

2007年5月10日

カンタータ・ジャパン・インク
ゼネラルマネージャ
武田 和士

お客様各位

平素、弊社の製品をご愛用いただき誠にありがとうございます。
今般、5月29日に開催されますNGN+S 2007 Springに参加することになりましたので、ご案内申し上げます。

弊社の講演は以下の予定となっております。リックテレコムホームページからお申し込みをお願いいたします。

<http://www.ric.co.jp/expo/ngns2007s>

会場 秋葉原コンベンションホール
日時 5月29日(火) 開場 9:40 - 18:00
弊社講演 B-5 14:00 - 14:45
題目 NGN で実現する次世代サービス
会津大学様、LongBoard 様との共同講演となっております。

会津大学 マイケル・コーエン教授
LongBoard 西澤 真 様

概要:

Cantata Technology は、ワールドワイドで通信事業者様、サービスプロバイダ様に、新たなサービス展開のためのプラットフォームを提供しています。既存ネットワークでは、プリペイドシステム、コーリングカードシステム、ミュージック・リング・バック・トーンシステム、プロトコル変換装置などとしてご利用いただいております。NGN では、広帯域を利用した新たなアプリケーションが注目されていますが、投資回収の観点から、将来の斬新なサービスを、今すぐ利用可能な技術を使用して部分的に開始し、定着、拡大し、序々に機能を拡張する方法も必要です。会津大学様では、3次元空間を使って有効にコミュニケーションを行なう Spatial Media の研究を行なっています。この音声部分の応用が Cantata の Media Server を使って行なわれ Narrowcasting という概念のもとに、多者間のコミュニケーションの概念を一新しました。LongBoard 様では、FMC サービスのためのプラットフォームを提供しており、携帯・WiFi 間の Seamless Handover、One Number Service などが実現されています。今回の NGN+S では、この2つのアプリケーションをご紹介します。ブースでは、同内容のデモを行ないますので是非お立ち寄りください。