

8 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
牧瀬 圭正	2015/4/1	2015年 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	2015年 第62回応用物理学会春季学術講演会 でのポスター講演(総講演数940件)において、 応用物理学の発展貢献しうる優秀なポスター 講演を行ったと認められたため
寺井 弘高	2015/4/1	2015年 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	2015年 第62回応用物理学会春季学術講演会 でのポスター講演(総講演数940件)において、 応用物理学の発展貢献しうる優秀なポスター 講演を行ったと認められたため
津川 卓也	2015/4/15	H27 文部科学大臣表 彰 科学技術賞 (理解増進部門)	文部科学大臣	地球や惑星に関する科学や最新研究を、学校 や科学館などでも手軽に楽しめるように、立 体的かつ動的に表示するデジタル地球儀シス テム「タジック・アース」を開発した。また、 そのシステムを利用し、多くの大学-研究機 関-学校-科学館がまとめて教育活動を実 施している点が評価された
上口 貴志	2015/4/19	第109回 日本医学物 理学会学術大会 大会長賞	一般社団法人 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 拍動に由来する生理的ノイズの軽減を目的と した新規計測技術を提案し、それが優れた成 果であると認められたため
山本 健詞	2015/4/21	The Fumio Okano Best 3D Paper	SPIE-the international society for optics and photonics	3DTV と 3D ディスプレイ分野での優秀な研 究開発
市橋 保之	2015/4/21	The Fumio Okano Best 3D Paper	SPIE-the international society for optics and photonics	3DTV と 3D ディスプレイ分野での優秀な研 究開発
品田 聡	2015/4/23	第47回 市村学術賞 功績賞	公益財団法人 新技術開発財団	受賞研究は、独創性にとみ新しい学術分野を 開拓し、産業の発展に貢献することが大きく、 功績が顕著であるため
原井 洋明	2015/4/23	第47回 市村学術賞 功績賞	公益財団法人 新技術開発財団	受賞研究は、独創性にとみ新しい学術分野を 開拓し、産業の発展に貢献することが大きく、 功績が顕著であるため
古川 英昭	2015/4/23	第47回 市村学術賞 功績賞	公益財団法人 新技術開発財団	受賞研究は、独創性にとみ新しい学術分野を 開拓し、産業の発展に貢献することが大きく、 功績が顕著であるため
豊嶋 守生	2015/5/14	2014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	2014年度 電子情報通信学会衛星通信研究会に おいて発表された標記論文が優秀であると認 められたため
鈴木 健治	2015/5/14	2014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	2014年度 電子情報通信学会衛星通信研究会に おいて発表された標記論文が優秀であると認 められたため
鈴木 龍太郎	2015/5/14	2014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	2014年度 電子情報通信学会衛星通信研究会に おいて発表された標記論文が優秀であると認 められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
荒川 佳樹	2015/5/14	2014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	2014年度 電子情報通信学会衛星通信研究会において発表された標記論文が優秀であると認められたため
高橋 卓	2015/5/14	2014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	2014年度 電子情報通信学会衛星通信研究会において発表された標記論文が優秀であると認められたため
川崎 和義	2015/5/14	2014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	2014年度 電子情報通信学会衛星通信研究会において発表した標記論文が優秀であると認められたため
上本 純平	2015/6/2	優秀論文発表賞	一般社団法人 日本リモートセンシング学会	学会において SAR インターフェログラムからの垂直構造物自動抽出法の改良と題する論文発表を行い、会員に多大なる感銘を与えかつ学術的に深甚な寄与をしたため
小林 達治	2015/6/2	優秀論文発表賞	一般社団法人 日本リモートセンシング学会	学会において SAR インターフェログラムからの垂直構造物自動抽出法の改良と題する論文発表を行い、会員に多大なる感銘を与えかつ学術的に深甚な寄与をしたため
佐竹 誠	2015/6/2	優秀論文発表賞	一般社団法人 日本リモートセンシング学会	学会において SAR インターフェログラムからの垂直構造物自動抽出法の改良と題する論文発表を行い、会員に多大なる感銘を与えかつ学術的に深甚な寄与をしたため
児島 正一郎	2015/6/2	優秀論文発表賞	一般社団法人 日本リモートセンシング学会	学会において SAR インターフェログラムからの垂直構造物自動抽出法の改良と題する論文発表を行い、会員に多大なる感銘を与えかつ学術的に深甚な寄与をしたため
梅原 俊彦	2015/6/2	優秀論文発表賞	一般社団法人 日本リモートセンシング学会	学会において SAR インターフェログラムからの垂直構造物自動抽出法の改良と題する論文発表を行い、会員に多大なる感銘を与えかつ学術的に深甚な寄与をしたため
松岡 建志	2015/6/2	優秀論文発表賞	一般社団法人 日本リモートセンシング学会	学会において SAR インターフェログラムからの垂直構造物自動抽出法の改良と題する論文発表を行い、会員に多大なる感銘を与えかつ学術的に深甚な寄与をしたため
浦塚 清峰	2015/6/2	優秀論文発表賞	一般社団法人 日本リモートセンシング学会	学会において SAR インターフェログラムからの垂直構造物自動抽出法の改良と題する論文発表を行い、会員に多大なる感銘を与えかつ学術的に深甚な寄与をしたため
田村 晃裕	2015/6/3	2014年度 論文賞	一般社団法人 情報処理学会	2013年10月から2014年9月までに論文誌に発表された論文の中で優秀と認められたため。(着眼点の新しさ及び情報化、国際化された社会への影響力の強さが評価されたため)
隅田 英一郎	2015/6/3	2014年度 論文賞	一般社団法人 情報通信学会	2013年10月から2014年9月までに論文誌に発表された論文の中で優秀と認められたため。(着眼点の新しさ及び情報化、国際化された社会への影響力の強さが評価されたため)
隅田 英一郎	2015/6/4	平成26年度 電子情報通信学会 論文賞	一般社団法人 電子情報通信学会	2013年10月から2014年9月までに学会の論文誌に発表された論文の中で特に優秀と認められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
内山 将夫	2015/6/4	平成 26 年度 電子情報通信学会 論文賞	一般社団法人 電子情報通信学会	2013 年 10 月から 2014 年 9 月までに学会の論文誌に発表された論文の中で特に優秀と認められたため
林 輝昭	2015/6/4	平成 26 年度 電子情報通信学会 論文賞	一般社団法人 電子情報通信学会	2013 年 10 月から 2014 年 9 月までに学会の論文誌に発表された論文の中で特に優秀と認められたため
志賀 芳則	2015/6/4	平成 26 年度 電子情報通信学会 論文賞	一般社団法人 電子情報通信学会	2013 年 10 月から 2014 年 9 月までに学会の論文誌に発表された論文の中で特に優秀と認められたため
河井 恒	2015/6/4	平成 26 年度 電子情報通信学会 論文賞	一般社団法人 電子情報通信学会	2013 年 10 月から 2014 年 9 月までに学会の論文誌に発表された論文の中で特に優秀と認められたため
葦苳 豊	2015/6/4	平成 26 年度 電子情報通信学会 論文賞	一般社団法人 電子情報通信学会	2013 年 10 月から 2014 年 9 月までに学会の論文誌に発表された論文の中で特に優秀と認められたため
柏岡 秀紀	2015/6/4	平成 26 年度 電子情報通信学会 論文賞	一般社団法人 電子情報通信学会	2013 年 10 月から 2014 年 9 月までに学会の論文誌に発表された論文の中で特に優秀と認められたため
高野 祐輝	2015/6/10	Best Of Show Award「サイエンス 部門 グランプリ」	Interop Tokyo 2015	高速、スケーラブル、モジュラリティという特徴を備えたソフトウェアベースのアプリケーションレベルトラフィック解析基盤ソフトウェア SF-TAP の設計、及び実装について高く評価されたため
三浦 良介	2015/6/10	Best Of Show Award「サイエンス 部門 グランプリ」	Interop Tokyo 2015	高速、スケーラブル、モジュラリティという特徴を備えたソフトウェアベースのアプリケーションレベルトラフィック解析基盤ソフトウェア SF-TAP の設計、及び実装について高く評価されたため
安田 真悟	2015/6/10	Best Of Show Award「サイエンス 部門 グランプリ」	Interop Tokyo 2015	高速、スケーラブル、モジュラリティという特徴を備えたソフトウェアベースのアプリケーションレベルトラフィック解析基盤ソフトウェア SF-TAP の設計、及び実装について高く評価されたため
津田 侑	2015/6/10	Best Of Show Award「サイエンス 部門 グランプリ」	Interop Tokyo 2015	高速、スケーラブル、モジュラリティという特徴を備えたソフトウェアベースのアプリケーションレベルトラフィック解析基盤ソフトウェア SF-TAP の設計、及び実装について高く評価されたため
遠峰 隆史	2015/6/10	Best Of Show Award「サイエンス 部門 グランプリ」	Interop Tokyo 2015	高速、スケーラブル、モジュラリティという特徴を備えたソフトウェアベースのアプリケーションレベルトラフィック解析基盤ソフトウェア SF-TAP の設計、及び実装について高く評価されたため
高野 祐輝	2015/6/10	Best Of Show Award「ShowNet デ モンストレーション 部門 審査員特別賞」	Interop Tokyo 2015	ウェブやオンライン広告では、ユーザのプライバシー情報がビッグデータとして利用されている。本デモはビッグデータプレイヤーとユーザ間での正しい情報の共有と合意に基づいたオンライン広告実現するための取り組みの一環として制作され、それが高く評価されたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
三浦 良介	2015/6/10	Best Of Show Award「ShowNet デモンストレーション部門 審査員特別賞」	Interop Tokyo 2015	ウェブやオンライン広告では、ユーザのプライバシー情報がビッグデータとして利用されている。本デモはビッグデータプレイヤーとユーザ間での正しい情報の共有と合意に基づいたオンライン広告実現するための取り組みの一環として制作され、それが高く評価されたため
安田 真悟	2015/6/10	Best Of Show Award「ShowNet デモンストレーション部門 審査員特別賞」	Interop Tokyo 2015	ウェブやオンライン広告では、ユーザのプライバシー情報がビッグデータとして利用されている。本デモはビッグデータプレイヤーとユーザ間での正しい情報の共有と合意に基づいたオンライン広告実現するための取り組みの一環として制作され、それが高く評価されたため
西塚 直人	2015/7/8	Group Achievement Award 2015 in geophysics	英国王立天文学会 (Royal Astronomical Society,UK)	「ひので」衛星に搭載された EIS は、2006 年の打上後、継続的観測運用と国際的データ提供による約 900 編の査読論文に利用され、太陽活動諸現象の解明による顕著な科学成果を挙げ、国際コミュニティーに対して大きな貢献をしたため
小林 朋幸	2015/8/24	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2015) 優秀論文賞	一般社団法人 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プログラム委員会	学術、技術の普及に貢献する優秀な論文であったため
菊地 聡	2015/8/24	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2015) 優秀論文賞	一般社団法人 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プログラム委員会	学術、技術の普及に貢献する優秀な論文であったため
宮地 利幸	2015/8/24	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2015) 優秀論文賞	一般社団法人 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プログラム委員会	学術、技術の普及に貢献する優秀な論文であったため
三輪 信介	2015/8/24	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2015) 優秀論文賞	一般社団法人 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プログラム委員会	学術、技術の普及に貢献する優秀な論文であったため
隅田 英一郎	2015/8/24	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2015) 優秀論文賞	一般社団法人 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プログラム委員会	DICOMO2015 において学術・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
内山 将夫	2015/8/24	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2015) 優秀論文賞	一般社団法人 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プログラム委員会	DICOMO2015 において学術・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

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
原 紳介	2015/8/27	RFIT Award	2015 IEEE International Symposium on Radio-Frequency Integration Technology	Outstanding work in the paper
渡邊 一世	2015/8/27	RFIT Award	2015 IEEE International Symposium on Radio-Frequency Integration Technology	Outstanding work in the paper
関根 徳彦	2015/8/27	RFIT Award	2015 IEEE International Symposium on Radio-Frequency Integration Technology	Outstanding work in the paper
笠松 章史	2015/8/27	RFIT Award	2015 IEEE International Symposium on Radio-Frequency Integration Technology	Outstanding work in the paper
涌波 光喜	2015/8/27	Outstanding Poster Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
市橋 保之	2015/8/27	Outstanding Poster Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
佐々木 久幸	2015/8/27	Outstanding Poster Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
大井 隆太郎	2015/8/27	Outstanding Poster Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
妹尾 孝憲	2015/8/27	Outstanding Poster Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
山本 健詞	2015/8/27	Outstanding Poster Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
大井 隆太郎	2015/8/27	Outstanding Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
市橋 保之	2015/8/27	Outstanding Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
佐々木 久幸	2015/8/27	Outstanding Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
山本 健詞	2015/8/27	Outstanding Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
妹尾 孝憲	2015/8/27	Outstanding Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため
涌波 光喜	2015/8/27	Outstanding Paper Award	IDMC'15 & 3DSA2015	本発表が優秀と認められたため

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
根元 義章	2015/8/28	第13回 産学官連携 功労者表彰 総務大臣賞	内閣府	産学官連携活動に果敢に取り組み他の模範となる大きな成果を挙げ情報通信技術の発展に果たした功績は特に顕著なものがあるため
伊藤 禎宣	2015/9/8	第15回 建設ロボッ トシンポジウム 優秀論文賞	建設ロボット研究 連絡協議会	建設分野における自動化・ロボット化の推進に貢献できるものと評価された
坂野 雄一	2015/9/8	第15回 建設ロボッ トシンポジウム 優秀論文賞	建設ロボット研究 連絡協議会	建設分野における自動化・ロボット化の推進に貢献できるものと評価された
安藤 広志	2015/9/8	第15回 建設ロボッ トシンポジウム 優秀論文賞	建設ロボット研究 連絡協議会	建設分野における自動化・ロボット化の推進に貢献できるものと評価された
井上 真杉	2015/9/9	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	2年間にわたりモバイルネットワークとアプリケーション研究専門委員会の委員長を務めた。この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に寄与した
沢田 浩和	2015/9/9	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	短距離無線通信研究専門委員会幹事補佐としての貢献
大和田 泰伯	2015/9/9	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	平成26年度 電子情報通信学会モバイルネットワークとアプリケーション研究開発専門調査員委員会の幹事補佐及び幹事としての功労
Puttnam Ben	2015/10/1	Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award	41st European Conference on Optical Communications (ECOC2015)	今回の受賞論文は、光ファイバ1本あたりの伝送容量を2倍以上更新し、2.15ペタビット毎秒の実験に成功したもので、NICTフォトリックネットワークシステム研究室は、産学と連携し新しい光ファイバとそれを用いた次世代光通信システムの研究を世界に先駆けて着手した。“Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award”という賞がすべてのカテゴリー中のトップスコアの論文に対して今年から贈られることになり、今回の論文が高い評価を得て、NICTは、その栄えある第1号の受賞者となった
クラウド ヴェルナー	2015/10/1	Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award	41st European Conference on Optical Communications (ECOC2015)	今回の受賞論文は、光ファイバ1本あたりの伝送容量を2倍以上更新し、2.15ペタビット毎秒の実験に成功したもので、NICTフォトリックネットワークシステム研究室は、産学と連携し新しい光ファイバとそれを用いた次世代光通信システムの研究を世界に先駆けて着手した。“Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award”という賞がすべてのカテゴリー中のトップスコアの論文に対して今年から贈られることになり、今回の論文が高い評価を得て、NICTは、その栄えある第1号の受賞者となった

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
坂口 淳	2015/10/1	Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award	41st European Conference on Optical Communications (ECOC2015)	今回の受賞論文は、光ファイバ1本あたりの伝送容量を2倍以上更新し、2.15ペタビット毎秒の実験に成功したもので、NICTフォトリックネットワークシステム研究室は、産学と連携し新しい光ファイバとそれを用いた次世代光通信システムの研究を世界に先駆け着手した。“Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award”という賞がすべてのカテゴリー中のトップスコアの論文に対して今年から贈られることになり、今回の論文が高い評価を得て、NICTは、その栄えある第1号の受賞者となった
Delgado Mendinueta Jose Manuel	2015/10/1	Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award	41st European Conference on Optical Communications (ECOC2015)	今回の受賞論文は、光ファイバ1本あたりの伝送容量を2倍以上更新し、2.15ペタビット毎秒の実験に成功したもので、NICTフォトリックネットワークシステム研究室は、産学と連携し新しい光ファイバとそれを用いた次世代光通信システムの研究を世界に先駆け着手した。“Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award”という賞がすべてのカテゴリー中のトップスコアの論文に対して今年から贈られることになり、今回の論文が高い評価を得て、NICTは、その栄えある第1号の受賞者となった
淡路 祥成	2015/10/1	Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award	41st European Conference on Optical Communications (ECOC2015)	今回の受賞論文は、光ファイバ1本あたりの伝送容量を2倍以上更新し、2.15ペタビット毎秒の実験に成功したもので、NICTフォトリックネットワークシステム研究室は、産学と連携し新しい光ファイバとそれを用いた次世代光通信システムの研究を世界に先駆け着手した。“Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award”という賞がすべてのカテゴリー中のトップスコアの論文に対して今年から贈られることになり、今回の論文が高い評価を得て、NICTは、その栄えある第1号の受賞者となった
和田 尚也	2015/10/1	Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award	41st European Conference on Optical Communications (ECOC2015)	今回の受賞論文は、光ファイバ1本あたりの伝送容量を2倍以上更新し、2.15ペタビット毎秒の実験に成功したもので、NICTフォトリックネットワークシステム研究室は、産学と連携し新しい光ファイバとそれを用いた次世代光通信システムの研究を世界に先駆け着手した。“Nature Photonics Best Postdeadline Paper Award”という賞がすべてのカテゴリー中のトップスコアの論文に対して今年から贈られることになり、今回の論文が高い評価を得て、NICTは、その栄えある第1号の受賞者となった
水野 淳太	2015/10/2	第14回CDS研究発表会 優秀発表賞	一般社団法人情報処理学会	2015年10月1・2日に開催された第14回CDS研究発表会(MBLと共催)において、特に優秀な発表として選出されたため
宗正 康	2015/10/7	2015JC-SAT Award (2015年衛星通信合同研究会賞)	2015年JC-SAT(衛星通信合同研究会)組織委員会	2015年JC-SATにて投稿された論文の中で最も優秀な論文であったこと

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
竹中 秀樹	2015/10/7	2015JC-SAT Award (2015年衛星通信合同研究会賞)	2015年 JC-SAT (衛星通信合同研究会) 組織委員会	2015年 JC-SAT にて投稿された論文の中で最も優秀な論文であったこと
Dimital Kolev	2015/10/7	2015JC-SAT Award (2015年衛星通信合同研究会賞)	2015年 JC-SAT (衛星通信合同研究会) 組織委員会	2015年 JC-SAT にて投稿された論文の中で最も優秀な論文であったこと
岩切 直彦	2015/10/7	2015JC-SAT Award (2015年衛星通信合同研究会賞)	2015年 JC-SAT (衛星通信合同研究会) 組織委員会	2015年 JC-SAT にて投稿された論文の中で最も優秀な論文であったこと
秋岡 眞樹	2015/10/7	2015JC-SAT Award (2015年衛星通信合同研究会賞)	2015年 JC-SAT (衛星通信合同研究会) 組織委員会	2015年 JC-SAT にて投稿された論文の中で最も優秀な論文であったこと
小山 善貞	2015/10/7	2015JC-SAT Award (2015年衛星通信合同研究会賞)	2015年 JC-SAT (衛星通信合同研究会) 組織委員会	2015年 JC-SAT にて投稿された論文の中で最も優秀な論文であったこと
國森 裕生	2015/10/7	2015JC-SAT Award (2015年衛星通信合同研究会賞)	2015年 JC-SAT (衛星通信合同研究会) 組織委員会	2015年 JC-SAT にて投稿された論文の中で最も優秀な論文であったこと
豊嶋 守生	2015/10/7	2015JC-SAT Award (2015年衛星通信合同研究会賞)	2015年 JC-SAT (衛星通信合同研究会) 組織委員会	2015年 JC-SAT にて投稿された論文の中で最も優秀な論文であったこと
Ved Prasad Kafle (カフレ ベド プラサド)	2015/10/15	English Session Award of NS Committee	Technical Committee on Network Systems, IEICE	IEICE General Conference2015 (2015 電子情報通信学会) 英語セッションにおいて特に優秀であり、今後の活躍が期待できると認められたため
鳥澤 健太郎	2015/10/16	第14回 ドコモ・ モバイル・サイエ ンス賞 優秀賞	ドコモ・モバイル・ サイエンス賞運営 事務局	標記テーマ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
大竹 清敬	2015/10/16	第14回 ドコモ・ モバイル・サイエ ンス賞 優秀賞	ドコモ・モバイル・ サイエンス賞運営 事務局	標記テーマ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
橋本 力	2015/10/16	第14回 ドコモ・ モバイル・サイエ ンス賞 優秀賞	ドコモ・モバイル・ サイエンス賞運営 事務局	標記テーマ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
呉 鍾勲	2015/10/16	第14回 ドコモ・ モバイル・サイエ ンス賞 優秀賞	ドコモ・モバイル・ サイエンス賞運営 事務局	標記テーマ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
田仲 正弘	2015/10/16	第14回 ドコモ・ モバイル・サイエ ンス賞 優秀賞	ドコモ・モバイル・ サイエンス賞運営 事務局	標記テーマ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
水野 淳太	2015/10/16	第14回 ドコモ・ モバイル・サイエ ンス賞 優秀賞	ドコモ・モバイル・ サイエンス賞運営 事務局	標記テーマ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
Kloetzer Julien	2015/10/16	第14回 ドコモ・ モバイル・サイエ ンス賞 優秀賞	ドコモ・モバイル・ サイエンス賞運営 事務局	標記テーマ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

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
川田 拓也	2015/10/16	第14回 ドコモ・モバイル・サイエンス賞 優秀賞	ドコモ・モバイル・サイエンス賞運営事務局	標記テーマについて大きな成果を上げ、移动通信の発展に寄与したため
藤井 秀明	2015/10/16	第14回 ドコモ・モバイル・サイエンス賞 優秀賞	ドコモ・モバイル・サイエンス賞運営事務局	標記テーマについて大きな成果を上げ、移动通信の発展に寄与したため
石津 健太郎	2015/10/26	WSA Award for Pioneering Work on TV WhiteSpaces and Digital India	White Space Alliance	NICT は最初の IEEE802.22 プロトタイプを開発し、さらに他の様々な標準規格に準拠したテレビホワイトスペース用のプロトタイプを開発したという先駆的な活動が賞賛されるため
表 昌佑 (Pyo Chang-Woo)	2015/10/26	WSA Award for Pioneering Work on TV WhiteSpaces and Digital India	White Space Alliance	NICT は最初の IEEE802.22 プロトタイプを開発し、さらに他の様々な標準規格に準拠したテレビホワイトスペース用のプロトタイプを開発したという先駆的な活動が賞賛されるため
松村 武	2015/10/26	WSA Award for Pioneering Work on TV WhiteSpaces and Digital India	White Space Alliance	NICT は最初の IEEE802.22 プロトタイプを開発し、さらに他の様々な標準規格に準拠したテレビホワイトスペース用のプロトタイプを開発したという先駆的な活動が賞賛されるため
伊深 和雄	2015/10/26	WSA Award for Pioneering Work on TV WhiteSpaces and Digital India	White Space Alliance	NICT は最初の IEEE802.22 プロトタイプを開発し、さらに他の様々な標準規格に準拠したテレビホワイトスペース用のプロトタイプを開発したという先駆的な活動が賞賛されるため
村上 誉	2015/10/26	WSA Award for Pioneering Work on TV WhiteSpaces and Digital India	White Space Alliance	NICT は最初の IEEE802.22 プロトタイプを開発し、さらに他の様々な標準規格に準拠したテレビホワイトスペース用のプロトタイプを開発したという先駆的な活動が賞賛されるため
沢田 浩和	2015/10/26	WSA Award for Pioneering Work on TV WhiteSpaces and Digital India	White Space Alliance	NICT は最初の IEEE802.22 プロトタイプを開発し、さらに他の様々な標準規格に準拠したテレビホワイトスペース用のプロトタイプを開発したという先駆的な活動が賞賛されるため
Filin Stanislav	2015/10/26	WSA Award for Pioneering Work on TV WhiteSpaces and Digital India	White Space Alliance	NICT は最初の IEEE802.22 プロトタイプを開発し、さらに他の様々な標準規格に準拠したテレビホワイトスペース用のプロトタイプを開発したという先駆的な活動が賞賛されるため
Villard Gabriel Porto	2015/10/26	WSA Award for Pioneering Work on TV WhiteSpaces and Digital India	White Space Alliance	NICT は最初の IEEE802.22 プロトタイプを開発し、さらに他の様々な標準規格に準拠したテレビホワイトスペース用のプロトタイプを開発したという先駆的な活動が賞賛されるため
原田 博司	2015/10/26	WSA Award for Pioneering Work on TV WhiteSpaces and Digital India	White Space Alliance	NICT は最初の IEEE802.22 プロトタイプを開発し、さらに他の様々な標準規格に準拠したテレビホワイトスペース用のプロトタイプを開発したという先駆的な活動が賞賛されるため
井口 俊夫	2015/10/29	2015 年度 堀内賞	公益社団法人 日本気象学会	衛星搭載降雨レーダによる降雨観測手法の開拓にかかわる業績が極めて大きいと認められるため
吉田 俊介	2015/11/5	BEST DEMO VOTED BY PROGRAM COMMITTEE	ACM SIGGRAPH ASIA 2015 Emerging Technologies	Emerging Technologies は技術展示を伴う研究発表の場であり、体験者は1,000名を超えた。過去の研究成果を踏まえた大幅な進化と、全周から観察できる3D映像が、インタラクティブに体験できる点が高く評価された

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
Man Hoi Wong	2015/11/6	Young Researcher Paper Award	The 1th International Workshop on Gallium Oxide and Related Materials (IWGO)	Outstanding Oral Presentation
Pham Tien Dat	2015/12/11	Best Paper Award	The International Telecommunication Union (ITU) Kaleidoscope Academic Conference 2015	「5G Transport and Broadband Access Networks: The Need for New Technologies」 上記論文が優秀であることが認められたため
菅野 敦史	2015/12/11	Best Paper Award	The International Telecommunication (ITU) Kaleidoscope Academic Conference 2015	「5G Transport and Broadband Access Networks: The Need for New Technologies」 上記論文が優秀であることが認められたため
山本 直克	2015/12/11	Best Paper Award	The International Telecommunication (ITU) Kaleidoscope Academic Conference 2015	「5G Transport and Broadband Access Networks: The Need for New Technologies」 上記論文が優秀であることが認められたため
川西 哲也	2015/12/11	Best Paper Award	The International Telecommunication (ITU) Kaleidoscope Academic Conference 2015	「5G Transport and Broadband Access Networks: The Need for New Technologies」 上記論文が優秀であることが認められたため
Kibria Mirza Golam	2015/12/14	Best Paper Award	Wireless Personal Multimedia Communications	WPMC シンポジウムにおいて最も優れた論文発表を行ったため
Villard Gabriel	2015/12/14	Best Paper Award	Wireless Personal Multimedia Communications	WPMC シンポジウムにおいて最も優れた論文発表を行ったため
石津 健太郎	2015/12/14	Best Paper Award	Wireless Personal Multimedia Communications	WPMC シンポジウムにおいて最も優れた論文発表を行ったため
児島 史秀	2015/12/14	Best Paper Award	Wireless Personal Multimedia Communications	WPMC シンポジウムにおいて最も優れた論文発表を行ったため
大岩 和弘	2016/1/1	Biophysical Society Art of Science Image Contest, the 10 finalists	Biophysical Society (米国生物物理学会)	生物物理学分野の研究に関連して、イメージング技術を駆使して得られた科学映像で、その重要性、オリジナリティさらに芸術性や視覚的インパクトを総合的に評価して、最終選考の10選に残った。米国生物物理学会のHPやCell PressのHP上に掲載されている
平山 孝弘	2016/3/7	2015年フォトニックネットワーク研究賞	電子情報通信学会フォトニックネットワーク研究会	独自性を評価され、フォトニックネットワーク技術の発展に大きく寄与すると認められた
宮澤 高也	2016/3/7	2015年フォトニックネットワーク研究賞	電子情報通信学会フォトニックネットワーク研究会	独自性を評価され、フォトニックネットワーク技術の発展に大きく寄与すると認められた

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
古川 英昭	2016/3/7	2015年フォトニックネットワーク研究賞	電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会	独自性を評価され、フォトニックネットワーク技術の発展に大きく寄与すると認められた
原井 洋明	2016/3/7	2015年フォトニックネットワーク研究賞	電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会	独自性を評価され、フォトニックネットワーク技術の発展に大きく寄与すると認められた
横田 悠右	2016/3/9	学術奨励賞	特定非営利活動法人 ヒューマンインターフェース学会	ヒューマンインタフェースシンポジウム2015にて優れた研究発表であると評価を得たため
田村 晃裕	2016/3/9	2015年度論文賞	一般社団法人 言語処理学会	2015年の「自然言語処理」に掲載された論文の中で特に優秀と認められたため
隅田 英一郎	2016/3/9	2015年度論文賞	一般社団法人 言語処理学会	2015年の「自然言語処理」に掲載された論文の中で特に優秀と認められたため
關根 徳彦	2016/3/16	エレクトロニクスソサイエティ活動功労賞	電子情報通信学会 エレクトロニクスソサイエティ	エレクトロニクスソサイエティの研究専門委員会の活動に貢献
盛合 志帆	2016/3/17	ISEC研究会活動貢献感謝状	電子情報通信瓦解 情報セキュリティ 研究専門委員会	電子情報通信学会総合大会2016特別企画「サイバーセキュリティを支える情報セキュリティ基盤技術」にて、IoT時代に向けた軽量暗号に関する講演を行い、ISEC研究会の発展に寄与した
大竹 清敬	2016/3/18	前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	災害時にtwitterで発信される膨大な災害関連情報を分析・整理して、被災状況の俯瞰的把握や救援活動の円滑化を可能にする対災害SNS情報分析システムDISAANAの研究開発による功績をたたえるため
鳥澤 健太郎	2016/3/18	前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	災害時にtwitterで発信される膨大な災害関連情報を分析・整理して、被災状況の俯瞰的把握や救援活動の円滑化を可能にする対災害SNS情報分析システムDISAANAの研究開発による功績をたたえるため
水野 淳太	2016/3/18	前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	災害時にtwitterで発信される膨大な災害関連情報を分析・整理して、被災状況の俯瞰的把握や救援活動の円滑化を可能にする対災害SNS情報分析システムDISAANAの研究開発による功績をたたえるため
田仲 正弘	2016/3/18	前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	災害時にtwitterで発信される膨大な災害関連情報を分析・整理して、被災状況の俯瞰的把握や救援活動の円滑化を可能にする対災害SNS情報分析システムDISAANAの研究開発による功績をたたえるため
河井 恒	2016/3/28	第31回電気通信普及財団賞(テレコムシステム技術賞)	公益財団法人 電気通信普及財団	"VoiceTra"は世界初のスマートフォン向けアプリケーション開発であり、音声翻訳システムとして期待されている。本論文はシステム開発論文として"VoiceTra"の構成を述べ、大規模な実証実験結果について利用形態の分析、音声認識性能、音声翻訳性能の評価結果を中心に論じたものであり、今後の音声翻訳システム開発にとって有効性が高い点で評価された

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
志賀 芳則	2016/3/28	第31回電気通信普及財団賞(テレコムシステム技術賞)	公益財団法人 電気通信普及財団	"VoiceTra"は世界初のスマートフォン向けアプリケーション開発であり、音声翻訳システムとして期待されている。本論文はシステム開発論文として"VoiceTra"の構成を述べ、大規模な実証実験結果について利用形態の分析、音声認識性能、音声翻訳性能の評価結果を中心に論じたものであり、今後の音声翻訳システム開発にとって有効性が高い点で評価された
葦苺 豊	2016/3/28	第31回電気通信普及財団賞(テレコムシステム技術賞)	公益財団法人 電気通信普及財団	"VoiceTra"は世界初のスマートフォン向けアプリケーション開発であり、音声翻訳システムとして期待されている。本論文はシステム開発論文として"VoiceTra"の構成を述べ、大規模な実証実験結果について利用形態の分析、音声認識性能、音声翻訳性能の評価結果を中心に論じたものであり、今後の音声翻訳システム開発にとって有効性が高い点で評価された
隅田 英一郎	2016/3/28	第31回電気通信普及財団賞(テレコムシステム技術賞)	公益財団法人 電気通信普及財団	"VoiceTra"は世界初のスマートフォン向けアプリケーション開発であり、音声翻訳システムとして期待されている。本論文はシステム開発論文として"VoiceTra"の構成を述べ、大規模な実証実験結果について利用形態の分析、音声認識性能、音声翻訳性能の評価結果を中心に論じたものであり、今後の音声翻訳システム開発にとって有効性が高い点で評価された
内山 将夫	2016/3/28	第31回電気通信普及財団賞(テレコムシステム技術賞)	公益財団法人 電気通信普及財団	"VoiceTra"は世界初のスマートフォン向けアプリケーション開発であり、音声翻訳システムとして期待されている。本論文はシステム開発論文として"VoiceTra"の構成を述べ、大規模な実証実験結果について利用形態の分析、音声認識性能、音声翻訳性能の評価結果を中心に論じたものであり、今後の音声翻訳システム開発にとって有効性が高い点で評価された
柏岡 秀紀	2016/3/28	第31回電気通信普及財団賞(テレコムシステム技術賞)	公益財団法人 電気通信普及財団	"VoiceTra"は世界初のスマートフォン向けアプリケーション開発であり、音声翻訳システムとして期待されている。本論文はシステム開発論文として"VoiceTra"の構成を述べ、大規模な実証実験結果について利用形態の分析、音声認識性能、音声翻訳性能の評価結果を中心に論じたものであり、今後の音声翻訳システム開発にとって有効性が高い点で評価された
張間 勝茂	2016/3/29	感謝状	一般社団法人 電気学会 電気規格調査会	JIS原案作成委員会活動への貢献