

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
兵藤 一宏	那須電波トランジェント探査における赤緯32°から42°の1.4 GHz電波アトラス	工博	早稲田大学	H20.4.24
岩間 司	高速ネットワーク環境下における高精度時刻配信・同期技術に関する研究	工博	電気通信大学	H20.6.30
花土ゆう子	原子時系発生システムの高度化に関する研究	工博	電気通信大学	H20.6.30
鳥山 裕史	通信ネットワークによる時刻配信の高精度化に関する研究	工博	電気通信大学	H20.9.30
中村 真帆	ニューラルネットを用いた東京上空における電離圏変動及び電離圏嵐予測システムの開発	工博	信州大学	H20.9.30

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
荘司 洋三	H20.4.15	若手科学者賞	文部科学大臣	無線通信工学分野におけるミリ波帯高能率無線通信技術の研究
井戸 哲也	H20.4.15	若手科学者賞	文部科学大臣	中性Sr（ストロンチウム）原子のレーザ冷却とその無反跳高分解能分光の研究
杉浦 孔明	H20.5.5	ロボカップ@ホームリーグ優勝	ロボカップジャパンオープン2008沼津開催委員会	玉川大・電気通信大と組織したチーム「eR@sers（イレイサーズ）」が優勝した。
岩橋 直人	H20.5.5	ロボカップ@ホームリーグ優勝	ロボカップジャパンオープン2008沼津開催委員会	玉川大・電気通信大と組織したチーム「eR@sers（イレイサーズ）」が優勝した。
村上 誉	H20.5.13	Innovations in NGN Kaleidoscope Academic Conference Geneva, 12-13 May 2008	The Telecommunication Standardization Sector of ITU (ITU-T)	論文「Architecture and business model of open heterogeneous mobile network」が優秀と認められたため
原田 博司	H20.5.13	“Innovations in NGN” Kaleidoscope Academic Conference Geneva, 12-13 May 2008	The Telecommunication Standardization Sector of ITU (ITU-T)	論文「Architecture and business model of open heterogeneous mobile network」が優秀と認められたため
加藤 修三	H20.5.13	Innovations in NGN Kaleidoscope Academic Conference Genova, 12-13 May 2008	The Telecommunication Standardization Sector of ITU (ITU-T)	論文「Architecture and business model of open heterogeneous mobile network」が優秀と認められたため
長谷川幹雄	H20.5.13	Innovations in NGN Kaleidoscope Academic Conference Genova, 12-13 May 2008	The Telecommunication Standardization Sector of ITU (ITU-T)	論文「Architecture and business model of open heterogeneous mobile network」が優秀と認められたため
村田 嘉利	H20.5.13	Innovations in NGN Kaleidoscope Academic Conference Genova, 12-13 May 2008	The Telecommunication Standardization Sector of ITU (ITU-T)	論文「Architecture and business model of open heterogeneous mobile network」が優秀と認められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
奥井 誠人	H20.5.23	HODIC鈴木・岡田賞	ホログラフィック・ディスプレイ研究会	ホログラフィックの分野で優れた研究により、多くの論文を発表し、その分野で活躍しているため
三科 智之	H20.5.23	HODIC鈴木・岡田賞	ホログラフィック・ディスプレイ研究会	ホログラフィックの分野で優れた研究により、多くの論文を発表し、その分野で活躍しているため
大井隆太朗	H20.5.23	HODIC鈴木・岡田賞	ホログラフィック・ディスプレイ研究会	ホログラフィックの分野で優れた研究により、多くの論文を発表し、その分野で活躍しているため
安藤 広志	H20.5.27	The Best Paper Award	IEEE Human System Interaction Conference 2008	発表した論文がCognitive Modelingの発表分野で最も優秀と認められたため
LIU Juan	H20.5.27	The Best Paper Award	IEEE Human System Interaction Conference 2008	発表した論文がCognitive Modelingの発表分野で最も優秀と認められたため
宮崎 哲弥	H20.6.12	第3回フォトニックネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会フォトニックネットワーク研究会	論文「10ギガビットイーサネット/80ギガビット光パケット変換器を用いたIP over光パケットスイッチネットワーク」がフォトニックネットワーク技術の発展に大きく寄与したため
和田 尚也	H20.6.12	第3回フォトニックネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会フォトニックネットワーク研究会	論文「10ギガビットイーサネット/80ギガビット光パケット変換器を用いたIP over光パケットスイッチネットワーク」がフォトニックネットワーク技術の発展に大きく寄与したため
古川 英昭	H20.6.12	第3回フォトニックネットワーク研究賞	(社)電子情報通信学会フォトニックネットワーク研究会	論文「10ギガビットイーサネット/80ギガビット光パケット変換器を用いたIP over光パケットスイッチネットワーク」がフォトニックネットワーク技術の発展に大きく寄与したため
辻 宏之	H20.6.19	電子情報通信学会功労賞	(社)電子情報通信学会アンテナ・伝播研究専門委員会	アンテナ伝播研究専門委員会における論文委員会委員としての献身的活動が学術交流活性化に寄与した
妹尾 孝憲	H20.6.21	画像電子学会最優秀論文賞	画像電子学会	論文「多視点映像の視差補償予測の検討」が特に優秀と認められたため
フェルディナンド ペパー	H20.7.1	Best Paper Award	Automata 2008: EPSRC Workshop on Cellular Automaton Theory and Applications	当該学会における口頭発表及び論文内容に対し委員会と参加者により最優秀論文として評価されたため
井上 大介	H20.7.10	Best Paper Award	The Technical Program Committee of The 3rd Joint Workshop on Information Security	論文「Malware Sandbox Analysis for Extracting Exploit Codes」が優秀と認められたため
衛藤 将史	H20.7.10	Best Paper Award	The Technical Program Committee of The 3rd Joint Workshop on Information Security	論文「Malware Sandbox Analysis for Extracting Exploit Codes」が優秀と認められたため
中尾 康二	H20.7.10	Best Paper Award	The Technical Program Committee of The 3rd Joint Workshop on Information Security	論文「Malware Sandbox Analysis for Extracting Exploit Codes」が優秀と認められたため

8 学位取得・表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
杉浦 孔明	H20.7.20	First Place in RoboCup@Home	RoboCup Federation	玉川大・電気通信大と組織したチーム「eR@sers (イレイサーズ)」が優勝した。
岩橋 直人	H20.7.20	First Place in RoboCup@Home	RoboCup Federation	玉川大・電気通信大と組織したチーム「eR@sers (イレイサーズ)」が優勝した。
長岡 智明	H20.8.7	URSI Young Scientist Award	URSI	数値人体モデルを用いた高精度な人体曝露量推定に関する研究成果が認められたため
陣 英克	H20.8.12	URSI Young Scientist Award	URSI	磁気嵐時における電離圏の乱れの特徴及びその要因について、TECとイオノゾンの観測及び数値シミュレーションを用いて調べた内容が評価されたため
杉浦 孔明	H20.8.20	電子・情報・システム部門大会奨励賞	(社)電気学会	「移動ロボットのための複数のタスク環境における学習に適した形態の設計法」による部門大会活性化への貢献
鈴木龍太郎	H20.8.22	情報処理学会優秀論文賞	(社)情報処理学会	DICOMO2008で発表した論文「転送リストを用いた高効率・低負荷フラッシング方式の提案」が優秀と認められたため
松島 裕一	H20.9.2	応用物理学会フェロー表彰	(社)応用物理学会	高性能光通信デバイスの開発と海底光伝送システムへの適用
岩井 宏徳	H20.9.12	広野賞	レーザ・レーダ研究会	発表論文「ドップラーライダーによる蔵王おろしの観測」が優秀な発表と認められたため
沖縄亜熱帯計測技術センター	H20.9.12	第137回水路記念日海上保安庁長官表彰	海上保安庁	石垣島及び与那国島にて運用している遠距離海洋レーダのデータを海上保安庁へH14年から提供していることに対する感謝状
藤井 勝巳	H20.9.17	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に寄与した
辻 宏之	H20.9.17	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論文誌編集に関する献身的活動が学術交流活性化に寄与した
川瀬成一郎	H20.10.31	前島賞	(財)通信協会	宇宙電波監視技術の開発
丸山 隆	H20.10.31	前島賞	(財)通信協会	衛星測位精度向上のための電波伝搬障害予報技術の開発
中田 潤也	H20.11.12	UBICOMM2008 Best Paper Award	The International Academy, Research and Industry Association (IARIA)	論文「Distributed Emulator for a Pedestrian Tracking System Using Active Tags」が優秀な論文と認められたため
鈴木龍太郎	H20.11.13	Outstanding Service Award	2008 JUSTSAP-PISCES SYMPOSIUM STEERING COMMITTEE	日米連携テーマの提案及びJUSTSAPセッションテーマ進展への重要なステップとなる成果報告
TENG Rui	H20.12.2	第6回QoSワークショップ優秀ポスター賞	(社)電子情報通信学会コミュニケーションクオリティ研究会	発表「An Efficient MAC Protocol for Reliable Networked Control in Home Network Systems」が優秀ポスター賞に選ばれた。
河原 大輔	H21.3.4	言語処理学会第14回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	発表「類似性を用いない並列構造解析」が優秀と認められたため
黒橋 禎夫	H21.3.4	言語処理学会第14回年次大会優秀発表賞	言語処理学会	発表「類似性を用いない並列構造解析」が優秀と認められたため
橋本 力	H21.3.4	言語処理学会2008年論文賞	言語処理学会	論文「基本語ドメイン辞書の構築と未知語ドメイン推定を用いたブログ自動分類法への応用」が優秀と認められたため
黒橋 禎夫	H21.3.4	言語処理学会2008年論文賞	言語処理学会	論文「基本語ドメイン辞書の構築と未知語ドメイン推定を用いたブログ自動分類法への応用」が優秀と認められたため
中川 哲治	H21.3.11	山下記念研究賞	(社)情報処理学会	論文「ギブスサンプリングを用いた係り受け解析」が優秀と認められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
中川 晋一	H21.3.11	平成20年度情報処理学会学会活動貢献賞	(社)情報処理学会	学会誌編集への貢献
武岡 正裕	H21.3.27	日本物理学会若手奨励賞	(社)日本物理学会	研究業績「光の量子測定の物理的構成法に関する理論研究」が受賞に相応しいものと認められたため