

8 学位取得・表彰

8.1 学位取得

氏名	論文題目	学位	大学名	取得年月日
後藤 忠広	GPUを用いた時刻比較用ソフトウェア GPS受信機の開発に関する研究	工博	電気通信大学	H26.3.24
笠間 貴弘	A Study on Malware Analysis Leveraging Sandbox Evasive Behaviors	工博	横浜国立大学	H26.3.26

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
井上 振一郎	2013/4/1	応用物理学会春季学術講演会 Poster Award	公益社団法人応用物理学会	応用物理学会春季学術講演会において、「EOポリマー/Si融合型フォトニック結晶スローライト光変調器の動作実証」の題目で発表した内容が、応用物理学の発展に貢献しうる極めて優れた研究成果であると認められたため
滝沢 賢一	2013/4/7	The IEEE Standards Association acknowledge with appreciation	IEEE Standards Association	IEEE Standard 802.15.6TM-2012 に対する貢献
伊藤 和義	2013/4/15	創意工夫功労者賞	文部科学大臣	ペーパーレス化による研究評価作業の改善による貢献
佐野 千歳	2013/4/15	創意工夫功労者賞	文部科学大臣	ペーパーレス化による研究評価作業の改善による貢献
寺田 健次郎	2013/4/15	創意工夫功労者賞	文部科学大臣	ペーパーレス化による研究評価作業の改善による貢献
細川 瑞彦	2013/4/16	科学技術賞	文部科学大臣	正確さと信頼性を高めた標準時システムの開発
花土ゆう子	2013/4/16	科学技術賞	文部科学大臣	正確さと信頼性を高めた標準時システムの開発
今村 國康	2013/4/16	科学技術賞	文部科学大臣	正確さと信頼性を高めた標準時システムの開発
熊谷 基弘	2013/4/16	科学技術賞	文部科学大臣	正確さと信頼性を高めた標準時システムの開発
伊東 宏之	2013/4/16	科学技術賞	文部科学大臣	正確さと信頼性を高めた標準時システムの開発
古川 英昭	2013/4/16	若手科学者賞	文部科学大臣	光パケットと光バスを統合したネットワーク基盤技術の研究
成瀬 誠	2013/4/25	Journal of Optics, "Highlights of 2012" collection	IOP Publishing	IOP Publishingが発行する学術雑誌"Journal of Optics"にて2012年発表した論文が評価されたため
辻 宏之	2013/5/14	通信ソサイエティマガジン特別賞	一般社団法人電子情報通信学会	「地デジアンテナ自作コンテスト」企画は通信ソサイエティマガジンの目標とする学術の交流・広報活動に多大なる貢献を果たしたと認められた

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
江口 智之	2013/5/15	Concept Mapping MPA Scholar Award	Western Michigan University School of Public and Administration	公的セクターにおける予算に関するコンセプトを比較・まとめたマップが優秀だと認められたため
渡邊 聡一	2013/5/17	電子情報通信学会シニア会員称号	一般社団法人電子情報通信学会	生体電磁環境に関する研究開発に関して、継続的な貢献が認められ、電子情報通信学会への貢献が大きいため
渡邊 聡一	2013/5/17	第41回 日本ITU協会賞 国際活動奨励賞	一般財団法人日本ITU協会	世界情報社会サミットにおける基本宣言及び行動計画の実現を含む ITU 諸活動への貢献が、今後本領域において継続して寄与することが期待されるものとして認められたため
濱田 リラ	2013/5/17	第41回 日本ITU協会賞 国際活動奨励賞	一般財団法人日本ITU協会	世界情報社会サミットにおける基本宣言及び行動計画の実現を含む ITU 諸活動への貢献が、今後本領域において継続して寄与することが期待されるものとして認められたため
石上 忍	2013/5/17	電子情報通信学会シニア会員称号	一般社団法人電子情報通信学会	電子情報通信学会がスコープとする学問・技術又は関連する事業に関して継続的な貢献が認められ、称号を贈呈された
福永 香	2013/5/24	塗装工学編集委員長賞	日本塗装技術協会	塗装工学誌に発表した「テラヘルツ波を用いたガスタービン用遮熱コーティングの非破壊検査技術」が特に優秀と認められたため
水野 麻弥	2013/5/24	塗装工学編集委員長賞	日本塗装技術協会	塗装工学誌に発表した「テラヘルツ波を用いたガスタービン用遮熱コーティングの非破壊検査技術」が特に優秀と認められたため
福永 香	2013/5/30	電気学術振興賞 論文賞	一般社団法人電気学会	論文「テラヘルツ波の反射測定による遮熱コーティングのトップコート屈折率・膜厚測定」の功績を顕彰するため
水野 麻弥	2013/5/30	電気学術振興賞 論文賞	一般社団法人電気学会	論文「テラヘルツ波の反射測定による遮熱コーティングのトップコート屈折率・膜厚測定」の功績を顕彰するため
金 勇	2013/6/5	Journal of Information Processing Outstanding Paper Award	一般社団法人情報処理学会	論文「An Adaptive Route Selection Mechanism Per Connection Based on Multipath DNS Round Trip Time on Multihomed Networks」が情報処理学会において 2012 年度「Journal of Information Processing Outstanding Paper Award」にふさわしい優秀な論文と認められたため
篠原 直行	2013/6/5	喜安記念業績賞	一般社団法人情報処理学会	次世代の暗号技術として、従来にない幅広い応用に期待が集まっている「ペアリング暗号」について、従来は解読に数十万年かかり安全とされてきた 278 桁長の暗号を、独自に開発した新攻撃理論をベースとすることで、148.2 日で解読することに成功し、暗号解読の世界記録を樹立した。さらに本成果から、最新の理論・最高性能のスパコンを使ったとしても解読されない暗号の桁長が導かれたことは、次世代暗号の安全な利用へと繋がり、わが国の電子政府や暗号の国際標準化を通じて、情報産業分野の未来を築くことに貢献する業績である。
隅田英一郎	2013/6/5	2012 年度 Journal of Information Processing Outstanding Paper Award (論文賞)	一般社団法人情報処理学会	論文「Joint Phrase Alignment and Extraction for Statistical Machine Translation」が情報処理学会において、優秀な論文と認められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
渡辺 太郎	2013/6/5	2012年度 Journal of Information Processing Outstanding Paper Award(論文賞)	一般社団法人情報処理学会	論文「Joint Phrase Alignment and Extraction for Statistical Machine Translation」が情報処理学会において、優秀な論文と認められたため
辻 宏之	2013/6/13	功労賞	一般社団法人電子情報通信学会通信アンテナ・伝播研究専門委員会	専門委員会委員としての献身的活動が学術交流活性化への寄与が多大であると認められた
石津健太郎	2013/6/14	Certificate of Appreciation	IEEE Standards Association	IEEE Standard 1900.4.1-2013 仕様の策定にあたり顕著な功績があったため
原田 博司	2013/6/14	IEEE-SA Working Group Chair Award	IEEE Standards Association (IEEE-SA)	IEEE 1900.4 Working Group で副議長を務め、また IEEE Standard 1900.4.1-2013 仕様の策定にあたり貢献したため
西永 望	2013/6/20	インターネットアーキテクチャ研究賞	一般社団法人電子情報通信学会通信ソフトウェア インターネットアーキテクチャ研究会	研究論文「自律分散セッションステートマイグレーションによる需要変動に応じたサーバ制御の検討」
水科 晴樹	2013/6/28	Best Paper Award	The 5th International Conference on 3D Systems and Applications (3DSA2013)	ポスター発表した「Vergence and Accommodation Responses to Super Multi-View Display」が、特に優秀であると認められたため
岩澤昭一郎	2013/6/28	Best Paper Award	The 5th International Conference on 3D Systems and Applications (3DSA2013)	口頭発表した「REI: An Automultiscopic Projection Display」が、優秀であると認められたため
井ノ上直己	2013/6/28	Best Paper Award	The 5th International Conference on 3D Systems and Applications (3DSA2013)	口頭発表した「REI: An Automultiscopic Projection Display」が、優秀であると認められたため
安藤 広志	2013/6/28	Best Paper Award	The 5th International Conference on 3D Systems and Applications (3DSA2013)	ポスター発表した「Vergence and Accommodation Responses to Super Multi-View Display」が、特に優秀であると認められたため
Ved Prasad Kafle	2013/7/4	EXCELLENT PAPER AWARD	IWIV2013	論文「HIMALIS-C-ITS: Fast and Secure Mobility Management Scheme Based on HIMALIS for Cooperative ITS Service in Future Networks」が、優秀であると認められたため
山本 伸一	2013/7/5	IEEE IWCMC2013 Best Paper Award	IEEE IWCMC2013	論文「A Divide and Conquer Approach for Efficient Bandwidth Allocation in Next Generation Satellite Routed Sensor System (SRSS)」が優秀であると認められたため

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
吉村 直子	2013/7/5	IEEE IWCMC2013 Best Paper Award	IEEE IWCMC2013	論文「A Divide and Conquer Approach for Efficient Bandwidth Allocation in Next Generation Satellite Routed Sensor System (SRSS)」が優秀であると認められたため
門脇 直人	2013/7/5	IEEE IWCMC2013 Best Paper Award	IEEE IWCMC2013	論文「A Divide and Conquer Approach for Efficient Bandwidth Allocation in Next Generation Satellite Routed Sensor System (SRSS)」が優秀であると認められたため
児島 史秀	2013/7/16	Certificate of Appreciation	IEEE Standards Association	IEEE 802.15.4g タスクグループにおいて、スマートメータ等に有効な物理層技術仕様に関する提案を行い標準規格に収録された実績をはじめ、同タスクグループにおける標準化活動において多大なる寄与を行ったため
石上 忍	2013/7/23	IEC1906 賞	IEC(国際電気標準会議)	TEM 導波管によるエミッション及びイミュニティ試験の基本 EMC 規格(IEC 61000-4-20)の策定に対する技術的貢献及び電磁環境の分類(IEC/TR 61000-2-5)に関する貢献に対する功績が認められたため
東脇 正高	2013/7/23	第 27 回 独創性を拓く先端技術大賞 特別賞	フジサンケイ ビジネスアイ	産官連携による先端的かつ革新的な酸化ガリウムパワーデバイスの研究開発が高く評価されたため
井上 大介	2013/7/26	Best Paper Award	The 8th Asia Joint Conference on Information Security	論文「Efficient Malware Packer Identification Using Support」が、学術・技術の普及に貢献する優秀な論文であると認められたため
中尾 康二	2013/7/26	Best Paper Award	The 8th Asia Joint Conference on Information Security	論文「Efficient Malware Packer Identification Using Support」が、学術・技術の普及に貢献する優秀な論文であると認められたため
Ban Tao	2013/7/26	Best Paper Award	The 8th Asia Joint Conference on Information Security	論文「Efficient Malware Packer Identification Using Support」が、学術・技術の普及に貢献する優秀な論文であると認められたため
伊沢 亮一	2013/7/26	Best Paper Award	The 8th Asia Joint Conference on Information Security	論文「Efficient Malware Packer Identification Using Support」が、学術・技術の普及に貢献する優秀な論文であると認められたため
馬田 一郎	2013/7/31	平成 24 年度特別研究員等審査会専門委員(書面担当)の表彰	(独)日本学術振興会	特別研究員事業等の書面審査において、有意義な審査意見を付し公平性、公正性を満たしつつ、大きく貢献したことを評価された
辻 宏之	2013/8/6	Best Paper Award	The Second Asia-Pacific Conference on Antenna and Propagation (APCAP2013)	ミリ波帯を利用した地上と航空機間にブロードバンド通信を実現するため、システムの開発及び航空機を使った実験を行った。その結果を第 2 回アンテナ伝搬アジア太平洋会議に投稿し発表を行った。その審査委員会の審査を経て、ベストペーパー賞に選ばれた。
隅田英一郎	2013/8/29	第 11 回 産学官連携功労者表彰 総務大臣賞	内閣府	「ネットワーク音声翻訳技術の実用化」について産学官連携活動に大きな成果を収め、情報通信の発展に貢献を果たしたことが評価されたため
佐野 大樹	2013/9/3	奨励賞	NLP 若手の会	ポスター発表した「ビッグデータに基づく未来分析」が、今後の研究の発展性への期待等により評価されたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
橋本 力	2013/9/3	奨励賞	NLP 若手の会	ポスター発表した「ビッグデータに基づく未来分析」が、今後の研究の発展性への期待等により評価されたため
鳥澤健太郎	2013/9/3	奨励賞	NLP 若手の会	ポスター発表した「ビッグデータに基づく未来分析」が、今後の研究の発展性への期待等により評価されたため
Varga Istvan	2013/9/3	奨励賞	NLP 若手の会	ポスター発表した「災害時における問題と対応策のマッチング」が、今後の研究の発展性への期待等により評価されたため
佐野 大樹	2013/9/3	奨励賞	NLP 若手の会	ポスター発表した「災害時における問題と対応策のマッチング」が、今後の研究の発展性への期待等により評価されたため
鳥澤 健太郎	2013/9/3	奨励賞	NLP 若手の会	ポスター発表した「災害時における問題と対応策のマッチング」が、今後の研究の発展性への期待等により評価されたため
橋本 力	2013/9/3	奨励賞	NLP 若手の会	ポスター発表した「災害時における問題と対応策のマッチング」が、今後の研究の発展性への期待等により評価されたため
大竹 清敬	2013/9/3	奨励賞	NLP 若手の会	ポスター発表した「災害時における問題と対応策のマッチング」が、今後の研究の発展性への期待等により評価されたため
呉 鍾勲	2013/9/3	奨励賞	NLP 若手の会	ポスター発表した「災害時における問題と対応策のマッチング」が、今後の研究の発展性への期待等により評価されたため
川西 哲也	2013/9/18	エレクトロニクスソサイエティ賞	一般社団法人電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ	光変調器の高速化と多値化を中心としたベクトル光変調技術の先駆的研究により光通信システムにおける飛躍的大容量化がベクトル光変調技術を適用することで可能となることを実証するとともに本変調技術が新たな可能性を切り開き、光エレクトロニクス分野の進展に貢献したため
成瀬 誠	2013/9/18	電子情報通信学会活動功労賞	一般社団法人電子情報通信学会通信ソサイエティ	電子情報通信学会通信ソサイエティにおける研究専門委員会運営等に関する献身的な活動が学術交流活性化への寄与が多大であると認められたため
門脇 直人	2013/9/18	電子情報通信学会功労顕彰	一般社団法人電子情報通信学会通信ソサイエティ	電子情報通信学会衛星通信研究専門委員長として、研究専門委員会の運営に貢献したため
門脇 直人	2013/9/18	電子情報通信学会フェロー称号	一般社団法人電子情報通信学会	高速移動通信網におけるネットワーク構成技術の研究開発において功績を上げたことに対して称号を贈呈された
吉村 直子	2013/9/18	電子情報通信学会活動功労賞	一般社団法人電子情報通信学会通信ソサイエティ	電子情報通信学会通信ソサイエティにおける衛星通信研究専門委員会幹事として研究専門委員会の活動に寄与したため
李 還幫	2013/9/18	電子情報通信学会活動功労賞	一般社団法人電子情報通信学会通信ソサイエティ	電子情報通信学会通信ソサイエティ研専運営体制企画室会議副議長を2年間務め、ソサイエティの企画運営等に貢献したため
和田 尚也	2013/9/18	電子情報通信学会功労顕彰	一般社団法人電子情報通信学会通信ソサイエティ	電子情報通信学会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の寄与が多大であると認められたため

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
辻 宏之	2013/9/18	活動功労賞	一般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マガジン編集等に関する献身的活動が学術交流活性化への寄与が多大であると認められた
木村 和宏	2013/10/10	宇宙開発利用大賞 総務大臣賞	内閣府	「準天頂衛星に関する研究と提案」について、情報通信の発展の視点から宇宙開発利用の推進に貢献しその功績が顕著と認められたため
田中 正人	2013/10/10	宇宙開発利用大賞 総務大臣賞	内閣府	「準天頂衛星に関する研究と提案」について、情報通信の発展の視点から宇宙開発利用の推進に貢献しその功績が顕著と認められたため
篠原 直行	2013/10/18	ドコモ・モバイル・サイエンス賞 先端技術部門 優秀賞	NPO 法人モバイル・コミュニケーション・ファンド	「秘匿データを利活用できる次世代暗号技術の実用化への道を開く先駆的研究」について大きな成果を上げ、移動通信の発展に寄与したため
高野 祐輝	2013/10/25	論文賞	インターネットコンファレンス 2013	論文賞「A Measurement Study of Open Resolvers and DNS Server Version」により論文賞を受賞した
高橋 健志	2013/10/25	論文賞	インターネットコンファレンス 2013	論文賞「A Measurement Study of Open Resolvers and DNS Server Version」により論文賞を受賞した
安藤 類央	2013/10/25	論文賞	インターネットコンファレンス 2013	論文賞「A Measurement Study of Open Resolvers and DNS Server Version」により論文賞を受賞した
隅田英一郎	2013/10/30	SNLP2013 Special Award (Emerging)	SNLP2013(The 10th Symposium on Natural Language Processing)	SNLP2013における研究発表「Unsupervised and Semi-supervised Myanmar Word Segmentation Approaches for Statistical Machine Translation」のセグメンテーション手法の有用性が評価されたため
Ye Kyaw Thu	2013/10/30	SNLP2013 Special Award (Emerging)	SNLP2013(The 10th Symposium on Natural Language Processing)	SNLP2013における研究発表「Unsupervised and Semi-supervised Myanmar Word Segmentation Approaches for Statistical Machine Translation」のセグメンテーション手法の有用性が評価されたため
Finch Andrew Michael	2013/10/30	SNLP2013 Special Award (Emerging)	SNLP2013(The 10th Symposium on Natural Language Processing)	SNLP2013における研究発表「Unsupervised and Semi-supervised Myanmar Word Segmentation Approaches for Statistical Machine Translation」のセグメンテーション手法の有用性が評価されたため
安藤 広志	2013/11/20	国際 3D 協会グッドプラクティス・アワード 2013	3D University Japan(3DU-J)	本受賞者がリーダーを務めている、超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム(URCF) 3D 映像評価 WG が実施した大規模な疲労評価実験が 3D の特性・応用性の観点から特に優秀と認められたため
水科 晴樹	2013/11/20	国際 3D 協会グッドプラクティス・アワード 2013	3D University Japan(3DU-J)	本受賞者がメンバーに属している、超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム(URCF) 3D 映像評価 WG が実施した大規模な疲労評価実験が 3D の特性・応用性の観点から特に優秀と認められたため
原田 博司	2013/11/21	RIEC Award	財団法人電気通信工学振興会	「ソフトウェア無線・コグニティブ無線・ホワイトスペース通信技術に関する先駆的研究開発および標準化」においての研究成果を評価されたため
加藤 宏明	2013/12/8	ベストコメンテーター賞	一般社団法人日本音響学会 関西支部	第 16 回若手研究者交流研究発表会におけるコメントが特に優秀と認められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
山本 伸一	2013/12/11	IEEE GLOBECOM 2013 Best Paper Award	IEEE GLOBECOM 2013	論文「A Centralized Multiple Access Scheme for Data Gathering in Satellite-Routed Sensor System (SRSS)」が優秀であると認められたため
吉村 直子	2013/12/11	IEEE GLOBECOM 2013 Best Paper Award	IEEE GLOBECOM 2013	論文「A Centralized Multiple Access Scheme for Data Gathering in Satellite-Routed Sensor System (SRSS)」が優秀であると認められたため
李 還莉	2013/12/12	BEST PAPER AWARD	International Academy, Research, and Industry Association (IARIA)	論文「UWB Radar with Array Antennas for Human Respiration and Heartbeat Detection」が優秀であると認められ、最終優勝を受賞した
原田 博司	2013/12/27	IEEE Communications Society 功労感謝状	IEEE Communications Society	IEEE Communications Society (IEEE ComSoc) の標準化委員会 (Standards Development Board) に、2012 年～2013 年の間、委員として就任し、当該学会の標準化推進に貢献をしたため
井口 俊夫	2014/1/1	IEEE Fellow	IEEE	for contribution to spaceborne meteorological instruments and radar
青野 良範	2014/1/22	SCIS 論文賞	一般社団法人電子情報通信学会 情報セキュリティ研究専門委員会	論文「BKZ 系アルゴリズムにおける ENUM サブルーチンの改良」が学術・技術的内容及び発表方法ともに優秀な論文として認められたため
井ノ上直己	2014/3/17	ナレッジイノベーションアワード 2013 優秀賞	一般社団法人ナレッジキャピタル、株式会社 KMO	うめきたが開発当初より目指している『世の中に変革を起こす新しい価値創造』の具体的な成果として表彰された。うめきたで運営する 200 インチ裸眼立体ディスプレイを用いて、けいはんな地区にあるお寺の文化財を 3D 映像で紹介する番組を制作・上映し、これまで知名度が高くなかった文化財を幅広く広報することに大いに貢献した点が評価された。
川西 哲也	2014/3/19	功労感謝状	一般社団法人電子情報通信学会エレクトロニクスサイエティ	エレクトロニクスソサイエティにおける企画運営等に関する献身的な活動が学術交流活性化への寄与が多大であると認められたため
山中 幸雄	2014/3/25	第 59 回 前島密賞	公益財団法人通信文化協会	【電波の安全性に関する研究開発】に関連する一連の研究に対して、「携帯電話の普及黎明期から電波の安全性に関する研究に取り組み、国内における電波防護規制および携帯無線端末の安全性評価手法の策定に貢献した。また、国際的な電波防護の取り組みにも参画し、国際ガイドラインや電波のリスク評価プロジェクトに貢献する等、健全で適正な電波利用環境の構築に貢献した」として評価されたため。
渡邊 聡一	2014/3/25	第 59 回 前島密賞	公益財団法人通信文化協会	【電波の安全性に関する研究開発】に関連する一連の研究に対して、「携帯電話の普及黎明期から電波の安全性に関する研究に取り組み、国内における電波防護規制および携帯無線端末の安全性評価手法の策定に貢献した。また、国際的な電波防護の取り組みにも参画し、国際ガイドラインや電波のリスク評価プロジェクトに貢献する等、健全で適正な電波利用環境の構築に貢献した」として評価されたため。

8.2 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
和氣加奈子	2014/3/25	第59回 前島密賞	公益財団法人通信文化協会	【電波の安全性に関する研究開発】に関連する一連の研究に対して、「携帯電話の普及黎明期から電波の安全性に関する研究に取り組み、国内における電波防護規制および携帯無線端末の安全性評価手法の策定に貢献した。また、国際的な電波防護の取り組みにも参画し、国際ガイドラインや電波のリスク評価プロジェクトに貢献する等、健全で適正な電波利用環境の構築に貢献した」として評価されたため。
濱田 リラ	2014/3/25	第59回 前島密賞	公益財団法人通信文化協会	【電波の安全性に関する研究開発】に関連する一連の研究に対して、「携帯電話の普及黎明期から電波の安全性に関する研究に取り組み、国内における電波防護規制および携帯無線端末の安全性評価手法の策定に貢献した。また、国際的な電波防護の取り組みにも参画し、国際ガイドラインや電波のリスク評価プロジェクトに貢献する等、健全で適正な電波利用環境の構築に貢献した」として評価されたため。
長岡 智明	2014/3/25	第59回 前島密賞	公益財団法人通信文化協会	【電波の安全性に関する研究開発】に関連する一連の研究に対して、「携帯電話の普及黎明期から電波の安全性に関する研究に取り組み、国内における電波防護規制および携帯無線端末の安全性評価手法の策定に貢献した。また、国際的な電波防護の取り組みにも参画し、国際ガイドラインや電波のリスク評価プロジェクトに貢献する等、健全で適正な電波利用環境の構築に貢献した」として評価されたため。