第65回「電波の日」総務大臣表彰

1 個人: 4件 (敬称略: 五十音順)

氏 名	功績の概要
72 1	
<u>いとう すす</u> む	多年にわたり、情報通信審議会委員を務め、超高精細度
東京理科大学 電気電子情報工学科	テレビジョン放送やマルチメディア放送などの次世代放
	送サービスの実現に向けて主導的な役割を果たすなど、
宋京珪符入子 电X 电子间報工子符	放送技術の高度化を通じた我が国の放送の発展に多大な
	貢献をした。
	「電波政策ビジョン懇談会」座長として、2020 年代に向
たがや かずてる 多賀谷 一 照	けた電波政策の指針となるビジョン提示に向けて主導的
)	な役割を果たしたほか、多年にわたり情報通信審議会委
獨協大学 法学部 教授	員及び情報通信に関する検討会の座長を歴任するなど、
	情報通信及び電波行政の発展に多大な貢献をした。
	多年にわたり、電波監理審議会会長及び会長代理として、
はらしま ひろし 原島 博	電波及び放送に関する重要事項の調査審議に公平かつ的
	確な判断と有益な助言を行うとともに、同審議会の円滑
東京大学 名誉教授	な運営に尽力するなど、電波行政の発展に多大な貢献を
	した。
	ITS情報通信システム推進会議会長として、安全で便
たなべ ひろゆき 渡邉 浩之	利な道路交通社会の実現に向け、車車間通信等を用いる
	次世代ITSに関する我が国の研究開発及び標準化等の
ITS情報通信システム推進会議 会長	推進に精力的に取り組むとともに、特定非営利活動法人
トヨタ自動車株式会社 顧問	ITS Japan会長としてITSの普及に尽力する
	など、ITSの発展に多大な貢献をした。

2 団体: 1件 (敬称略)

団体名	功績の概要
一般社団法人 デジタル放送推進協会 (理事長 福田 俊男)	総務省テレビ受信者支援センター (通称:デジサポ)の 運営を通じて、周知広報活動及び受信相談を実施すると ともに、新たな難視世帯の恒久対策及び地デジ難視対策 衛星放送の実施に尽力するなど、地上テレビジョン放送 の円滑なデジタル移行に多大な貢献をした。