

富士通グループ出展のご案内

Human Centric Innovation Digital Co-creation

～ワークスタイル変革とクラウド活用におけるネットワークの運用効率化～

Interop Tokyo 2017への出展について

クラウド活用やデバイスの多様化が進み、いつでも・どこでも業務ができる「ワークスタイル変革」が加速しています。企業において「ワークスタイル変革」を実現するには、「クラウドの活用」をはじめ、様々なICT環境やインフラ設備が必要になりますが、これらの管理・運用には非常に大きな負担がかかっており、その解決策が求められています。

当社ブースでは「ワークスタイル変革」と「クラウド活用における運用の効率化」を実現する製品・ソリューションをご紹介します。

展示会会期・会場

6月 7日 (水) 10:30～18:00 幕張メッセ ホール4
 6月 8日 (木) 10:00～18:00 (小間番号: 4N32)
 6月 9日 (金) 10:00～17:00

費用

事前登録により無料 (通常展示会入場料: 5,000円)
 INTEROP 公式サイト:
<http://www.interop.jp/top.html>

富士通グループ出展会社

富士通九州ネットワークテクノロジーズ
 株式会社 PFU

富士通グループ出展内容

■ 展示テーマ 「Human Centric Innovation Digital Co-creation

～ワークスタイル変革とクラウド活用におけるネットワークの運用効率化～

■ 出展デモ概要

カテゴリ	デモ	訴求商品・技術
クラウド活用におけるネットワークの運用効率化		
①	ハイブリッドクラウド環境への移行&マネージメント支援	FUJITSU Managed Infrastructure Service MetaArc Hybrid IT Services Standard
②	ハイブリッドITのネットワーク管理	FUJITSU Network VELCOUN-X
③	クラウドセキュリティの運用管理をシンプル化	Virtuora SA powered by UBIQUE
ワークスタイル変革		
④	言語の壁を超えたりリアルタイムコミュニケーション	LEGEND-V S100 / DG-station 100
⑤	スマートデバイスの維持コストを削減、BYODもセキュアに管理	モバイルマネジメント AirWatch by VMware
⑥	オフィスとテレワークのセキュリティを独自技術で実現	FUJITSU Network IPCOM / PFU社製 iNetSec
⑦	働き方改革の第一歩、仮想デスクトップ基盤	FUJITSU Managed Infrastructure Service 仮想デスクトップサービス V-DaaS
⑧	社内のどこでも快適な印刷環境を実現	FUJITSU Cloud Service Print Anywhere
⑨	学びの場の安心を支える無線LAN	FUJITSU Network SR-M50AP1
先端ICT		
⑩	ブロックチェーンで実現するデータ流通ネットワーク ～真のデータ利活用社会の実現に向けて～	6月上旬公開予定
⑪	MetaArcを支えるシンキングネットワーク	FUJITSU Network Virtuora / FUJITSU Network 1FINITY
⑫	IoTサービスを実現するマルチデバイス通信基盤	SSPF(スマートセンシングプラットフォーム)
⑬	広域なIoT無線ネットワークをカバーするLoRa	QSIP-LoRa

展示の見どころ(一例)

■ クラウド活用におけるネットワークの運用効率化

ハイブリッドITのネットワーク管理

・デモブース概要

VELCOUN-Xは、企業ネットワークの拠点からクラウドまでを可視化し、トラブル箇所を分かりやすく表示します。簡単なGUIにより拠点ネットワークの追加・変更も可能にします。さらに、マルウェア感染の疑いがある端末を切り離し、感染の脅威からネットワークを守るセキュリティソリューションも実現します。

・紹介する商品

FUJITSU Network VELCOUN-X



■ ワークスタイル変革

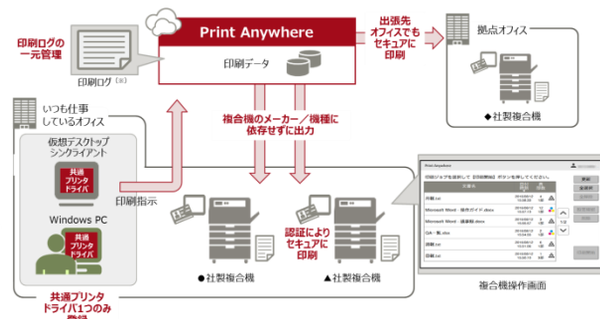
社内のどこでも快適な印刷環境を実現

・デモブース概要

ワークスタイル変革のための社内実践のニーズから生まれた、「どこでもプリント」を実現するクラウド型のサービスについてご紹介します。本サービスの提供により、利用者は、社内のどこからでも複合機／プリンタのメーカーや機種に制限されることなく、いつでもどこでも印刷を行うことができます。

・紹介する商品

FUJITSU Cloud Service Print Anywhere



(※) 印刷ログの抽出は、問い合わせ窓口へのご依頼が必要です。

■ 先端ICT

広域なIoT無線ネットワークをカバーするLoRa

・デモブース概要

より広域なIoTの無線ネットワークを実現する製品QSIP (LoRa通信 ユニートをラインナップに追加) を紹介します。具体的な適用事例紹介と共に、広域をカバーすることでのメリット等をご説明します。

・紹介する商品

QSIP-LoRa

筐体



内臓基盤



お問い合わせ先

富士通コンタクトライン 0120-933-200 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)
 富士通グループ出展情報はこちら: <http://www.fujitsu.com/jp/products/network/events/2017/interop/>