

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

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
佐藤 正樹	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
藤野 義之	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
平良 真一	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
三浦 周	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
蓑輪 正	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
宮澤 高也	H19.6.30	安藤博記念学術奨励賞	(財)安藤研究所	「光符号分割多元接続方式を用いた光ファイバ/光空間通信システムの構築に関する研究」が独創性と将来性があると認められたため
滝澤 修	H19.7.8	RobocupRescue Robot League SICE International Award	(社)計測自動制御学会	ロボカップ世界大会において、他大学等と共同で開発中の被災者探索ロボット「Kenaf」が走破性能のカテゴリで世界第1位となったため
和田 尚也	H19.7.9	Best Paper Award	OECC/IOOC組織委員会	OECC/IOCC2007において発表された論文の中で最も優秀と評価されたため
宮崎 哲弥	H19.7.9	Best Paper Award	OECC/IOOC組織委員会	OECC/IOCC2007において発表された論文の中で最も優秀と評価されたため
吉岡 克成	H19.8.6	Best Paper Award	The Technical Program Committee of The Joint Workshop on Information Security	採択論文の中で特に優秀な論文と認められたため
滝澤 修	H19.8.9	BEST PAPER AWARD	IARIA	講演「On the Performance of a Hybrid Wireless Network for Emergency Communications in Disaster Areas」が優れていたため
Hoang Nam Nguyen	H19.8.9	BEST PAPER AWARD	IARIA	講演「On the Performance of a Hybrid Wireless Network for Emergency Communications in Disaster Areas」が優れていたため
行田 弘一	H19.8.9	BEST PAPER AWARD	IARIA	講演「On the Performance of a Hybrid Wireless Network for Emergency Communications in Disaster Areas」が優れていたため
岡田 和則	H19.8.9	BEST PAPER AWARD	IARIA	講演「On the Performance of a Hybrid Wireless Network for Emergency Communications in Disaster Areas」が優れていたため
小嶋 秀樹	H19.8.24	The Robots at Play Prize 2007	Robots At Play	KEEPONが最もプレイフルかつインタラクティブなロボットシステムと認められたため
小嶋 秀樹	H19.8.29	Best Interactive Demonstration Session Award	IEEE RO-MAN 2007	KEEPONを使用したデモが最もインタラクティブであると認められたため
笹川 清隆	H19.9.4	応用物理学会講演奨励賞	(社)応用物理学会	論文「PPMgLNDディスク型光共振器による第三高調波発生」が優秀と認められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
赤羽 浩一	H19.9.4	応用物理学会講演奨励賞	(社)応用物理学会	論文「Si (001) 基板上面発光デバイスに向けた AlGaSb/AISb DBR構造の作製」が優秀と認められたため
長野 重夫	H19.9.6	電気学会優秀論文発表賞	(社)電気学会	平成18年東京支部連合研究会において発表した論文が優秀であったため
盛岡 敏夫	H19.9.11	電子情報通信学会フェロー称号	(社)電子情報通信学会	通信ソサイエティ英文論文誌のグローバル化に対する貢献において極めて顕著な功績をあげたため
荘司 洋三	H19.9.11	電子情報通信学会第10回エレクトロニクスソサイエティ賞	(社)電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ	ミリ波自己ヘテロダイン伝送技術に関する研究
田中 正人	H19.9.11	電子情報通信学会功労顕彰状	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	通信ソサイエティにおける研究専門委員会運営に関する献身的活動が、学術交流活性化へ多大な寄与をしたと認められたため
原田 博司	H19.9.11	電子情報通信学会功労顕彰状	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	通信ソサイエティにおける研究専門委員会運営に関する献身的活動が、学術交流活性化へ多大な寄与をしたと認められたため
木村 和宏	H19.9.11	電子情報通信学会活動功労賞	(社)電子情報通信学会通信ソサイエティ	通信ソサイエティにおける企画運営等に関する献身的活動が、学術交流活性化へ多大な寄与をしたと認められたため
井戸 哲也	H19.9.22	日本物理学会若手奨励賞	(社)日本物理学会	研究「中性Sr原子のレーザー冷却技術の開発と光格子原子時計の実現」が若手奨励賞に相応しいと認められたため
東脇 正高	H19.10.17	The Young Scientist Award	ISCS2007	GaN系高移動度トランジスタの開発に貢献したため
田中 健二	H19.11.8	Best Poster Presentation Award	Asia-pacific Society for Computers in Education	ICCE2007での発表「A Comparative Analysis of Learner Awareness between Multi-point Connections in a Videoconferencing Class」が優秀であったため
大須理英子	H19.11.15	ICONIP2007 Best Paper Award	ICONIP2007	論文「Conflicting Visual and Proprioceptive Reflex Responses during Reaching Movements」が優秀と認められたため
David Franklin	H19.11.15	ICONIP2007 Best Paper Award	ICONIP2007	論文「Conflicting Visual and Proprioceptive Reflex Responses during Reaching Movements」が優秀と認められたため
班 涛	H19.11.15	ICONIP2007 Best Paper Award	ICONIP2007	論文「Using Genetic Algorithm to Balance the D-Index Algorithm for Metric Search」が優秀と認められたため
原井 洋明	H19.11.29	Young Researcher Award,2007 (Outstanding Young Researcher)	IEEE Communications Society, Asia-Pacific Board	Research on Designs of Optical Packet-switched and Circuit-switched Networks
小嶋 秀樹	H19.12.5	HAI-2006 Outstanding Research Award	HAIシンポジウム2006	研究「療養・保育の現場でのヒューマンロボットインタラクション」が最も優れていると認められたため
川西 哲也	H19.12.5	第23回光産業技術振興協会櫻井健二郎氏記念賞	(財)光産業技術振興協会	集積型ニオブ酸リチウムを用いる光単側帯波発生の進行波型変調デバイスの提案・実証、各種高速多値変調実証等の開発により、次世代光通信分野の研究開発に多大な貢献をしたと認められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
井筒 雅之	H19.12.5	第23回光産業技術振興協会櫻井健二郎氏記念賞	(財)光産業技術振興協会	集積型ニオブ酸リチウムを用いる光単側帯波発生の進行波型変調デバイスの提案・実証、各種高速多値変調実証等の開発により、次世代光通信分野の研究開発に多大な貢献をしたと認められたため
衛藤 将史	H20.1.23	SCIS論文賞	(社)電子情報通信学会情報セキュリティ研究専門委員会	論文「スペクトラム解析を用いたマルウェアの類似性検査手法の提案」が優秀と認められたため
Roberto Lopez-Gulliver	H20.3.4	インタラクティブ発表賞	(社)情報処理学会	発表「広視野角なレンズアレイの提案による箱形立体ディスプレイの検討」が優秀と認められたため
吉田 俊介	H20.3.4	インタラクティブ発表賞	(社)情報処理学会	発表「広視野角なレンズアレイの提案による箱形立体ディスプレイの検討」が優秀と認められたため
井之上直己	H20.3.4	インタラクティブ発表賞	(社)情報処理学会	発表「広視野角なレンズアレイの提案による箱形立体ディスプレイの検討」が優秀と認められたため
矢野 澄男	H20.3.4	インタラクティブ発表賞	(社)情報処理学会	発表「広視野角なレンズアレイの提案による箱形立体ディスプレイの検討」が優秀と認められたため
小川 博世	H20.3.11	前島賞	(財)通信協会	ミリ波通信システム技術・研究開発の推進
松井 敏明	H20.3.11	前島賞	(財)通信協会	ミリ波デバイス技術の開拓及びその発展への貢献
登坂 俊英	H20.3.17	エレクトロニクス実装学会研究奨励賞	(社)エレクトロニクス実装学会	論文「DFFCを用いた異方性試料のシールド効果測定法」が優秀と認められたため
梅野 健	H20.3.17	第23回電気通信普及財団賞	(財)電気通信普及財団	著書「複雑系と通信」(共立出版,2007)他2点の研究成果に対して
河井 寛記	H20.3.19	電子情報通信学会学術奨励賞	(社)電子情報通信学会	講演「平面波曝露による妊娠1ヶ月の女性モデル内のSAR評価」「平面波曝露による妊娠4週の女性モデル内のSAR評価」が受賞にふさわしいと認められたため
河原 大輔	H20.3.19	言語処理学会第13回年次大会最優秀発表賞	言語処理学会	発表「大規模日本語ウェブ文書を対象とした開放型検索エンジン基盤の構築」が最優秀と認められたため
河原 大輔	H20.3.19	言語処理学会2007年論文賞	言語処理学会	論文「自動構築した大規模格フレームに基づく構文・格解析の統合的確率モデル」が特に優秀と認められたため
井佐原 均	H20.3.23	第七回徳川宗賢賞萌芽賞	社会言語科学会	第21回社会言語科学会研究大会での発表が学術的に優れたものと認められたため
土屋 昌弘	H20.3.25	JPSJ Papers of Editors' Choice	(社)日本物理学会	論文「Ultrafast Response Induced by Interference Effects between Weakly Confined Exciton States」が注目論文として採択されたため
菅野 敦史	H20.3.25	JPSJ Papers of Editors' Choice	(社)日本物理学会	論文「Ultrafast Response Induced by Interference Effects between Weakly Confined Exciton States」が注目論文として採択されたため
佐々木雅英	H20.3.25	JPSJ Papers of Editors' Choice	(社)日本物理学会	論文「Ultrafast Response Induced by Interference Effects between Weakly Confined Exciton States」が注目論文として採択されたため
成瀬 誠	H20.3.28	応用物理学会光学論文賞	(社)応用物理学会	平成19年度に発表した論文が、光学の進歩に多大な寄与をした優秀なものと認められたため