

## 令和 8 年度 情報通信月間推進協議会会長表彰

## ○ 志田林三郎賞

個人 1 件

(敬称略)

氏 名	功績の概要
たなか しゅうじ <b>田中 秀治</b>  国立大学法人東北大学 大学院工学研究科 ロボティクス専攻 教授	長年にわたり微小電気機械システム（MEMS）を活用した無線通信デバイス等に関する研究開発に取り組み、実用化につながる数多くの成果を上げることで、我が国における電波利用技術の発展に多大な貢献をした。

## ○ 情報通信功績賞

個人 4 件

(敬称略)

氏 名	功績の概要
あらき のりゆき <b>荒木 則幸</b>  NTTアドバンステクノロジー株式会社 ソーシャルプラットフォーム・ビジネス 本部 I OWNプロダクトビジネス部門 ネットワークシステム高度化担当 主幹 技師	国際電気通信連合電気通信標準化部門第十五研究委員会の副議長を 2013 年から 2022 年まで務めたほか、災害救援システム及びネットワーク耐性と回復をテーマとするフォーカスグループの議長を務めるなど、電気通信に関する国際標準化活動に多大な貢献をした。
きだわら ゆたか <b>木俵 豊</b>  国立研究開発法人情報通信研究機構 執行役	長年にわたりユニバーサルコミュニケーション技術の研究開発に従事することにより、グローバルコミュニケーション計画の発展へ貢献し、2025 年の同時通訳を実現するとともに、社会知コミュニケーション技術の研究開発や信頼できる AI の実現に向けた取組を主導するなど、我が国の情報通信技術の普及・発展に多大な貢献をした。
こみや かずみ <b>小宮 一三</b>  前 神奈川工科大学 学長	国家試験である工事担任者試験委員会委員長として長年にわたり試験問題の作成及び公平公正な国家試験事務の実施に尽力するとともに、情報通信エンジニアスキルアップガイドライン委員会委員長として多くの情報通信人材の育成に多大な貢献をした。
もり たつや <b>森 達哉</b>  早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 教授	AI、IoT、Web 等に関するサイバーセキュリティの研究に長年従事し、先進的な研究成果の創出と高度人材の育成を通じて我が国のサイバーセキュリティ分野の発展に寄与するとともに、政府における AI セキュリティ政策の推進にも尽力し、我が国の安全・安心なサイバー空間の実現に多大な貢献をした。

氏 名	功績の概要
<p><b>つなぐ×かえるプロジェクト</b></p> <p>(NTT 株式会社 代表取締役社長            社長執行役員 CEO 島田<sup>しまだ</sup> 明<sup>あきら</sup>            NTT 東日本株式会社 代表取締役社長            社長執行役員 CEO 澁谷<sup>しぶたに</sup> 直樹<sup>なおき</sup>            NTT 西日本株式会社 代表取締役社長            社長執行役員 CEO 北村<sup>きたむら</sup> 亮太<sup>りょうた</sup>            株式会社 NTT ドコモ 代表取締役社長            前田<sup>まえだ</sup> 義晃<sup>よしあき</sup>            NTT ドコモ ビジネス株式会社            代表取締役社長 社長執行役員 CEO            小島<sup>こじま</sup> 克重<sup>かつしげ</sup>            KDDI 株式会社            代表取締役社長 CEO 松田<sup>まつだ</sup> 浩路<sup>ひろみち</sup>            ソフトバンク株式会社 代表取締役            社長執行役員 兼 CEO            宮川<sup>みやかわ</sup> 潤一<sup>じゅんいち</sup>            楽天モバイル株式会社            代表取締役社長 矢澤<sup>やざわ</sup> 俊介<sup>しゅんすけ</sup> )</p>	<p>被災地の避難所等における速やかな支援に向けた通信事業者間の協力体制を構築するとともに、給油拠点等のアセットや船舶の共同利用を推進し効果的な防災減災体制を確立すること等を通じ、災害時における被災地の通信ネットワークの維持及び早期復旧を図る体制の強化に多大な貢献をした。</p>