

平成24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) 「通信システムの電磁防護及びEMCに関する標準化活動への貢献」

服部 光男 殿 (エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社)

電磁防護及び電磁環境両立性(EMC)に関し、永年にわたり、ITU-T、一般社団法人情報通信技術委員会等の活動を通じて国際標準化を推進し、エミッション及びイミュニティに関する基本的な規程、コロケーションやアンバンドル環境におけるEMC規程、広帯域の伝送信号による妨害波対策、電磁波に対する人体ばく露などに関する国際勧告化を達成するとともに、人体保安や通信品質維持のための対策手法を確立した。また、EMCとセキュリティとの関係に着目し、通信システムからの電磁妨害波による情報漏洩、電磁波による通信システムへの攻撃など、電磁波セキュリティに関する国際標準化を推進し、安心・安全なネットワークの構築やサービスの提供に大きく貢献した。

2 情報通信技術賞 TTC会長表彰

(1) 「将来網(Future Networks)における勧告化の推進にかかわる功績」

日本電気株式会社

江川 尚志 殿

(2) 「IPTV関連の標準化及びITU-T標準普及に関する活動にかかわる功績」

日本電信電話株式会社

川森 雅仁 殿

(3) 「IP電話及びインタ・オペラビリティ関連の国内外の標準化活動にかかわる功績」

沖電気工業株式会社

千村 保文 殿

3 功 労 賞

(1) 「デファクト系標準化活動における調査分析手法の改良にかかわる功績」

株式会社リコー

受川 猛 殿

(2) 「マルチメディアシステムに関する標準化活動にかかわる功績」

ユニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社

会森 潔 殿

(3) 「CTIプロトコルに関する標準化活動にかかわる功績」

日本電気株式会社

大木 康臣 殿

- (4) 「マルチメディアシステムに関する標準化活動にかかわる功績」
日本電信電話株式会社 大畑 博敬 殿
- (5) 「気候変動に対応するICTの環境影響評価手法のアップストリーム活動にかかわる功績」
日本電信電話株式会社 折口 壮志 殿
- (6) 「3GPP文書に関するダウンストリーム活動にかかわる功績」
沖電気工業株式会社 加藤 圭 殿
- (7) 「将来網のための省エネフレームワークの勧告に関するアップストリーム活動にかかわる功績」
富士通株式会社 栗田 敏彦 殿
- (8) 「ITU-Tにおけるスマートグリッド関連標準化の推進にかかわる功績」
株式会社日立製作所 櫻井 義人 殿
- (9) 「マルチメディアシステムに関する標準化活動にかかわる功績」
東芝テック株式会社 笹野 潤 殿
- (10) 「3GPP文書に関するダウンストリーム活動にかかわる功績」
株式会社NTT 佐藤 浩司 殿
- (11) 「IPTV技術を活用したデジタルサイネージ等のアップストリーム活動にかかわる功績」
日本電気株式会社 谷川 和法 殿
- (12) 「将来網の方針に関するアップストリーム活動にかかわる功績」
独立行政法人情報通信研究機構 西永 望 殿
- (13) 「IPテレビ電話品質評価法に関する調査活動の推進にかかわる功績」
日本電信電話株式会社 林 孝典 殿
- (14) 「NGN相互接続に関するアップストリーム活動の推進にかかわる功績」
日本電気株式会社 姫野 秀雄 殿
- (15) 「将来網における目的とデザインゴールの勧告に関するアップストリーム活動にかかわる功績」
株式会社日立製作所 松原 大典 殿
- (16) 「ホームネットワーク接続構成特定プロトコルに関する標準化活動にかかわる功績」
日本電信電話株式会社 美原 義行 殿