

# デジタル放送技術セミナー 放送・通信環境の大変革期に於ける 最新技術動向 “ただ今 カウント・ダウン中！”と題して

■主催：社会システム事業委員会 放送システム専門委員会

■担当部署：インダストリ・システム部

■参加者数：約120名

## 概要

当協会社会システム事業委員会／放送システム専門委員会では、放送機器・システム分野の制度政策、技術検討、国際化等の調査研究を行い、業界の技術向上、発展に貢献することを目的に活動を行っております。

地上波放送がアナログ放送からデジタル放送へと完全移行する2011年7月24日を間近に控えて、総務省、放送事業者及び関係機関等においては、インフラ整備の完遂へ向けて鋭意努力を続けているところであり、さらに、海外におきましては、南米諸国など、日本のデジタル放送をベースとした方式を採用する動きが活発化し、かつてないほど日本の貢献度が高まってきているところです。

このような状況のもと、放送システム専門委員会（主査：平田哲郎／日本通信機（株））では、放送通信環境の大

変革をもたらそうとしている最新技術動向をテーマとして取り上げ、当該分野の第一人者の方々を講師としてお招きし、「放送・通信環境の大変革期に於ける最新技術動向 “ただ今 カウント・ダウン中！”」と題して、下記のとおり「デジタル放送技術セミナー」を開催致しました。

ご関係の企業・団体や放送事業者の方々など、多方面から約120名もの数多くのご参加を頂き、成功裡に終えることができましたこと、誠に有難く、厚く御礼を申し上げます。

また、ご多忙のなか、快くお引き受け頂きました講師の方々を始め、ご支援・ご協力を頂きましたご関係各位に、改めまして厚く御礼を申し上げます。

## プログラム

### 1. ISDB-Tの国際普及

(社)電波産業会 デジタル放送普及活動作業班 議長 渡邊敏英 氏

### 2. 高速無線 LAN による HD 伝送

小西 博 氏 ((株)理経 ブロードバンドネットワーク部 ブロードバンドセールスグループ)

### 3. アナログ TV の空き周波数帯利用への取組み

#### (1) 「VHF 帯公共ブロードバンド移動通信システムの実用化に向けた取組み状況」

加藤数衛 氏 ((株)日立国際電気 通信事業部 主管技師長)

#### (2) 「ホワイトスペースの利活用とテレビ受信システム」

小林 明 氏 (八木アンテナ(株) 営業統括本部 営業推進部 専門部長)

