

第 75 回「電波の日」総務大臣表彰

1 個人：4 件

(敬称略)

| 氏 名 | 功績の概要 |
|---|--|
| い い まさこ 井伊 雅子 一橋大学 国際・公共政策大学院 教授 一橋大学 経済学研究科 教授 | 長年にわたり日本放送協会経営委員会委員を務め、同協会の経営に関する基本方針の審議等に当たり広い知識と経験をもって公共の福祉に関し公正な判断を行うなど、健全な民主主義の発達と我が国の放送行政の発展に多大な貢献をした。 |
| おおの ひでお 大野 英男 東北大学 総長特別顧問 | 半導体の消費電力を大幅に低減することにより、電池や電源を必要としない IoT 端末等の新たな無線システムを実現する基盤となるスピントロニクス技術の実用化に尽力し、我が国における電波利用の発展に多大な貢献をした。 |
| はせやま みき 長谷山 美紀 北海道大学 副学長 北海道大学 大学院情報科学研究院 教授 | 長年にわたり総務省が行う電波利用料による研究開発等の評価に携わり、公正かつ適正な評価を通じて電波有効利用技術の実用化及び社会実装に寄与し、国民共有の財産である有限希少な電波資源の拡大に多大な貢献をした。 |
| はやし しゅうや 林 秀弥 名古屋大学大学院 法学研究科 教授 | 電波監理審議会委員及び同審議会有効利用評価部会部会長として、電波及び放送に関する事項を審議するに当たり、公共の福祉に関し公正な判断を行うとともに部会の円滑な運営に尽力するなど、我が国の電波・放送行政の発展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 |
|---|---|
| 一般社団法人電波産業会 (会長 <small>しまだ たろう</small> 島田 太郎) | 長年にわたり電波の利用に関する調査研究や開発、標準規格の策定、コンサルティングや普及啓発活動を推進し、新たな電波利用システムの実用化やその普及促進に尽力するなど、我が国における電波産業の発展に多大な貢献をした。 |
| モバイルコンピューティング推進コンソーシアム (会長 <small>やすだ やすひこ</small> 安田 靖彦) | ワイヤレスネットワークの黎明期から長年にわたり標準化活動、普及啓発活動、人材育成などを通じ我が国におけるモバイルサービスの普及発展に多大な貢献をした。 |