8 表彰

氏 名	日 付	受 賞 名	団 体 名	内 容
山本 直克	2014 /4 /1	応用物理学会 Postar Award	公益社団法人 応用物理学会	第61回応用物理学会春季学術講演会において、「量子ドットコムレーザによる多波長光発生と光強度安定性の検討」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優秀な成果であると認められたため
川西 哲也	2014 /4 /1	応用物理学会 Postar Award	公益社団法人 応用物理学会	第61回応用物理学会春季学術講演会において、「量子ドットコムレーザによる多波長光発生と光強度安定性の検討」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優秀な成果であると認められたため
赤羽 浩一	2014 /4 /1	応用物理学会 Postar Award	公益社団法人 応用物理学会	第61回応用物理学会春季学術講演会において、「量子ドットコムレーザによる多波長光発生と光強度安定性の検討」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優秀な成果であると認められたため
上口 貴志	2014 /4 /13	第 107 回日本医学物理学会学術大会大会長賞	日本医学物理学会	超高磁場 MRI による脳機能計測において、心 拍に由来するノイズ低減法を発表し、それが 優れた研究成果であると認められたため
原田 博司	2014 /4 /15	文部科学大臣表彰 科学技術賞	文部科学大臣	世界標準スマートメータ用無線機の開発
児島 史秀	2014 /4 /15	文部科学大臣表彰 科学技術賞	文部科学大臣	世界標準スマートメータ用無線機の開発
盛合 志帆	2014 /4 /15	文部科学大臣表彰 科学技術賞	文部科学大臣	次期国際標準共通鍵暗号方式の開発
佐藤 晋介	2014 /4 /15	文部科学大臣表彰 科学技術賞	文部科学大臣	気象用フェーズドアレイレーダの開発
土井 美和子	2014 /4 /15	文部科学大臣表彰 科学技術賞	文部科学大臣	文書処理におけるヒューマンインタフェース 技術の振興
橋本 力	2014 /4 /15	文部科学大臣表彰 若手科学者賞	文部科学大臣	ビッグデータからの言語の深い意味の学習と その応用の研究
川原 昌利	2014 /4 /15	文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞	文部科学大臣	レーダー探知能力試験用ブイ支柱の反射面積 の改良
藤枝 美穂	2014 /4 /18	第 46 回市村学術賞 貢献賞	公益財団法人 新技術開発財団	都市間敷設光ファイバによる光基準信号の伝 送・比較技術の開発
熊谷 基弘	2014 /4 /18	第 46 回市村学術賞 貢献賞	公益財団法人 新技術開発財団	都市間敷設光ファイバによる光基準信号の伝 送・比較技術の開発
井戸 哲也	2014 /4 /18	第 46 回市村学術賞 貢献賞	公益財団法人 新技術開発財団	都市間敷設光ファイバによる光基準信号の伝 送・比較技術の開発
石井 智	2014 /4 /19	平成 25 年度 船井 研究奨励賞	公益財団法人 船井情報科学振興財 団	光の回折の研究では位相制御型の2次元の回 折レンズを実現した。また二重スリットから の干渉実験を金属ナノ構造体中で行い、ボ リュームプラズモンポラリトンによる回折限 界以下の干渉縞を世界で初めて観測した。光 の散乱の研究では、金属ナノ構造を持つ微粒 子が一方向にしか光を散乱しないことを単一 粒子としては初めて見出した。

氏 名	日 付	受 賞 名	団 体 名	内容
津川 卓也	2014/5/2	ESP Award 2013	Earth.Planets and Space 編集委員会	EPS 誌に掲載された下記論文の筆頭著者として受賞。 T.Tsugawa,A.Saito,Y.Otsuka,M.Nshioka,T. Maruyama,H.Kato,T.Nagatsuma,and K.T. Murata, "Ionospheric disturbances detected by GPS total electron content observation after the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake"Earth Planets Space. Vol.63 (No.7),pp.875-879,2011, doi:10.5047/ eps.2011.06.035
豊嶋 守生	2014 /5 /14	2013 年度衛星通信研 究賞	一般社団法人 電子情報通信学会 衛星通信研究専門委 員会	論文『データ復調再生を秘匿化するディジタル 変調方式』が優秀であると認められたため
鈴木 健治	2014 /5 /14	2013 年度衛星通信研 究賞	一般社団法人 電子情報通信学会 衛星通信研究専門委 員会	論文『データ復調再生を秘匿化するディジタル 変調方式』が優秀であると認められたため
西村 竜一	2014 /5 /15	EMM 研究会優秀研究賞	一般社団法人 電子情報通信学会 マルチメディア情報 ハイディング・エン リッチメント研究専 門委員会	高臨場感ヘッドホン再生のための制約条件・ 重ね付き最小二乗法によるサラウンド信号合 成
Filin Stanislav	2014 /5 /16	Part 19:TV White Space Coexistence Methods	IEEE STANDARDS ASSOCIATION	<part 19:="" coexistence<br="" space="" tv="" white="">Methods> IEEE Standard for Information tecnology Telecommunications and Information exchange between systems Local and metropolitan area networks Specific requirementds</part>
高野 祐輝	2014 /5 /17	WIDE Project 2014 年5月研究会 ポス ター賞	WIDE プロジェクト	Web Tracking 可視化実験報告
松尾 真一郎	2014 /5 /19	標準化貢献賞	一般社団法人 情報処理学会 情報規格調査会	セキュリティにおける我が国の技術の標準化 の進展への寄与
石津 健太郎	2014 /5 /22	ソフトウェア無線研 究会技術特別賞	一般社団法人 電情報通信学会 スマート無線研究専 門委員会	<sr2013 -58=""> 一次利用局を保護し二次利用局間の共存が可能な IEEE802.11 af/IEEE802.22 ホワイトスペース通信ネットワーク</sr2013>
村上 誉	2014 /5 /22	ソフトウェア無線研 究会技術特別賞	一般社団法人 電情報通信学会 スマート無線研究専 門委員会	<sr2013 -58=""> 一次利用局を保護し二次利用局間の共存が可能な IEEE802.11 af/IEEE802.22 ホワイトスペース通信ネットワーク</sr2013>
水谷 圭一	2014 /5 /22	ソフトウェア無線研 究会技術特別賞	一般社団法人 電情報通信学会 スマート無線研究専 門委員会	<sr2013 -58=""> 一次利用局を保護し二次利用局間の共存が可能な IEEE802.11 af/IEEE802.22 ホワイトスペース通信ネットワーク</sr2013>
松村 武	2014 /5 /22	ソフトウェア無線研 究会技術特別賞	一般社団法人 電情報通信学会 スマート無線研究専 門委員会	<sr2013 -58=""> 一次利用局を保護し二次利用局間の共存が可能な IEEE802.11 af/IEEE802.22 ホワイトスペース通信ネットワーク</sr2013>

氏 名	日 付	受 賞 名	団 体 名	内容
Stanislav Filin	2014 /5 /22	ソフトウェア無線研 究会技術特別賞	一般社団法人 電情報通信学会 スマート無線研究専 門委員会	<sr2013 -58=""> 一次利用局を保護し二次利用局間の共存が可能な IEEE802.11 af/IEEE802.22 ホワイトスペース通信ネットワーク</sr2013>
Tran Ha Nguyen	2014 /5 /22	ソフトウェア無線研 究会技術特別賞	一般社団法人 電情報通信学会 スマート無線研究専 門委員会	<sr2013 -58=""> 一次利用局を保護し二次利用局間の共存が可能な IEEE802.11 af/IEEE802.22 ホワイトスペース通信ネットワーク</sr2013>
原田 博司	2014 /5 /22	ソフトウェア無線研 究会技術特別賞	一般社団法人 電情報通信学会 スマート無線研究専 門委員会	<sr2013 -58=""> 一次利用局を保護し二次利用局間の共存が可能な IEEE802.11 af/IEEE802.22 ホワイトスペース通信ネットワーク</sr2013>
涌波 光喜	2014 /5 /30	Best Paper Award	The 6th International Conference on 3 D Systems and Applications (3 DSA2014)	Ray-Wavefront conversion based holography on NICT electronic-holography
佐々木 久幸	2014 /5 /30	Best Paper Award	The 6th International Conference on 3 D Systems and Applications (3 DSA2014)	Ray-Wavefront conversion based holography on NICT electronic-holography
妹尾 孝憲	2014 /5 /30	Best Paper Award	The 6th International Conference on 3 D Systems and Applications (3 DSA2014)	Ray-Wavefront conversion based holography on NICT electronic-holography
山本 健詞	2014 /5 /30	Best Paper Award	The 6th International Conference on 3 D Systems and Applications (3 DSA2014)	Ray-Wavefront conversion based holography on NICT electronic-holography
市橋 保之	2014 /5 /30	Best Paper Award	The 6th International Conference on 3 D Systems and Applications (3 DSA2014)	Ray-Wavefront conversion based holography on NICT electronic-holography
大井 隆太朗	2014 /5 /30	Best Paper Award	The 6th International Conference on 3 D Systems and Applications (3 DSA2014)	Ray-Wavefront conversion based holography on NICT electronic-holography
松田 隆志	2014 /5 /30	若手研究奨励賞	一般社団法人 電子情報通信学会 知的環境とセンサ ネットワーク研究専 門委員会	生体内センシングのためのシート状媒体通信 システムの評価

氏 名	日 付	受 賞 名	団 体 名	内容
太田 弘毅	2014 /6 /3	丹羽高柳賞 論文賞	一般社団法人 映像メディア学会	地上デジタル放送の遅延プロファイル測定に おける時間分解能向上のための複数チャネル 連結方式に関する検討
江村 恵太	2014 /6 /5	9 th ACM Symposium on Information, Computer and Communications Security (ASIACCS) Best Poster Award	ASIACCS2014 実 行 委員会	Performance Evaluation of a Privacy- Enhanced Access Log Management Mechanism
Ved Prassd KAFLE	2014 /6 /5	Best Paper Award	ITU Kaleidoscope Academic Conference2014	論 文「Dynamic Mobile Sensor Network Platform for ID-based Communication」 が Kaleidoscope 2014 において、second prize を 獲得した
原井 洋明	2014 /6 /5	Best Paper Award	ITU Kaleidoscope Academic Conference2014	論 文「Dynamic Mobile Sensor Network Platform for ID-based Communication」が Kaleidoscope 2014において、second prizeを 獲得した
福島 裕介	2014 /6 /5	Best Paper Award	ITU Kaleidoscope Academic Conference2014	論 文「Dynamic Mobile Sensor Network Platform for ID-based Communication」 が Kaleidoscope 2014 において、second prize を 獲得した
篠原 直行	2014 /6 /5	業績賞	一般社団法人 電子情報通信学会	暗号解読の世界記録を達成し次世代暗号の安 全性を確立する先駆的研究
Tran Ha Nguyen	2014 /6 /6	IEEE-SA Working GroupChair Award	IEEE STANDARDS ASSOCIATION	1900.6 a-2014 IEEE Standard for Spectrum Sensing Interfaces and Data Structures for Dynamic Spectrum Access and Other Advanced Radio Communicaion Systems- Amendment 1: Procedures, Protocols, and Data Archive Enhanced Interfaces
安田 真悟	2014 /6 /12	ShouNet デモンスト レーション部門 審 査員特別賞	Interop Tokyo 2014	インタラクティブなネットワーク検証
高野 祐輝	2014 /6 /12	ShouNet デモンスト レーション部門 審 査員特別賞	Interop Tokyo 2014	インタラクティブなネットワーク検証
Razvan Beuran	2014 /6 /12	ShouNet デモンスト レーション部門 審 査員特別賞	Interop Tokyo 2014	インタラクティブなネットワーク検証
宮地 利幸	2014 /6 /12	ShouNet デモンスト レーション部門 審 査員特別賞	Interop Tokyo 2014	インタラクティブなネットワーク検証
内山 将夫	2014 /6 /17	第9回 AAMT 長尾 賞	アジア太平洋機械翻 訳協会 (AAMT)	機械翻訳システムの実用化のための研究開発
隅田 英一郎	2014 /6 /17	第9回 AAMT 長尾 賞	アジア太平洋機械翻 訳協会 (AAMT)	機械翻訳システムの実用化のための研究開発
富田 二三彦	2014 /6 /23	情報通信技術賞 TTC 会長表彰	一般社団法人 情報通信技術委員会	スマートコミュニケーション社会の推進及び その基盤となる国際標準化団体 oneM2 M の 設立にかかわる功績
山本 健詞	2014 /7 /10	3次元画像コンファ レンス優秀論文賞	3次元画像コンファ レンス実行委員会	複数の空間光変調素子を用いた立体像拡大型 電子ホログラフィのカラー化技術 (3 次元画像 コンファレンス 2013 講演論文集 PP.1 4)

氏 名	日 付	受 賞 名	団 体 名	内容
市橋 保之	2014 /7 /10	3次元画像コンファ レンス優秀論文賞	3次元画像コンファ レンス実行委員会	複数の空間光変調素子を用いた立体像拡大型 電子ホログラフィのカラー化技術 (3 次元画像 コンファレンス 2013 講演論文集 PP.1-4)
妹尾 孝憲	2014 /7 /10	3次元画像コンファ レンス優秀論文賞	3次元画像コンファ レンス実行委員会	複数の空間光変調素子を用いた立体像拡大型 電子ホログラフィのカラー化技術 (3 次元画像 コンファレンス 2013 講演論文集 PP.1 4)
佐々木 久幸	2014 /7 /10	3次元画像コンファ レンス優秀論文賞	3次元画像コンファ レンス実行委員会	複数の空間光変調素子を用いた立体像拡大型 電子ホログラフィのカラー化技術 (3 次元画像 コンファレンス 2013 講演論文集 PP.1 4)
隅田 英一郎	2014 /7 /15	情報処理学会論文誌 ジャーナル 特選論 文	一般社団法人 情報処理学会 論文 誌ジャーナル編集委 員会	論文「係り受け木における機械翻訳のための品 詞の教師なし学習」
渡辺 太郎	2014 /7 /15	情報処理学会論文誌 ジャーナル 特選論 文	一般社団法人 情報処理学会 論文 誌ジャーナル編集委 員会	論文「係り受け木における機械翻訳のための品 詞の教師なし学習」
水野 淳太	2014 /8 /13	AMT 2014 Best PAPER AWARD	The 2014 Web Intelligence Congress	国際会議 AMT2014 に採録された論文「Mining False Information on Twitter for a Major Disaster Situation」が、本学会の規定に基づく審査の結果、特に優秀と認められたため
江村 恵太	2014 /8 /19	マルチメディア、分 散、協調とモバイル DICOMO2014 シン ポジウム優秀論文賞	マルチメディア、分 散、協調とモバイル (DICOMO2014) シ ンポジウム プログ ラム委員会	暗号化匿名通信プロトコルの提案とそのプロ トタイプ実装
高橋 健志	2014 /8 /19	マルチメディア、分 散、協調とモバイル DICOMO2014 シ ン ポジウム優秀論文賞	マルチメディア、分 散、協調とモバイル (DICOMO2014) シ ンポジウム プログ ラム委員会	暗号化匿名通信プロトコルの提案とそのプロ トタイプ実装
太田 悟史	2014 /8 /19	マルチメディア、分 散、協調とモバイル DICOMO2014 シ ン ポジウム優秀論文賞	マルチメディア、分 散、協調とモバイル (DICOMO2014) シ ンポジウム プログ ラム委員会	暗号化匿名通信プロトコルの提案とそのプロ トタイプ実装
Chakarothai Jerdvisanop	2014 /8 /20	Young Scientist Award	Union Radio Science Internationale	URSI-GASS に おいて「SAR Assessment of a Human Body Exposed to Electromagnetic Fields from a Wireless Power Transfer System in 10 MHz Band」についての発表が評価されたため
和氣 加奈子	2014 /8 /21	技術部門貢献賞	公益社団法人 自動車技術協会	「技術会議ワイヤレス給電システム技術部門委員会の活動において多大に貢献した」として評価された
李 還幇	2014 /9 /4	Certificate of Appreciation	General Chairs,IEEE pimrc 2014	国際会議の企画、組織、運営
石津 健太郎	2014/9/9	BEST PAPER AWARD	17th International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications (WPMC2014)	Field Experiment of Long-distance Broadband Communications in TV White Space Using IEEE 802.22 and IEEE 802.11 af.

氏 名	日 付	受 賞 名	団体名	内容
成瀬 康	2014 /9 /11	優秀プレゼンテー ション賞	特定非営利活動法人 ヒューマンインター フェース学会	脳波による脳使用率の定量評価システムの開 発に向けた基礎的研究
横田 悠右	2014 /9 /11	優秀プレゼンテー ション賞	特定非営利活動法人 ヒューマンインター フェース学会	脳波による脳使用率の定量評価システムの開 発に向けた基礎的研究
原田 博司	2014 /9 /12	第12回産学官連携 功労者表彰 総務大 臣賞	内閣府	世界標準スマートメータ用無線機の開発/標準化/実用化
児島 史秀	2014 /9 /12	第12回産学官連携 功労者表彰 総務大 臣賞	内閣府	世界標準スマートメータ用無線機の開発/標 準化/実用化
井上 振一郎	2014 /9 /17	応用物理学会論文賞	公益社団法人 応用物理学会	Performance and Reliability of Deep- Ultraviolet Light-Emitting Diodes Fabricated on AIN Substrates Prepared by Hydride Vapor Phase Epitaxy
村田 健史	2014 /9 /18	情報処理学会「2014 年度シニア会員」	一般社団法人 情報処理学会	情報処理学会「2014 年度シニア会員」
古川 英昭	2014 /9 /24	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	フォトニックネットワーク研究専門委員会専 門委員としての貢献が認められた
浜口 清	2014 /9 /26	Best Paper Award	IEEE Computer Society	発表論文(On Energy Efficient Scheduling and Load Distribution Based on Renewable Energy for Wireless Mesh Network in Disaster Area)が優秀であったため
大和田 泰伯	2014 /9 /26	Best Paper Award	IEEE Computer Society	発表論文(On Energy Efficient Scheduling and Load Distribution Based on Renewable Energy for Wireless Mesh Network in Disaster Area)が優秀であったため
蔡 暢	2014 /9 /28	優秀論文賞	日本音声学会	カタカナ単語読み上げの神経機構と発達性吃 音成人の脳活動パタンの特徴
黄田 育宏	2014 /10 /3	2014年度日本味と匂 学会研究奨励賞	日本味と匂学会	fMRI による化学感覚の神経情報処理機構の解明
飯田 龍	2014 /10 /4	20 周年記念論文賞	言語処理学会	述語項構造と照応関係のアノテーション: NAIST テキストコーパス構築の経験から
木下 武也	2014/10/22	日本気象学会 山本賞	公益社団法人 日本気象学会	大気大循環の3次元構造を記述する新理論の 提唱
Ramirez Guillermo	2014/10/23	CSS2014 コンセプト 論文賞	一般社団法人 情報処理学会 CSS2014	オープンデータの安全な利活用のための典拠 情報に基づくリスク管理手法
是津 耕司	2014/10/23	CSS2014 コンセプト 論文賞	一般社団法人 情報処理学会 CSS2014	オープンデータの安全な利活用のための典拠 情報に基づくリスク管理手法
浜口 清	2014/10/26	Best Paper Award	IEEE Communications Society	発表論文 (Joint Design of Density of Access Points and Partially Overlapped Channel Assignment for Capacity Optimization in Wireless Networks) が優秀であったため
中里 純二	2014/11/27	ICSS2013 年度研究 賞	一般社団法人 電子情報通信学会 情報通信システムセ キュリティ研究専門 委員会	メール転送経路に着目したスパムメール分析

氏 名	日 付	受 賞 名	団 体 名	内容
班 涛	2014/11/27	ICSS2013 年度研究 賞	一般社団法人 電子情報通信学会 情報通信システムセ キュリティ研究専門 委員会	メール転送経路に着目したスパムメール分析
衛藤 将史	2014/11/27	ICSS2013 年度研究 賞	一般社団法人 電子情報通信学会 情報通信システムセ キュリティ研究専門 委員会	メール転送経路に着目したスパムメール分析
井上 大介	2014/11/27	ICSS2013 年度研究 賞	一般社団法人 電子情報通信学会 情報通信システムセ キュリティ研究専門 委員会	メール転送経路に着目したスパムメール分析
中尾 康二	2014/11/27	ICSS2013 年度研究 賞	一般社団法人 電子情報通信学会 情報通信システムセ キュリティ研究専門 委員会	メール転送経路に着目したスパムメール分析
浜口 清	2014 /12 /8	Best Paper Award	IEEE Communications Society	発表論文(On Joint Optimal Placement of Access Points and Partially Overlapping Channel Assignment for Wireless Networks) が優秀なため
牧田 大佑	2015 /1 /21	暗号と情報セキュリ ティシンポジウム (SCIS) 論文賞		DNS アンプ攻撃の早期対策を目的とした DNS ハニーポットとダークネットの突合分析
隅田 英一郎	2015 /2 /6	ICCA 2015 Best Paper Award	13th International Conference on Computer Applications2015 (ICCA2015)	Syllable Pronunciation Features for Myanmar Grapheme t/o Phoneme Conversion
Finch Andrew	2015 /2 /6	ICCA 2015 Best Paper Award	13th International Conference on Computer Applications2015 (ICCA2015)	Syllable Pronunciation Features for Myanmar Grapheme t/o Phoneme Conversion
Ye Kyaw Thu	2015 /2 /6	ICCA 2015 Best Paper Award	13th International Conference on Computer Applications2015 (ICCA2015)	Syllable Pronunciation Features for Myanmar Grapheme t/o Phoneme Conversion
堀 智織	2015 /2 /6	ICCA 2015 Best Paper Award	13th International Conference on Computer Applications2015 (ICCA2015)	Syllable Pronunciation Features for Myanmar Grapheme t/o Phoneme Conversion
東脇 正高	2015 /2 /24	第11回日本学術振 興会賞	独立行政法人 日本学術振興会	ワイドバンドギャップ半導体トランジスタに 関する先駆的研究開発
是津 耕司	2015 /3 /3	若手功績賞	日本データベース学 会	データベース等の研究分野において優れた実 績を挙げるとともに、日本データベース学会 活動に積極的に取り組み多大なる貢献をして きた

氏 名	日 付	受 賞 名	団 体 名	内容
伊藤 学	2015 /3 /11	学術奨励賞	一般社団法人 電子情報通信学会	平成26年度における2件の講演「EPC/IMS 仮想化によるシグナリング処理負荷削減効果の実験的検証」「モバイル網仮想化に向けたフロー制御情報限定的共有手法の一検討」が評価され、受賞にふさわしいと認められたため
張兵	2015 /3 /12	プログレ賞第1位	一般社団法人 電子情報通信学会 無線電力伝送研究専 門委員会	シート媒体通信によるバッテリーレス・ワイヤレスディスプレイ
牧田 大佑	2015 /3 /15	情報処理学会論文誌 ジャーナル 特選論 文	一般社団法人 情報処理学会	DNS アンプ攻撃の早期対策を目的とした DNS ハニーポットとダークネットの相関分析
中里 純二	2015 /3 /15	情報処理学会論文誌 ジャーナル 特選論 文	一般社団法人 情報処理学会	DNS アンプ攻撃の早期対策を目的とした DNS ハニーポットとダークネットの相関分析
井上 大介	2015 /3 /15	情報処理学会論文誌 ジャーナル 特選論 文	一般社団法人 情報処理学会	DNS アンプ攻撃の早期対策を目的とした DNS ハニーポットとダークネットの相関分析
飯田 龍	2015 /3 /18	2014 年度最優秀論文 賞	言語処理学会	2014年の言語処理学会の論文誌「自然言語処理」に掲載された論文の中で最優秀の論文であることが認められたため
藤田 篤	2015 /3 /18	2014年度最優秀論文賞	言語処理学会	2014年の言語処理学会の論文誌「自然言語処理」に掲載された論文の中で最優秀の論文であることが認められたため
富田 二三彦	2015 /3 /20	前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	宇宙天気予報の研究開発
福永 香	2015 /3 /31	Best Paper Award, The 3rd International Conference on Industrial Application Engineering	The Institute of Industrial Applications Engineers	Surface Roughness Measurement Using Terahertz Waves
水野 麻弥	2015 /3 /31	Best Paper Award, The 3rd International Conference on Industrial Application Engineering	The Institute of Industrial Applications Engineers	Surface Roughness Measurement Using Terahertz Waves