

## 8 学位取得・表彰

### 8.1 学位取得

氏名	論文題名	学位	大学名	取得年月日
守山 栄松	陸上移動通信における多重路伝搬特性およびダイバーシチ技術とその応用に関する研究	工博	電気通信大学	H19.6.30
高橋 幸雄	位置計測及び位置情報利用の信頼性に関する研究	情博	情報セキュリティ大学院大学	H20.3.22
飯草 恭一	Mathematical Modeling and Characterization of Variable-Reactor-Loaded Antennas	工博	東京工業大学	H20.3.26
有本 好徳	シングルモードファイバ結合による超高速空間光通信方式の研究	工博	電気通信大学	H20.3.24

### 8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
井上 真杉	H19.4.17	若手科学者賞	文部科学大臣	新世代移動通信に向けたメディアハンドオーバ技術の研究
石井 守	H19.4.17	科学技術賞	文部科学大臣	オーロラ画像インターネット配信による科学観測の理解増進
久保田 実	H19.4.17	科学技術賞	文部科学大臣	オーロラ画像インターネット配信による科学観測の理解増進
村山 泰啓	H19.4.17	科学技術賞	文部科学大臣	オーロラ画像インターネット配信による科学観測の理解増進
井口 俊夫	H19.4.17	科学技術賞	文部科学大臣	衛星搭載レーダを用いた降雨強度推定アルゴリズムの開発研究
今村 國康	H19.5.30	情報処理学会業績賞	(社)情報処理学会	高精度・高信頼NTPサービス技術の確立に関する業績は極めて顕著であり、産業分野への貢献が大きいと認められたため
井上 真杉	H19.5.30	情報処理学会平成18年度論文賞	(社)情報処理学会	論文「大規模モバイルネットワークのための分散型マイクロモビリティに関する研究」が優秀と認められたため
児島 史秀	H19.6.1	「電波の日」近畿総合通信局長表彰	近畿総合通信局長	デジタル防災無線用無線中継システムに関する検討会において、電波伝播実験の実施に積極的に取り組むなど電波利用の発展に多大な貢献をしたため
飯草 恭一	H19.6.21	平成18年度アンテナ・伝播研究専門委員会最多発表賞	(社)電子情報通信学会アンテナ・伝播研究専門委員会	平成18年度アンテナ・伝播研究会において最多の発表を行ったため
早瀬 潤子	H19.6.21	DPC'07 Poster Prize	DPC'07	科学的内容及び明晰な発表という点で優秀な研究であったため
登坂 俊英	H19.6.22	電子情報通信学会若手優秀発表賞	(社)電子情報通信学会環境電磁工学研究専門委員会	講演「PCディスプレイから漏洩する情報を含んだ電磁波の評価法」が受賞に相応しいと認められたため
成瀬 康	H19.6.23	日本生体磁気学会研究奨励賞	日本生体磁気学会	第22回日本生体磁気学会大会において優れた研究発表を行ったため
田中 正人	H19.6.27	電波功績賞	(社)電波産業会	ブレード同期方式等の技術開発により、非常災害時等に重要となるヘリコプターと通信衛星間の円滑な通信を実現し、電波の有効利用に大きく貢献したため
李 還幫	H19.6.27	電波功績賞	(社)電波産業会	ブレード同期方式等の技術開発により、非常災害時等に重要となるヘリコプターと通信衛星間の円滑な通信を実現し、電波の有効利用に大きく貢献したため