを提案します。

日時：6月13日（水曜日） 13：00～13：20

場所：スポンサーステージ特設会場（ホール4）

注釈

(注1)半導体メーカーや機器メーカーなどからなる「LoRa Alliance」が策定した、920MHz帯を利用した無線通信規格。

(注2)株式会社富士通研究所(本社 神奈川県川崎市、代表取締役社長 佐々木繁)


(注3)大気汚染物質である微小粒子状物質 (PM2.5) の濃度を、可搬型の小型装置でありながら多種類のセンサーと独自の変換アルゴリズムを使うことにより、現在環境大気常時監視に使用されている大気汚染自動測定器に迫る精度で測定できるセンサーユニット。ガス状の大気汚染物質 (二酸化硫黄、二酸化窒素、オゾンなど) のセンサーも備えているため、手軽に設置して大気質監視を行うことが可能である。

関連リンク

- QSIPのご紹介：<http://www.fujitsu.com/jp/group/qnet/services/qsip/>

展示内容についてのお問い合わせ先

富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社ビジネス戦略本部ビジネス戦略室

 電話: 092-852-3143

 E-mail: qnet-iot@cs.jp.fujitsu.com

以上

[ページの先頭へ](#) 

[ホーム](#)[社長挨拶](#)[会社概要](#)[事業内容](#)[プレスリリース](#)[2019年](#)[2018年](#)[2017年](#)[2016年](#)[2015年](#)[2014年](#)[2013年](#)[2012年](#)[バックナンバー](#)[製品＆サービス](#)[サポート＆ダウンロード](#)[採用情報](#)

PRESS RELEASE

2018年3月29日

富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社

「@Drive/Cabinet」販売終了のお知らせ

富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社（本社：福岡県福岡市、代表取締役社長：棚橋 勝彦）は、Webベースのファイル共有システム「@Drive/Cabinet（アットマークドライブ・キャビネット）」の販売を終了します。

「@Drive/Cabinet」は直感的な操作性が特長のファイル共有システムです。2005年の発売以来多くのお客様にご利用いただきましたが、2019年3月末をもちまして新規販売を終了させていただきます。長い間で愛顧いただきまして誠にありがとうございました。

製品名

- @Drive/Cabinet（アットマークドライブ・キャビネット）

販売終了スケジュール

- 2019年3月末日 新規販売終了
- 2021年3月末日 追加ユーザライセンスおよびオプション製品の販売終了
- 2022年3月末日 サポート終了

※詳細な販売終了条件につきましては、下記の問い合わせ先にご確認ください。

関連リンク

- 製品紹介ページ
 - <http://www.fujitsu.com/jp/group/qnet/services/atdrive/>

本件に関するお問い合わせ先

富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社

☎ 電話 092-852-3023（直通）

✉ E-mail: qnet-atmark-drive@cs.jp.fujitsu.com

以上

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容、お問い合わせ先などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

[ページの先頭へ](#)



[ホーム](#)[＞ 社長挨拶](#)[＞ 会社概要](#)[＞ 事業内容](#)[▼ プレスリリース](#)[＞ 2019年](#)[＞ 2018年](#)[＞ 2017年](#)[＞ 2016年](#)[＞ 2015年](#)[＞ 2014年](#)[＞ 2013年](#)[＞ 2012年](#)[＞ バックナンバー](#)[＞ 製品＆サービス](#)[＞ サポート＆ダウンロード](#)[＞ 採用情報](#)

PRESS RELEASE

2018年1月12日

富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社

『 富士通グループ会社 – 技術&製品展示会 』 を開催します

2018年1月30日～31日の2日間 富士通デジタル・トランスフォーメーション・センター（東京・浜松町）で富士通グループ4社合同の展示会を開催します。

「Digital Co-creationを加速させる先端ソリューション」というテーマで、グループ4社の製品、及び最先端技術をご覧ください。

当社、富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社（本社：福岡県福岡市、代表取締役社長：棚橋 勝彦）は、ソフトウェア、及びIoT関連製品を出展しております。

スタッフ一同、皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

合同開催会社 株式会社富士通コンピュータテクノロジーズ
富士通関西中部ネットテック株式会社
株式会社モバイルテクノ
富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社

関連リンク

- [当社へのお問い合わせ](#)

このコンテンツについて

- [利用条件](#)
- [個人情報保護ポリシー](#)

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 (KCNT) : 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、予告なく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)	
各社合同展示	<div>ネットワーク センシング 画像認識</div> <p>手軽に見える化！スマート画像ソリューション ～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～</p> <p>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。</p> <p>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ご紹介します。</p>



展示テーマ詳細

※展示テーマは、予告なく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	成長型組込みAI基盤 ～ZInralと連携し、成長する組込みAI基盤を実現～ AI 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。
	組込み視線検知モジュール ～P-Cレで視線を検知～ センシング 新たに小型の組込み型視線検知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。
	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～ セキュリティ IoT社会におけるソフトウェアのセキュリティ脆弱性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。
	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～ 働き方改革 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。
K C N	クライアント・サーバ型RPAツール EntreQue 働き方改革 ホワイテ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。
	IoTセンサー BLOHSS センシング 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。
	SHDSL技術を用いたメタル線によるLAN延長 Safairus ネットワーク 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。今回は最新のSafairusの活用事例を紹介いたします。
M T C	「きれいな」「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～ ネットワーク 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。
	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～ 支援・ツール ネットワーク 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。
	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～ ネットワーク 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。
Q N E T	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～ 支援・ツール 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ご紹介します。
	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！～ 支援・ツール 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-TV) を紹介します。
	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！～ 支援・ツール 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。様々な種類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。
	耐環境センサーノード ～劣悪な環境下でのセンシング～ 監視 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ご紹介します。
	QSI-P-Manager ～信頼性を求めるIoTセンサーネットワーク管理に必須！～ 監視 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ご紹介します。



案内状

『富士通グループ会社&術&製品展示会』の案内状 (315 KB)

2018年1月12日;PDFファイル

展示会についてのお問い合わせ先

富士通九州ネットワークテクノロジーズ株式会社 ビジネス戦略室

電話: 092-852-3143

E-mail: qnet-iot@cs.jp.fujitsu.com

[ページの先頭へ](#)