

平成18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

「国際回線設計法の研究実用化及び情報通信分野における標準化活動への貢献」

松本 潤 殿 (KDD I 株式会社)

国際回線設計法の研究実用化に取組み、その成果を元に CCITT (現 ITU-T) SG2 における標準化活動に参画し、国際電話ルーティングプランや国際回線設計法の勧告作成に大きな役割を果たしてきた。TTC においては、ISDN 信号方式の専門委員会委員長として ISDN ユーザ・網インタフェースの標準作成を主導してきた。また、世界初の国際 ISDN 商用化に尽力し、その成果は CCITT の No. 7 信号方式 (ISDN ユーザパート) 勧告に全面的に採用され、その後の ISDN 普及の基礎作りに寄与した。更に、標準化会議議長を務めるなど、情報通信分野の標準化活動に多大な貢献をしてきた。

2 情報通信技術賞 TTC会長表彰

(1) 「メタリック加入者線伝送システムにおけるスペクトル管理に関する標準化の推進」

イー・アクセス株式会社

小畑 至弘 殿

(2) 「メタリック加入者線伝送システムにおけるスペクトル管理に関する標準化の推進」

富士通アクセス株式会社

成宮 憲一 殿

(2) 「ファクシミリ関連全般に関する標準化の推進」

富士ゼロックス株式会社

前井 佳博 殿

3 功 勞 賞

- (1) 「I P 電話の通話品質評価法の標準作成にかかわる功績」
沖電気工業株式会社 井坂 正純 殿
- (2) 「メタリック加入者線伝送システムのスペクトル管理標準作成にかかわる功績」
元 パラダイン・ワールドワイド・コーポレーション梅山 伸二 殿
- (3) 「情報通信関係のフォーラムに関する調査研究活動にかかわる功績」
株式会社リコー 大久保 彰徳 殿
- (4) 「移動通信網のALL I P化に関する標準化推進にかかわる功績」
株式会社NTTドコモ 神代 真琴 殿
- (5) 「情報通信関係のフォーラムに関する調査研究活動にかかわる功績」
株式会社エムテック 小林 由紀夫 殿
- (6) 「光伝送網インタフェースに関する標準作成にかかわる功績」
日本電信電話株式会社 須藤 篤史 殿
- (7) 「事業者S I P網に関する標準作成にかかわる功績」
日本電信電話株式会社 瀬社家 光 殿
- (8) 「I P信号方式(MEGACO)の標準作成にかかわる功績」
沖電気工業株式会社 高橋 裕之 殿
- (9) 「通信ネットワーク管理に関する標準作成にかかわる功績」
日本電気株式会社 多田 壽 殿
- (10) 「メタリック加入者線伝送システムのスペクトル管理標準作成にかかわる功績」
株式会社アッカ・ネットワークス 富田 邦明 殿
- (11) 「企業網インタフェースに関する標準作成にかかわる功績」
富士通株式会社 中村 信行 殿

- (12) 「事業者 S I P 網の端末基本接続インタフェースの標準作成にかかわる功績」
KDD I 株式会社 西澤 哲夫 殿
- (13) 「ファクシミリ符号化に関する標準作成にかかわる功績」
沖電気工業株式会社 野中 広知 殿
- (14) 「ファクシミリ符号化に関する標準作成にかかわる功績」
沖電気工業株式会社 細田 隆明 殿
- (15) 「企業網 S I P 関連インタフェースの標準作成にかかわる功績」
富士通株式会社 松本 修 殿
- (16) 「C T I プロトコルに関する標準作成にかかわる功績」
岩崎通信機株式会社 安田 徳治 殿
- (17) 「NGNに関するアップストリーム活動にかかわる功績」
KDD I 株式会社 山田 秀昭 殿