

第 7 1 回「電波の日」総務大臣表彰

1 個人：2 件

(敬称略)

氏 名	功績の概要
<p><small>ごのかみ まこと</small> <u>五神 真</u></p> <p>東京大学大学院 理学系研究科 教授 第 30 代総長</p>	我が国の Beyond 5G 推進戦略を懇談会の座長としてとりまとめるとともに、同戦略を産学官が一体となりグローバルかつ戦略的に推進する「Beyond 5G 推進コンソーシアム」を設立し、その会長として 我が国の Beyond 5G 推進に多大な貢献をした。
<p><small>にしだ ゆきひろ</small> <u>西田 幸博</u></p> <p>日本放送協会放送技術研究所 フェロー</p>	長年にわたり情報通信審議会専門委員や国際電気通信連合無線通信部門第 6 研究委員会の議長・副議長等を歴任し、超高精細度テレビジョン映像方式や高ダイナミックレンジテレビジョン方式の勧告策定を主導するなど、放送技術の国際標準化に多大な貢献をした。

2 団体：2 件

(敬称略)

団体名	功績の概要
<p>公益社団法人移動通信基盤整備協会 (会長 <small>こばやし ひろし</small> 小林 宏)</p> <p>北海道旅客鉄道株式会社 (代表取締役社長 <small>しまだ おさむ</small> 島田 修)</p> <p>東日本旅客鉄道株式会社 (代表取締役社長 <small>ふかさわ ゆうじ</small> 深澤 祐二)</p> <p>東海旅客鉄道株式会社 (代表取締役社長 <small>かねこ しん</small> 金子 慎)</p> <p>西日本旅客鉄道株式会社 (代表取締役社長 <small>はせがわ かずあき</small> 長谷川 一明)</p> <p>九州旅客鉄道株式会社 (代表取締役社長執行役員 <small>あおやぎ としひこ</small> 青柳 俊彦)</p>	新幹線トンネルにおける携帯電話の通じない区間の解消に取り組み、乗客の利便性向上や非常時に備えた通信手段を確保するなど、電波利用環境の整備を推進し、電波利用の普及に尽力した。
<p>国立研究開発法人情報通信研究機構 鹿島宇宙技術センター (鹿島宇宙技術センター長 <small>たかはし たかし</small> 高橋 卓)</p>	日本を代表する観測局として鹿島 34 メートルパラボラアンテナを永きにわたり活用し、超長基線電波干渉法による太平洋プレート運動の計測をはじめ、数々の国際プロジェクトに参画したほか、国内外研究機関に技術移転を行なうことで、電波利用の研究開発基盤の発展に多大な貢献をした。