

# 2014年版 今、企業がやるべき

参加費無料

## セキュリティ・トラフィック監視・無線LANの運用対策とは

### このような方は是非、ご参加ください

- 無線LANの可視化やトラブルシュートに興味がある方
- 最新のセキュリティ対策についてご関心のある方
- 運用コスト削減に役立つ監視/トラブルシュートツールに関心のある方
- 性能不足のアナライザやセキュリティ解析装置をもう一度使えるようにしたい方
- 最新の無線LAN技術802.11acに関心のある方



### 会場/日程

会場	開催日	場所	定員
福岡会場	2014年 5月 13日(火)	アクロス福岡 6階 601会議室 (福岡市中央区天神1丁目1番1号)	30名

### タイムスケジュール

13時30分開場

13:55~14:00	ご挨拶
14:00~14:30	<b>WiFiを実際に見る！測る！</b> いつの間にか、当たり前のようにどこでもWiFi接続が行える世の中となってきました。実際に様々なツールを使ってどのようにWiFiを見える化でき、運用に活かせるのかをご説明いたします。
14:35~15:05	<b>情報システムを守れ！ サイバー攻撃の被害を防ぐトータルソリューション</b> サイバー攻撃は日々、多様化・高度化し、従来の方法だけでは被害を防ぐことが困難になってきています。DDoS攻撃や標的型攻撃をはじめとする各種サイバー攻撃への最新対策ソリューションを紹介いたします。
15:10~15:40	<b>30分で見える化！システム監視による運用コスト削減</b> ITネットワーク管理者を含めたシステム管理者へ「何を管理すればいいのか？どう管理すればいいのか？どうやってコスト削減案を提示すればいいのか？」といった様々な疑問の解決策をご説明いたします。
15:45~16:15	<b>エンタープライズネットワークとモニタリングツールのギャップを埋める新しい方法</b> ネットワークとモニタリングツールの技術やコスト面でのギャップをネットワークパケットブローカ（NPB）で、どのように埋めるかを考えていきます。NPBにより、現在お持ちのツールを有効利用する方法もご説明します。
16:20~16:50	<b>最新の無線LANトレンドをご紹介！高速無線LAN 802.11acとは</b> 多様化した無線LANの利用シーンやアプリケーションについて触れ、これらを効率的に収容することが期待される最新の高速無線LAN規格IEEE802.11acで用いられる技術について説明します。

## アクセス方法

### 【福岡会場】



5月13日(火)  
アクロス福岡

【住所】  
福岡市中央区天神1丁目1番1号 6階 601会議室

【アクセス方法】

- 西鉄福岡天神駅から徒歩10分
- 地下鉄空港線天神駅から徒歩3分（16番出口）
- 地下鉄七隈線天神南駅から徒歩3分

【主催】  
〒103-8285 東京都中央区八重洲1-1-6  
株式会社東陽テクニカ 情報通信システム営業第2部  
TEL：03-3245-1250

## お問合せ先

〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通1-1-1 電気ビル別館サンセルコ4F  
株式会社協栄エレクトロニクス セミナー担当  
TEL：092-761-6657 MAIL：[kyoei-info@kyoei-ele.com](mailto:kyoei-info@kyoei-ele.com)

※お申し込み時に頂いた個人情報、本セミナー主催である(株)東陽テクニカ様と共有致します。

FLUKE  
networks.



ARBOR  
NETWORKS  
How networks grow™

東陽テクニカ

TOYO Corporation.