

平成16年度 TTC情報通信技術賞・功労賞

1 情報通信技術賞 総務大臣表彰

- (1) 「デジタル信号処理及び光ネットワークシステムの分野での研究実用化及びそれらにかかる標準化活動」

青山 友紀 殿 (東京大学大学院 教授)

デジタル信号処理、伝送システムディジタルネットワーク、光ネットワークの分野での研究、実用化に多大な貢献をしてきた。ITU-Tにおけるディジタルネットワークの標準化活動に対する寄与は大きく、それは当委員会の活動にも反映された。

- (2) 「高速広帯域通信のためのデジタルアクセス網等の研究実用化及びその国際標準の策定」

淺谷 耕一 殿 (工学院大学 教授)

加入者系光伝送システムの先駆的研究、ディジタル同期網(SDH/Sonet)の開発企画とその国際標準の策定及び高速広帯域網(B-ISDN、ATM)の研究実用化とその国際標準策定に力を尽くした。郵政省、総務省、TTCの関連する委員会で重要な役割を果たし、この分野の作業に大きく寄与している。IEEE等の学会の活動は今日に至るまで継続中である。

- (3) 「加入者系ブロードバンドアクセスを円滑に行うためのDSLスペクトル管理方式等の標準化の策定」

池田 佳和 殿 (東京工業大学 教授)

国際大容量ネットワークのデジタル化、伝送システムの誤り制御技術、国際ネットワーク全システムの品質管理及びIP技術の導入と商用化の分野での研究、実用化とそれに伴う標準化活動へ著しく貢献した。近時においては、加入者系システムにおけるスペクトル管理の標準化の推進に力を尽くしている。

2 情報通信技術賞 TTC会長表彰

- 「テレビ電話システムパケットビデオ伝送方式などオーディオビジュアル通信技術に関する標準化の推進」

KDDI株式会社 和田 正裕 殿

3 功 労 賞

(1) 「企業網インターフェース関連の標準化にかかる功績」

株式会社東芝

青木 隆司 殿

(2) 「国内外のフォーラム活動の調査に関わる永年にわたる功績」

富士通株式会社

石井 敏雄 殿

(3) 「メディア符号化関連の標準化活動に関わる永年にわたる功績」

三菱電機株式会社

海老沢 秀明 殿

(4) 「A11 IP ネットワークの標準化にかかる功績」

日本エリクソン株式会社

小田 稔周 殿

(5) 「光加入者線インターフェース仕様化にかかる功績」

日本電気株式会社

門脇 真 殿

(6) 「網間信号方式の標準化にかかる功績」

沖電気工業株式会社

後藤 雅徳 殿

(7) 「マルチメディアプラットホーム H. 323 システム関連の標準化にかかる功績」

KDDI 株式会社

酒澤 茂之 殿

(8) 「マルチメディアプラットホーム H. 323 ネットワーキング関連の標準化にかかる功績」

沖電気工業株式会社

繁田 好章 殿

(9) 「3GPP2 対応コアネットワークの標準化にかかる功績」

富士通株式会社

芝山 仁 殿

(10) 「IP電話通話品質評価の標準化にかかる功績」

日本電信電話株式会社

高橋 玲 殿

(11) 「3GPP 対応コアネットワークの標準化にかかる功績」

日本電気株式会社

田村 利之 殿

(12) 「移動通信網マネジメントにかかる功績」

日本電気株式会社

多屋 邦彦 殿

(13) 「IP電話通話品質評価の標準化にかかる功績」

沖電気工業株式会社

千村 保文 殿

(14) 「IPネットワーク品質関連の標準化及びIP&NGNにおけるダウンストリーミング活動にかかる功績」

富士通株式会社

仲道 耕二 殿

(15) 「ファクシミリのカラードキュメント伝送関連の標準化にかかる功績」

村田機械株式会社

畠下 真廣 殿

(16) 「通信ネットワーク運用管理技術の標準化にかかる功績」

日本電気株式会社

吉谷 明夫 殿

(17) 「3GPP2関連標準化にかかる功績」

KDDI株式会社

松永 彰 殿

(18) 「企業ネットワーク関連の標準化にかかる功績」

富士通アイ・ネットワークシステムズ株式会社

丸山 浩 殿