

第70回「電波の日」総務大臣表彰

別紙 1

1 個人：4件

(敬称略)

氏名	功績の概要
<p><small>あんどう まこと</small> 安藤 真</p> <p>東京工業大学 名誉教授</p>	<p>ミリ波をはじめとする高周波無線技術の発展に長年にわたり寄与するとともに、情報通信審議会委員や陸上無線通信委員会主査等として、我が国の電波利用の高度化に尽力し、電波行政の発展に多大な貢献をした。</p>
<p><small>たき まさお</small> 多気 昌生</p> <p>東京都立大学 名誉教授 同システムデザイン学部 特別先導教授</p>	<p>国際非電離放射線防護委員会委員や電波利用環境委員会主査等として、電波防護指針の策定等に長年にわたり寄与するとともに、生体電磁環境研究の発展に尽力され、我が国における安心・安全な電波利用の推進に多大な貢献をした。</p>
<p><small>つづく あいichirou</small> 都竹 愛一郎</p> <p>名城大学 理工学部 電気電子工学科 教授</p>	<p>長年にわたり放送技術の発展に寄与し、これまでFM同期放送、地上デジタルテレビジョン放送、CSデジタル放送の高度化、4K・8K放送等各種放送方式の技術的条件の策定に尽力するとともに、放送分野における国際標準化活動に多大な貢献をした。</p>
<p><small>なかざわ まさたか</small> 中沢 正隆</p> <p>東北大学 電気通信研究機構 特任教授</p>	<p>光通信技術の研究開発に長年にわたり取り組み、光通信の高度化に尽力し、情報通信の発展に寄与するとともに、東日本大震災の教訓を踏まえた災害に強い情報通信ネットワークや光・無線融合ネットワークの研究開発を推進するなど、電波利用の推進に多大な貢献をした。</p>

2 団体：2件

(敬称略)

団体名	功績の概要
<p>タイ王国 キングモンクット工科大学ラカバン校 (学長：スチャチャウィー ・スワンナサワット)</p>	<p>長年にわたり、宇宙天気に関する共同研究により、我が国の宇宙天気予報業務の高度化とアジア太平洋地域における宇宙天気研究の発展に多大な貢献をするとともに、創立以来60年にわたる情報通信分野における人材育成等の様々な協力を通じて、日タイの友好関係の深化に尽力した。</p>
<p>第5世代モバイル推進フォーラム (会長：吉田 進)</p>	<p>第5世代移動通信システムの実現に向けて産学官と連携し、国内外の技術動向の調査研究や標準化のほか、国際連携の強化等数多くの取組を推進するとともに、総務省の施策と協調した取組を通じ、日本における同システムの円滑な導入に多大な貢献をした。</p>