

# 平成23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) 「伝送及び加入者システムの標準化活動への貢献」

太田 幸一 殿 (富士通株式会社)

光方式による新同期システムなどの基幹伝送システム、デジタル方式及びATM方式による専用線システムに関する伝送システム並びにVDSL方式、光方式による広帯域加入者システムに関する研究開発に尽力するとともに、その標準化、更には画像符号化技術に関するH260シリーズの標準化にITU-T、TTC等の活動を通じて積極的に貢献した。

### (2) 「IPTV等のコンテンツ流通サービスに関連する研究開発及び標準化活動への貢献」

岸上 順一 殿 (日本電信電話株式会社)

コンテンツ流通に関わるメタデータの研究開発に尽力するとともに、ITU-TSG16ラボータ等の活動を通じ、コンテンツ並びにネットワークに関するメタデータのフレームワーク及びメディアに関する数多くの勧告化に積極的に貢献した。更に、総務省、TTC等の活動を通じ、IPTV等のコンテンツ流通サービスに関する研究開発及びその実証並びに標準化に積極的に貢献するとともに、市場の創出とその活性化に多大な貢献をした。

## 2 情報通信技術賞 TTC会長表彰

### (1) 「NGNからFNに向けたネットワークアーキテクチャの標準化の推進にかかわる功績」

独立行政法人情報通信研究機構 大槻 英樹 殿

### (2) 「NGN関連技術の標準化及びインタオペラビリティの推進にかかわる功績」

NEC Europe Ltd. 釧吉 薫 殿

### (3) 「VoIP(SIP)の信号制御に関する標準化の推進にかかわる功績」

KDDI株式会社 澤田 拓也 殿

## 3 功 労 賞

### (1) 「ホームネットワークシステムに関する標準化の推進にかかわる功績」

日本電信電話株式会社 伊藤 昌幸 殿

### (2) 「CJKテストベッドに関するトランスポートNWの調査研究活動にかかわる功績」

日本電信電話株式会社 小川 賢太郎 殿

### (3) 「Rich Communication Suite Guidelineの標準化の推進にかかわる功績」

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 北島 保宏 殿

- (4) 「IPTV関連アップストリーム活動の推進にかかわる功績」  
日本電信電話株式会社 後藤 良則 殿
- (5) 「3GPP2関連のコアネットワーク系の標準化活動にかかわる功績」  
クアルコム株式会社 城田 雅一 殿
- (6) 「ICTと気候変動に関するアップストリーム活動の推進にかかわる功績」  
日本電信電話株式会社 杉山 泰之 殿
- (7) 「企業ネットワークに関する標準化の推進にかかわる功績」  
株式会社東芝 中野 一男 殿
- (8) 「CJKテストベッドに関する品質測定及び評価手法の調査研究活動にかかわる功績」  
沖電気工業株式会社 中村 信之 殿
- (9) 「企画戦略委員会委員として時代に即応した標準化活動にかかわる功績」  
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 中村 寛 殿
- (10) 「企画戦略委員会委員として時代に即応した標準化活動にかかわる功績」  
株式会社日立製作所 花谷 昌一 殿
- (11) 「網間物理インタフェースに関する標準化活動にかかわる功績」  
沖電気工業株式会社 藤井 亮浩 殿
- (12) 「網管理に関する標準化の推進にかかわる功績」  
富士通テレコムネットワークス株式会社 森川 久 殿
- (13) 「CJKテストベッドに関する調査研究活動の推進にかかわる功績」  
KDDI株式会社 山田 秀昭 殿
- (14) 「広帯域音声符号化に関する標準化の推進にかかわる功績」  
パナソニック株式会社 山梨 智史 殿
- (15) 「3GPP2文書のダウンストリームの標準化活動にかかわる功績」  
ノキア シーメンス ネットワークス株式会社 山本 信広 殿
- (16) 「3GPPのサービス・アーキテクチャ及びネットワーク系の標準化活動にかかわる功績」  
ソフトバンクモバイル株式会社 横田 大輔 殿
- (17) 「企画戦略委員会委員として時代に即応した標準化活動にかかわる功績」  
ソフトバンクテレコム株式会社 米田 進 殿