

NEWS RELEASE

報道関係各位

平成 28 年 3 月 2 日

**『SouthSIDE SDN Exchange 2016』 上期カンファレンス
～ 社会に無尽に広がる、IoT デバイスのセキュリティーとは ～
名古屋 4 月 19 日・東京 4 月 21 日、連続開催！
【基調講演】 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 江崎浩 氏
【特別講演】 福井大学医学部 附属病院 医療情報部 副部長/准教授 山下 芳範 氏**

アライドテレシス株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：大嶋章禎）は、4 月 19 日（火）名古屋会場、4 月 21 日（木）東京会場にて、『SouthSIDE SDN Exchange 2016』上期カンファレンスを開催します。

アライドテレシスでは、データセンター（NorthSIDE）で培われた SDN 技術をエンタープライズ（SouthSIDE）に適応させるため、パートナー企業様と協業しながらその仕組みを実現しています。「SouthSIDE SDN Exchange」とは、この連携により新市場を創出するエコシステムです。

昨年 10 月に開催いたしました第 1 回カンファレンスは、当初の予定を大きく上回る参加者数となり、お陰様で大盛況のうちに閉幕いたしました。そして今回は、多数の方々からの熱いご要望にお応えし、東京・名古屋とエリア・規模を拡大して開催する運びとなりました。

「社会に無尽に広がる、IoT デバイスのセキュリティーとは」をメインテーマとし、エンタープライズ内はもとより、IoT 時代に対応すべく進化を続ける「2 つの SDN (※)」の最新情報や、新たなパートナー企業様との連携ソリューションを、導入事例を織り交ぜて発表いたします。

基調講演には、ファシリティネットワークセキュリティーの第一人者である東京大学の江崎教授を、そして特別講演/導入事例紹介には医療ネットワークで注目を集めている福井大学病院の山下准教授をお招きし、今回も内容の濃いカンファレンスになることは間違いありません。

アプリケーションベンダー様、インテグレーター様、サービスベンダー様、そして企業ユーザー様の沢山のご参加を、心よりお待ちしております。

(※) 2 つの SDN とは：ネットワークシステム運用管理の一元化・自動化を提供する AMF(Allied Telesis Management Framework)と、セキュリティーなどのアプリケーションと連携し、感染端末の隔離など柔軟なエッジ制御を自動化する SES (Secure Enterprise SDN) の 2 つの SDN テクノロジー。

◆AMF：2014 年 iCMG Architecture Award IT インフラストラクチャー部門最優秀賞受賞。

◆SES：2015 年 iCMG Architecture Award Future IT 部門最優秀賞受賞。

【概要】

- ・名称 『Allied Telesis SouthSIDE SDN Exchange 2016』 上期カンファレンス
- ・主催 アライドテレシス株式会社
- ・参加方法 ホームページからの事前登録制（参加費無料）
- ・詳細 URL <http://www.allied-teselis.co.jp/event/seminar/exchange2016>

・開催場所 - 名古屋会場

「Allied Telesis SouthSIDE SDN Exchange 2016 NAGOYA」

・日時： 2016年4月19日（火）13:30～17:15（13:10開場）

※終了後、情報交換会（懇親会）を開催

・会場： プライムセントラルタワー名古屋駅前店 13階

愛知県名古屋市西区名駅二丁目 27-8 名古屋プライムセントラルタワー

・定員： 200名（先着順）

- 東京会場

「Allied Telesis SouthSIDE SDN Exchange 2016 TOKYO」

・日時： 2016年4月21日（木）13:30～17:15（13:10開場）

※終了後、情報交換会（懇親会）を開催

・会場： 東京コンファレンスセンター・品川 5階

東京都港区港南 1-9-36 アレア品川

・定員： 300名（先着順）

・プログラム（名古屋会場・東京会場 共通）

13:10 開場

（第1部）

13:30 開演／挨拶

SouthSIDE SDN Exchange 開催にあたり

アライドテレシス株式会社 専務取締役 川北 潤

基調講演

「SDN・NFV の現実的な利用法を考える

-- IoT/CPS 時代のシステム設計とセキュリティー対策--」

東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 江崎 浩 氏

講演1：2つのSDN/AMFプレゼンテーション

「IoT化を見据えた新たな取り組み」

アライドテレシス株式会社 上級執行役員

マーケティング本部 本部長 佐藤 誠一郎

休憩

（第2部）

講演2：2つのSDN/SESプレゼンテーション

「強靱なエンドポイントセキュリティー、IoTへ適用」

アライドテレシス株式会社

ビジネスデベロップメント部 部長 中島 豊

講演3：APP連携

「こう防ぐ！標的型攻撃対策ソリューション」

トレンドマイクロ株式会社 上席執行役員 大場 章弘 氏

講演4：APP連携

「LanScope Cat と Secure Enterprise SDN コントローラー連携で

実現する端末操作をキーとしたネットワーク制御（仮題）」

エムオーテックス株式会社

事業推進本部 執行役員 池田 淳 氏

講演 5 : SIer 連携

NEC ネットエスアイ株式会社 様

特別講演/導入事例紹介

「トレンドマイクロ DDI とアライドテレシス SES との、
連携システム導入効果について (仮題)」

※DDI:トレンドマイクロ社の Deep Discovery Inspector

福井大学医学部 附属病院 医療情報部 副部長 /准教授

総合情報基盤センター 副センター長、

情報セキュリティ部門長 山下 芳範 氏

17:15 閉会/挨拶

17:30 情報交換会 (懇親会)

※APP 連携 : アプリケーションベンダー様による連携ソリューション紹介

※SIer 連携 : インテグレーター様による連携ソリューション、サービス紹介

※プログラムにつきましては都合により変更となる場合がございます。

最新のプログラム内容につきましては、弊社ホームページにてご確認ください。

以上

<<ニュースリリースに対するお問い合わせ>>

マーケティングコミュニケーション部 田中利道

TEL: 03-5437-6042 E-Mail totanaka@allied-telesis.co.jp

アライドテレシス株式会社 東京都品川区西五反田 7-21-11 第 2 TOC ビル