

厳しい条件・環境にも適応できる無線LANがここにある! 豊富な機器とノウハウが実現する「ベストな提案」のご紹介です。

2015 28 [水] ミューザ川崎セントラルタワー7F NTTアドバンステクノロジ プレゼンルーム

第2回 ワイヤレスソリューションセミナーのご案内

NTT-ATの無線LANソリューションは、種類豊富なエンタープライズ向けアクセスポイントやコントローラー、ネットワークスイッチを組み合わせ、お客様ごとに環境やご要望に合わせた構成を提案するオンリーワンのソリューションです。置局設計やセキュリティ対策などの技術的ノウハウも充実しており、すべての工程をワンストップでご提案できます。

本セミナーでは、ネットワークスイッチメーカーのマネージャーによる特別講演のほか、弊社エンジニアの製品解説や事例を基にしたテクニカルセッション、今冬発売予定の新型スイッチに搭載されるセキュリティ新機能解説など、無線LAN導入を検討されている方に必見の情報が満載です。

● 開催概要

【日 時】 2015年10月28日(水) 14:00~16:50(受付開始13:00)

【会 場】 ミューザ川崎 セントラルタワー 7F

NTTアドバンステクノロジ プレゼンルーム 神奈川県川崎市幸区大宮町1310

【定員】80名(定員になり次第締め切りとなります)

【参加費】無料(事前お申込み制)

【主 催】NTTアドバンステクノロジ株式会社



【お申込み・お問い合わせはこちらへ】

http://www.ntt-at.co.jp/eventseminar/seminar/2015/detail/s_20151028/

セミナー会場のご案内

- ●東京駅>JR川崎駅: 東海道線で最短18分
- ●羽田空港>京急川崎駅: 京浜急行で最短15分
- ・JR川崎駅西口から徒歩2分
- ・京急川崎駅中央口から徒歩6分



〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー 7F

このセミナーで、無線LANの疑問や不安がすべて解消!!



第2回 ワイヤレスソリューションセミナー プログラム

13:00 ~ 14:00	受付・製品案内・デモ展示	
14:00 ~ 14:10	開会のご挨拶	NTTアドバンステクノロジ株式会社 ネットワークシステム事業本部 システム開発ビジネスユニット ビジネスユニット長 大塚宗丈
14:10 ~ 14:40	【講演】無線LANビジネスのポイント ~ 4ipnet社製無線LAN導入事例のご紹介~ リーズナブルでありながら高性能な4ipnet無線LAN製品の屋外・屋内における導入事例をベースに、無線LANビジネスのポイントについてご紹介します。	NTTアドバンステクノロジ株式会社 ネットワークシステム事業本部 システム開発ビジネスユニット 担当部長 中里 光弘
14:40 ~ 15:10	【テクニカルセッション】 エンドユーザーが無線LANに求める設定とは 4ipnet社の無線LAN機器を例に、ユーザーニーズの高いWeb認証やAPの管理方法、サービスゾーン、CAPWAP機能などの設定について解説します。	NTTアドバンステクノロジ株式会社 ネットワークシステム事業本部 システム開発ビジネスユニット 担当課長 望月秀幸
15:10 ~ 15:30	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
15:30 ~ 16:00	【基調講演】 無線LANネットワークの課題とソリューション(仮) 無線LAN構築におけるセキュアネットワーク実現に向けたアラクサラの豊富な認証ソリューション、およびバックボーンを支える有線ネットワークの高信頼化、運用管理における特徴について事例を交えてご紹介します。	アラクサラネットワークス株式会社 ネットワークシステム部 第2G マネージャ 小林 春樹氏
16:00 ~ 16:40	【講演・テクニカルセッション】 アラクサラ最新ソリューションのご紹介 ~得意な認証+新機能ホワイトリスト、VXLANで実現する無線ネットワーク~ 新機能を先行展示! アラクサラ最新機能(VXLAN、ホワイトリスト)で、無線LANにおけるセキュリティや運用管理を向上させるソリューションを、デモンストレーションを交えながらご紹介します。	NTTアドバンステクノロジ株式会社 グローバルプロダクツ事業本部 IPネットワークプロダクツビジネスユニット 主任 川崎 聖子
16:40 ~ 16:50	閉会のご挨拶	NTTアドバンステクノロジ株式会社 グローバルプロダクツ事業本部 IPネットワークプロダクツビジネスユニット ビジネスユニット長 市川 弘幸
16:50 ~ 18:00	製品案内・デモ展示	

※プログラムは変更になる場合がございます。