

次世代ネットワーク(NGN)が強くなる!

～ アジレント無料セミナーのご案内 ～

開催概要

～ 最新のNGN品質評価 + トラブル解決セミナー ～

2008年は、3月のNGN(次世代ネットワーク)商用サービス開始や、2009年のWiMAX開始に向けた準備が本格化します。本セミナーでは「開発検証と品質評価」をテーマに、NGNネットワーク開発に必要な最新の測定ソリューション、WiMAXの市場動向やネットワーク技術概要、試験提案についてご紹介し、信頼性の高いNGNネットワークの実現を強力にサポートします。



日時	2008年2月26日(火) 13:00～17:30 *受付12:30より
会場	ベルサール神田 3F 住所：東京都千代田区神田美土代町7 住友不動産神田ビル3階 交通：「小川町駅」徒歩2分(新宿線) 「淡路町駅」徒歩2分(丸ノ内線) 「新御茶ノ水駅」徒歩2分(千代田線) 「神田駅」徒歩6分(JR線・銀座線) 「大手町駅」徒歩8分(半蔵門線・東西線・三田線・千代田線)
受講料	無料(事前申込制)
お申し込み方法	以下のWEBよりお申込みください。 www.agilent.co.jp/find/NGN08 同業他社(代理店を含む)の方、および個人の方のご参加はお断りさせていただきます。ご了承ください。
申込締切	2月20日(水)を予定しておりますが、定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。
定員	80名
主催	アジレント・テクノロジー株式会社 電子計測本部
お申し込みに関するお問い合わせ先	アジレント・テクノロジー(株) セミナ事務局 お問い合わせ時間:月曜日～金曜日までの9:00～17:00(祭日を除く) e-mail: agilent@cgic.co.jp

記載事項は事情により変更になる場合がございます。最新情報はWEBでご確認ください。



Agilent Technologies

*英語で行われるセッションは、弊社エンジニアによる日本語サマリが入ります。

12:30 ~	受付
13:00 ~ 13:15	ご挨拶
13:15 ~ 14:00	<p>セッション1 「NGN機器品質評価テストの紹介」 弊社 Data Network Operation ビジネス・デベロップメント・エンジニア 田口 高之</p> <p>次世代ネットワークの基盤となるNGNも、いよいよサービスが間近に迫ってきています。本セッションでは、Ethernetをキャリア・ネットワークで使う技術であるEthernet OAM評価、IPTVやステートフルTCPエミュレーション機能によるトリプルプレイ検証、GE-PON試験など、NGNを支える技術に対応するテスト・ソリューションについてご紹介します。</p>
14:00 ~ 14:10	休憩
14:10 ~ 14:55	<p>セッション2 「SIPの概要と試験の一例」 NTTソフトウェア株式会社 ネットワークサービス・ソリューション事業グループ IPネットワーク事業ユニット 統括マネジャー 谷畑 方則 様</p> <p>IPネットワーク上のシグナリングプロトコルであるSIP (Session Initiation Protocol/セッション開始プロトコル) は、マルチメディアセッションの開始/変更/終了のみを行い、セッションの内容には関知しないシンプルな、プロトコルです。そのため、既存のサービスや技術への適応が容易に実現でき、IP電話、ビデオ会議、インスタントメッセージ、プレゼンスなど多岐にわたるサービスに適応されています。その簡単な概要説明と、一般的な検証に関する一例を紹介します。</p>
14:55 ~ 15:15	休憩
15:15 ~ 16:00	<p>セッション3 「WiMAX技術紹介とトラブルシュートの提案」 弊社 IP Network Convergence Operation プロダクト・マーケティング・マネージャ Xuebo Wu</p> <p>WiMAXライセンスの交付も決まり、サービス開始に向け開発や試験が本格化してきます。本セッションでは、WiMAX市場動向、シグナリング手順やネットワーク機能についてお話し、また、WiMAXシグナリング試験の要求や課題と、これらの問題に対処するように設計されたAgilent Signaling Analyzer WiMAXテスト・ソリューションについてご紹介します。</p>
16:00 ~ 16:10	休憩
16:10 ~ 16:55	<p>セッション4 「NGN導入機器の検証」 株式会社コムワース 通信機器営業部 NGN担当 遠藤 彰 様</p> <p>ネットワーク機器をNGNに導入するにあたり、その機器がネットワーク内でおこり得る様々な障害に対してどのように振る舞い、どの程度の耐性(ロバストネス)を持つかを予め知り、対策を立てることは継続的な高品質サービスの提供を行う重要な鍵となります。本セッションでは擬似IP網(PacketStorm)を用いてRTPのシーケンスエラー、パースドロップ、パケットの重複などを発生させ、どのように機器のロバストネスを検証できるかの事例を紹介いたします。</p>
16:55 ~ 17:30	<p>製品デモンストレーション、展示製品観覧時間(プロダクトフェア)</p> <p>展示予定製品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・N2X (N5555A) マルチサービス・テスト・ソリューション ・J6900A トリプルプレイ・アナライザ ・J6801B Distributed Network Analyzer ・WiMAX DriveTest ・N2620A フレームスコープ・プロ ・N2640A ワイヤスコープ・プロ ・PacketStorm

記載事項は事情により変更になる場合がございます。最新情報はWEB (www.agilent.co.jp/find/NGN08) でご確認ください。

