

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
奥井 誠人	立体テレビジョンの高画質化に関する研究	工博	東京工業大学	H18.9.30
五十嵐喜良	MFレーダーによる中間圏・下部熱圏のダイナミクスに関する研究	情博	京都大学	H18.12.5
笠井 克幸	Studies on Nonclassical Light Using Optical Parametric Oscillators	工博	名古屋大学	H19.2.28
早坂 和弘	蓄積イオンと量子化された電磁場の相互作用制御に関する研究	理博	大阪大学	H19.3.23
梅澤 猛	モバイルコンピューティング環境における周辺情報提示手法に関する研究	工博	慶応義塾大学	H19.3.23
豊田 雅宏	地上衛星間レーザー伝送に関する研究	工博	千葉大学	H19.3.26
三科 智之	ホログラフィの電子的立体表示に関する研究	工博	東京工業大学	H19.3.26

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
谷岡 大祐	H18.4.17	創意工夫功労者賞	文部科学大臣	若年層を対象としたアウトリーチ活動の改善
寺田健次郎	H18.4.17	創意工夫功労者賞	文部科学大臣	研究交流用TV会議システムの改善
原田 博司	H18.4.18	若手科学者賞	文部科学大臣	無線通信工学分野におけるソフトウェア無線技術の研究
浜口 清	H18.4.18	若手科学者賞	文部科学大臣	無線通信分野における電波有効利用システムの研究
外林 秀之	H18.4.18	若手科学者賞	文部科学大臣	光ネットワーク分野における超高速光処理基盤技術の研究
川西 哲也	H18.4.18	若手科学者賞	文部科学大臣	光技術分野における超高速光周波数・スペクトル制御の研究
島影 尚	H18.4.21	日本学術振興会第146委員会賞	独立行政法人日本学術振興会	as-grownのMgB2接合におけるSIS動作実現の業績
小山 泰弘	H18.4.26	IDEA賞	Internet2	Internet2のメンバーミーティングにおいて共同で実施したVery High Speed VLBI(e-VLBI)が受賞対象として選定されたため。
大堂 雅之	H18.5.17	日本ITU協会賞国際活動奨励賞	財団法人日本ITU協会	28/31GHz帯高々度プラットホーム局にかかわる周波数共用/両立性の研究に従事し、計6本の新勧告作成に寄与した。
三科 智之	H18.5.20	映像情報メディア学会藤尾フロンティア賞	社団法人映像情報メディア学会	フレネルホログラムにおいて、フレネル領域の理論解析と高次回折光の積極的利用により妨害光除去と視域拡大を可能にした。
原田 博司	H18.5.27	電子情報通信学会業績賞	社団法人電子情報通信学会	ソフトウェア無線技術を用いたマルチモード無線機に関する先駆的研究・開発・普及促進
井上 真杉	H18.5.30	情報処理学会平成17年度論文賞	社団法人情報処理学会	論文「シームレス通信環境のためのコンテキスト情報を利用したネットワーク・アプリケーション制御機構」が優秀と認められたため。
古川 英昭	H18.5.31	レーザー学会第26回年次大会優秀論文発表賞	社団法人レーザー学会	論文「光拡散符号化処理システムを用いた10 Gbit/sASK光ラベルのGold符号変換の実証」が優秀と認められたため。
兼岩 憲	H18.6.8	人工知能学会2005年度論文賞	社団法人人工知能学会	論文「形式オントロジーと順序ソート論理の拡張」が優秀と認められたため。
加藤 義清	H18.6.8	人工知能学会記念事業賞	社団法人人工知能学会	「AI若手研究者のためのキャリアデザイン能力育成事業〈幸福な研究人生に至る道〉」が最優秀と認められたため。
篠塚 隆	H18.6.15	IEC1906賞	IEC	振幅確率分布(APD)を用いた測定方法及び測定器の仕様制定のプロジェクトに関して、APD測定法規格化への多大な貢献に対する功績のため。
宮崎 哲弥	H18.7.4	経済産業大臣賞	経済産業省	JGN II光ファイバテストベッド上での超高速160Gb/S光信号伝送実験の共著論文が評価されたため。
宮地 利幸	H18.7.7	情報処理学会ヤングリサーチ賞	社団法人情報処理学会マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム実行委員会	DICOMO2006で発表した論文「ネットワーク実験支援システムに必要な機能と設定記述」が優秀と認められたため。

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
宮森 恒	H18.7.13	日本データベース学会論文賞	日本データベース学会	論文「番組実況チャットに基づく視聴者視点を利用した放送番組のビュー生成」が優秀と認められたため。
荒井 賢一	H18.8.17	IEEE/EMC 年間最優秀論文賞	IEEE	2006IEEE EMCシンポジウムにおいて、投稿した論文が最優秀論文賞を受賞したため。
太田 博康	H18.8.17	IEEE/EMC 年間最優秀論文賞	IEEE	2006IEEE EMCシンポジウムにおいて、投稿した論文が最優秀論文賞を受賞したため。
村上 陽平	H18.8.25	人工知能学会全国大会優秀賞	社団法人人工知能学会	発表「言語グリッド(Language Grid)の構想」は全国大会優秀賞の受賞にふさわしいと認められたため。
東脇 正高	H18.8.29	応用物理学会論文賞(JJAP論文賞)	社団法人応用物理学会	応用物理学に関する優れた論文を発表したため。
原田 博司	H18.9.19	Best Paper Award	WPMC	発表した論文が当該会議のBest Paper Award基準に合致したため。
杉山 功	H18.9.20	Best Paper Award	社団法人電子情報通信学会通信ソサイエティ	論文「Estimation of Radiated Power of Radio Transmitters Using a Reverberation Chamber」が優秀と認められたため。
行田 弘一	H18.9.20	電子情報通信学会活動功労賞	社団法人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活動が、学術交流活性化へ多大な寄与を与えたと認められたため。
田中 正人	H18.9.20	電子情報通信学会フェロー称号	社団法人電子情報通信学会	衛星通信システムと衛星通信用アンテナの研究開発に対する貢献
盛岡 敏夫	H18.9.20	電子情報通信学会功労顕彰状	社団法人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編集委員会運営に関する活動が、学術交流活性化へ多大な寄与を与えたと認められたため。
井上 真杉	H18.9.20	電子情報通信学会活動功労賞	社団法人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及び論文誌編集に関する活動が、学術交流活性化へ多大な寄与を与えたと認められたため。
藤野 義之	H18.9.20	電子情報通信学会活動功労賞	社団法人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活動が、学術交流活性化へ多大な寄与を与えたと認められたため。
篠塚 隆	H18.9.20	Best Paper Award	社団法人電子情報通信学会通信ソサイエティ	論文「Estimation of Radiated Power of Radio Transmitters Using a Reverberation Chamber」が優秀と認められたため。
田中 健二	H18.10.6	日本ITU協会国際協力奨励賞	財団法人日本ITU協会	大規模災害時の災害復興支援及び被災者救援のための緊急救援システムの開発を手がけ、開発途上国の情報通信・放送の発展に貢献したため。
矢入 郁子	H18.10.20	ドコモ・モバイル・サイエンス賞	NPO 法人 モバイル・コミュニケーション・ファンド	歩行空間のバリア・バリアフリー情報を提供するユニバーサルデザインデータ属性を持つ歩行者支援GISの開発と実用化
宮内 哲	H18.11.26	Session Best Presentation Award	ISCIA	セッションにおいて最も優れたプレゼンテーションを行ったため。
竹澤 寿幸	H18.12.4	電子情報通信学会論文賞	社団法人電子情報通信学会情報・システムソサイエティ	論文「翻訳一対比較法の提案とその自動化」が、優秀な連作論文と認められたため。
大井隆太郎	H18.12.12	映像情報メディア学会優秀研究発表賞	社団法人映像情報メディア学会	講演「実写を入力としたフレネルホログラムの空間表示」が優秀研究発表賞にふさわしいと認められたため。
野口 裕	H18.12.15	Outstanding Poster Presentation Award	ICNME	ICNME2006国際会議におけるポスター発表が優れていたため。

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
久保田 徹	H18.12.15	Outstanding Poster Presentation Award	ICNME	ICNME2006国際会議におけるポスター発表が優れていたため。
大友 明	H18.12.15	Outstanding Poster Presentation Award	ICNME	ICNME2006国際会議におけるポスター発表が優れていたため。
齋藤 享	H18.12.16	Best Paper Award	MST-11	発表「Imaging Observations of Mid-latitude Ionospheric Irregularities by MU Radar Ultra-Multi channel System」が優れていたため。
滝澤 修	H18.12.16	計測自動制御学会 SI2006優秀講演賞	社団法人計測自動制御学会	講演「ハイブリッド無線タグを用いた被災情報共有システムの開発」が優秀と認められたため。
関戸 衛	H18.12.16	計測自動制御学会 SI2006優秀講演賞	社団法人計測自動制御学会	講演「Itokawa接近時のHAYABUSAの相対VLBI観測による遅延補正精度の評価」が優秀であると認められたため。
市川 隆一	H18.12.16	計測自動制御学会 SI2006優秀講演賞	社団法人計測自動制御学会	講演「Itokawa接近時のHAYABUSAの相対VLBI観測による遅延補正精度の評価」が優秀であると認められたため。
外林 秀之	H19.1.1	The ICO Prize for 2006	INTERNATIONAL COMMISSION FOR OPTICS	超広帯域・超高速フォトニックデバイスの開発及びそれらのフォトニックネットワークへの応用における顕著な貢献
澤井 秀文	H19.2.6	IEEE Senior Member	IEEE	電気・電子技術分野における多大な貢献、特に音声認識技術の研究開発と進化的計算理論の分野における先駆的な貢献
河原 大輔	H19.3.6	情報処理学会山下記念研究賞	社団法人情報処理学会	論文「高性能計算環境を用いたWebからの大規模格フレーム構築」が優秀と認められたため。
登坂 俊英	H19.3.21	電子情報通信学会学術奨励賞	社団法人電子情報通信学会	講演「プリンタからの印字情報再現に関する基礎実験」2焦点型楕円キャビティを用いたシールド効果測定法が受賞にふさわしいと認められたため。
沢田 浩和	H19.3.21	電子情報通信学会学術奨励賞	社団法人電子情報通信学会	講演「CLEAN法を用いた60GHz帯屋内伝播の分析」が受賞にふさわしいと認められたため
河原 大輔	H19.3.21	言語処理学会第12回年次大会最優秀発表賞	言語処理学会	言語処理学会第12回年次大会にて発表の研究発表が最優秀と認められたため。
井佐原 均	H19.3.21	言語処理学会第12回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	言語処理学会第12回年次大会にて発表の研究発表が特に優秀と認められたため。
内元 清貴	H19.3.21	言語処理学会第12回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	言語処理学会第12回年次大会にて発表の研究発表が特に優秀と認められたため。
張 玉潔	H19.3.21	言語処理学会第12回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	言語処理学会第12回年次大会にて発表の研究発表が特に優秀と認められたため。
黒田 航	H19.3.21	言語処理学会第12回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	言語処理学会第12回年次大会にて発表の研究発表が特に優秀と認められたため。
滝沢 賢一	H19.3.21	電子情報通信学会学術奨励賞	社団法人電子情報通信学会	誤り訂正符号化を用いた測距方法に関する一検討
長岡 智明	H19.3.21	電子情報通信学会学術奨励賞	社団法人電子情報通信学会	妊娠女性の高分解能数値モデル開発とSAR解析