

2023年度 表彰式・受賞者を囲む会 【情報通信月間参加行事】

2023年度情報通信技術賞・功労賞表彰式及び受賞者を囲む会が
6月19日にホテル雅叙園東京において開催されました。

本年度は、総務大臣表彰1名、TTC会長表彰6名、功労賞19名が受賞されました。

表彰式は、原島博会長の式辞に続き、田原康生総務省国際戦略局長のご祝辞を賜り、村井純表彰選考委員会委員長の選考結果報告を受けた後、表彰状の授与が行われました。

受賞者を囲む会には、総務省・学会・関係団体・報道関係者等の各方面から多数の方々が出席され、田原康生総務省国際戦略局長のご祝辞を賜り、岩田秀行専務理事の挨拶により囲む会が行われました。



原島 博 TTC 会長



田原 康生 総務省国際戦略局長



村井 純 表彰選考委員会委員長



表彰式の様子

表彰を受けられた方々

1 情報通信技術賞 総務大臣表彰

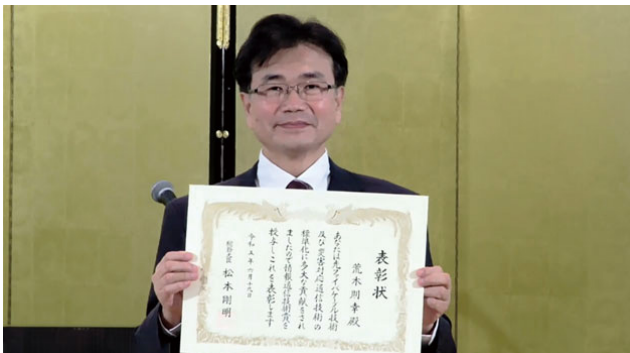
(1) 「光ファイバケーブル技術及び災害対応通信技術の標準化への貢献」

荒木 則幸 殿 日本電信電話株式会社

2006年より国際標準化に携わり、光ファイバケーブル技術を所掌するITU-T SG6（屋外設備）及びITU-T SG15（光転送・アクセス・ホーム網）において、2013年から2022年までSG15副議長、2017年からはWP2/15（光技術と基盤設備）議長を務め、日本及び世界におけるFTTxの展開に大きく貢献した。光ケーブル網の設備管理・保守運用に関するLシリーズ勧告策定を主導し、日本で用いられている保守波長1650nm帯（U-band）並びに保守波長のインサービス試験基準を盛り込むなど、日本技術の国際標準化への反映に貢献した。また、光ファイバに関する勧告G.65xシリーズの策定を主導し、光通信網の伝送容量拡大に貢献した。

2012年から2014年まで、ITU-T FG-DR&NRR（災害救援システム及びネットワーク耐性と回復）の議長を務め、災害対応通信技術に関する要求条件等を提言した成果文書の作成を主導し、それらに基づく勧告E.119（安否確認・情報配信システム）、L.392（移動式ICTリソースユニットを用いたNW耐性向上）を策定し、日本の耐災害ICTの標準化に大きく貢献した。

さらに、国内ではTTC光ファイバ伝送専門委員会委員として多数のTTC標準の策定に携わり、光ファイバ及び光線路網の保守運用技術の普及に尽力し、日本におけるFTTHの早期展開に大きく貢献した。



総務大臣表彰 荒木 則幸 様
(荒木様はオンラインで参加)



2 情報通信技術賞 TTC会長表彰

(1) 「AI の倫理・信頼性の標準化にかかわる功績」

元 日本電気株式会社 江川 尚志 殿

(2) 「移動通信ネットワークアーキテクチャ関連の標準化活動にかかわる功績」

株式会社 NTTドコモ 澤田 政宏 殿

(3) 「IMT-2020 and Beyond ネットワーク標準化にかかわる功績」

国立研究開発法人情報通信研究機構 Ved Prasad KAFLE 殿

(4) 「W3C Web of Things (WoT) 標準化及びその普及促進にかかわる功績」

株式会社インターネット総合研究所 水島 友昭 殿

(5) 「ITU-T の標準化戦略策定並びに ITU-T と ISO/IEC JTC 1 との国際連携にかかわる功績」

株式会社日立製作所 三宅 滋 殿

(6) 「光伝送網技術の国際標準化にかかわる功績」

日本電信電話株式会社 村上 誠 殿



TTC 会長表彰 江川 尚志 様



TTC 会長表彰 澤田 政宏 様



TTC 会長表彰 Ved Prasad KAFLE 様



TTC 会長表彰 水島 友昭 様



TTC 会長表彰 三宅 滋 様



TTC 会長表彰 村上 誠 様

3 功 勞 賞

- | | | |
|---|-------------|-------------|
| (1) 「通信装置のソフトエラー対策に関する標準化活動にかかわる功績」 | 日本電気株式会社 | 飯塚 浩人 殿 |
| (2) 「Autonomous Network の実用化に向けた標準化の推進にかかわる功績」 | 楽天モバイル株式会社 | Wong Leon 殿 |
| (3) 「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」 | ソフトバンク株式会社 | 表 英毅 殿 |
| (4) 「PSTN マイグレーションに関する ISUP 情報カプセル化仕様の標準化活動にかかわる功績」 | 日本電信電話株式会社 | 柏原 幸宏 殿 |
| (5) 「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」 | 沖電気工業株式会社 | 鹿嶋 正幸 殿 |
| (6) 「oneM2M に関する標準化活動にかかわる功績」 | 日本電気株式会社 | 吉川 恭史 殿 |
| (7) 「標準化格差解消 (BSG) に関する標準化の推進にかかわる功績」 | 富士通株式会社 | 小林 真弓 殿 |
| (8) 「IoT セキュリティに関する標準化活動にかかわる功績」 | 株式会社日立製作所 | 笹 晋也 殿 |
| (9) 「コネクテッド・カーに関する標準化の推進にかかわる功績」 | 株式会社デンソー | 鈴木 邦一 殿 |
| (10) 「伝送網の装置機能及び管理に関する標準化活動にかかわる功績」 | 日本電気株式会社 | 高島 和也 殿 |
| (11) 「マルチメディア応用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 | 長尾 慈郎 殿 |
| (12) 「IoT エリアネットワーク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 | 西川 嘉樹 殿 |
| (13) 「通信装置の EMC に関する標準化活動にかかわる功績」 | 株式会社 NTTドコモ | 東山 潤司 殿 |
| (14) 「アクセス網システム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 | 古沢 聡 殿 |

- | | | |
|--|----|-------|
| (15) 「光ファイバケーブルに関する標準化活動にかかわる功績」 | | |
| 通信電線線材協会 | 細川 | 幸 殿 |
| (16) 「3GPP に関する標準化の推進にかかわる功績」 | | |
| シャープ株式会社 | 増田 | 陽子 殿 |
| (17) 「IoT・スマートシティに関する標準化活動にかかわる功績」 | | |
| 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 | 三藤 | 米利紗 殿 |
| (18) 「AI 倫理に関する調査・分析にかかわる功績」 | | |
| KDDI 株式会社 | 宮澤 | 雅典 殿 |
| (19) 「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」 | | |
| 日本電気株式会社 | 山田 | 徹 殿 |



功劳賞 代表者 飯塚 浩人 様



TTC 会長表彰・功劳賞受賞の皆様