

氏名	日付	受賞名	授与団体名	内容(主に業績名)
細川 瑞彦	2018/4/10	第63回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	標準時および周波数標準に関する研究開発
井上 大介	2018/4/10	第63回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	サイバー攻撃統合プラットフォームの研究開発と社会展開
鈴木 宏栄	2018/4/10	第63回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	サイバー攻撃統合プラットフォームの研究開発と社会展開
津田 侑	2018/4/10	第63回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	サイバー攻撃統合プラットフォームの研究開発と社会展開
高木 彌一郎	2018/4/10	第63回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	サイバー攻撃統合プラットフォームの研究開発と社会展開
李 還帮	2018/5/2	IEEE-SA Standards Board acknowledges with appreciation	IEEE Standards Association	IEEE Std 802.15.8TM-2017
今井 弘二	2018/5/21	感謝状	波佐見陶器まつり協会	波佐見町の地域宣伝への貢献
児島 史秀	2018/5/23	WSN-IOT AWARD 2018 優秀賞	YRP研究開発推進協会	次世代農業水管理業務へのWi-SUNの適用
涌波 光喜	2018/5/28	HODIC 鈴木・岡田記念賞	一般社団法人 日本光学会 ホログラフィック・ディスプレイ 研究グループ	波面プリンタ技術と投影型ホログラフィック3Dディスプレイ
Hozumi Kornyanat	2018/5/29	URSI AT-RASC 2018 Young Scientists Award	URSI AT-RASC 2018	Low cost development of HF receiver prototype for HF-START field cam
大友 明	2018/5/30	映像情報メディア未来賞 フロンティア賞	一般社団法人 映像情報メディア学会	EOポリマーを用いた光フェーズドアレイの先駆的研究
山田 俊樹	2018/5/30	映像情報メディア未来賞 フロンティア賞	一般社団法人 映像情報メディア学会	EOポリマーを用いた光フェーズドアレイの先駆的研究
児島 史秀	2018/6/7	業績賞	一般社団法人 電子情報通信学会	スマートメータ用無線通信システムに関する研究開発・標準化・実用化
宮地 利幸	2018/6/13	Interop Best of Show Award デモンストレーション部門グランプリ	Interop Tokyo 実行委員会	JAIan:Syslog,xFlow 配信/記録システム
榎本 真俊	2018/6/13	Interop Best of Show Award デモンストレーション部門グランプリ	Interop Tokyo 実行委員会	JAIan:Syslog,xFlow 配信/記録システム
井上 朋哉	2018/6/13	Interop Best of Show Award デモンストレーション部門グランプリ	Interop Tokyo 実行委員会	JAIan:Syslog,xFlow 配信/記録システム
明石 邦夫	2018/6/13	Interop Best of Show Award デモンストレーション部門グランプリ	Interop Tokyo 実行委員会	JAIan:Syslog,xFlow 配信/記録システム
三浦 良介	2018/6/13	Interop Best of Show Award デモンストレーション部門グランプリ	Interop Tokyo 実行委員会	JAIan:Syslog,xFlow 配信/記録システム

氏名	日付	受賞名	授与団体名	内容（主に業績名）
湯村 翼	2018/6/13	Interop Best of Show Award デモンストレーション部門グランプリ	Interop Tokyo 実行委員会	JAlan:Syslog,xFlow 配信/記録システム
川村 誠治	2018/6/15	優秀研究発表賞	一般社団法人 映像情報メディア学会 技術委員会	地上デジタル放送波を用いた水蒸気量推定
釘吉 薫	2018/6/19	総務大臣表彰	一般社団法人 情報通信技術委員会	ITU-T、ASTAP及び ETSIにおける国際標準化推進への貢献
張間 勝茂	2018/6/21	功労賞	一般社団法人 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AMT研実行委員としての献身的活動による学術交流活性化への寄付
児島 正一郎	2018/6/21	アンテナ・伝播研究 専門委員会優秀論文賞	一般社団法人 電子情報通信学会 アンテナ・伝播研究 専門委員会	3-D Imaging Using SAR Tomography with Pi-SAR2-X Dataset
梅本 和俊	2018/6/22	第18回日本データ ベース学会論文賞	日本データベース学会	実世界での行動に影響を与える情報のソーシャルメディアからの発見
大堂 雅之	2018/6/27	第29回電波功績賞 一般社団法人 電波産業会会長表彰	一般社団法人 電波産業会会長表彰	公共ブロードバンド移動通信システムの開発と実用化
豊嶋 守生	2018/6/28	2017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	Ka移動体の走行時に発生する遮蔽がスループットに与える影響の一検討
鄭 炳表	2018/6/28	2017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	Ka移動体の走行時に発生する遮蔽がスループットに与える影響の一検討
管 智茂	2018/6/28	2017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	Ka移動体の走行時に発生する遮蔽がスループットに与える影響の一検討
高橋 卓	2018/6/28	2017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	Ka移動体の走行時に発生する遮蔽がスループットに与える影響の一検討
赤石 明	2018/6/28	2017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	Ka移動体の走行時に発生する遮蔽がスループットに与える影響の一検討
浅井 敏男	2018/6/28	2017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	Ka移動体の走行時に発生する遮蔽がスループットに与える影響の一検討
薄田 一	2018/6/28	2017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	Ka移動体の走行時に発生する遮蔽がスループットに与える影響の一検討
佐々木 謙介	2018/7/5	ヘルスケア・医療情報 通信技術研究賞 優秀研究賞	一般社団法人 電子情報通信学会 ヘルスケア・医療情報 通信技術研究専門委員会	中間周波数帯における皮膚を構成する組織の導電率測定
和氣 加奈子	2018/7/5	ヘルスケア・医療情報 通信技術研究賞 優秀研究賞	一般社団法人 電子情報通信学会 ヘルスケア・医療情報 通信技術研究専門委員会	中間周波数帯における皮膚を構成する組織の導電率測定
渡邊 聡一	2018/7/5	ヘルスケア・医療情報 通信技術研究賞 優秀研究賞	一般社団法人 電子情報通信学会 ヘルスケア・医療情報 通信技術研究専門委員会	中間周波数帯における皮膚を構成する組織の導電率測定

氏名	日付	受賞名	授与団体名	内容（主に業績名）
井上 振一郎	2018/7/11	第32回独創性を招く 先端技術大賞 フジサンケイ ビジネスアイ賞	フジサンケイ ビジネスアイ	ナノ光構造技術を用いた150mW超高出力深 紫外LEDの研究開発
川崎 耀	2018/7/12	通信方式研究会奨励賞	一般社団法人 電子情報通信学会 通信方式研究専門委員会	論文名：周波数共用のためのOrthogonal Precoded DFT-s-OFDMの提案 (CS2017-100)
杉浦 孔明	2018/7/26	全国大会優勝賞 一般セッション 口頭発表部門	一般社団法人 人工知能学会	生活支援ロボットにおけるGenerative Adver- sarial Netsを用いた曖昧な指示の理解
Magassouba Aly	2018/7/26	全国大会優勝賞 一般セッション 口頭発表部門	一般社団法人 人工知能学会	生活支援ロボットにおけるGenerative Adver- sarial Netsを用いた曖昧な指示の理解
Ved Prasad Kafle	2018/7/27	ITU-T Study Group 13 Fellow Award	ITU-T Study Group 13	新世代ネットワークに関する重要な技術（ID ベースのコミュニケーション、情報指向ネッ トワーク等）の標準化
伊沢 亮一	2018/8/8	Best People Award (The 13th Asia Joint Conference on Information Security)	AsiaJCIS 2018 Program Committee	Evaluating Disassembly-code based Similari- ty between IoT Malware
班 涛	2018/8/8	Best People Award (The 13th Asia Joint Conference on Information Security)	AsiaJCIS 2018 Program Committee	Evaluating Disassembly-code based Similari- ty between IoT Malware
井上 大介	2018/8/8	Best People Award (The 13th Asia Joint Conference on Information Security)	AsiaJCIS 2018 Program Committee	Evaluating Disassembly-code based Similari- ty between IoT Malware
石田 開	2018/8/19	ISACIT 2018 Award	Asia Pacific Society for Computing Information Technology	Safety Use of Computing Information Tech- nology
大井 隆太郎	2018/8/30	Best Paper Award	10th International Conference on 3D Systems & Applications	Best Paper Award
Boaz Jessie Jackin	2018/8/30	Best Paper Award	10th International Conference on 3D Systems & Applications	Best Paper Award
涌波 光喜	2018/8/30	Best Paper Award	10th International Conference on 3D Systems & Applications	Best Paper Award
市橋 保之	2018/8/30	Best Paper Award	10th International Conference on 3D Systems & Applications	Best Paper Award
奥井 誠人	2018/8/30	Best Paper Award	10th International Conference on 3D Systems & Applications	Best Paper Award
山本 健詞	2018/8/30	Best Paper Award	10th International Conference on 3D Systems & Applications	Best Paper Award
石井 望	2018/9/5	L. Rohde Innovative Conference Paper Award on Antenna Measurements and Applications	2017 IEEE Antennas and Propagation Society	SAR Probe Calibratoin Using the Transmit Antenna Factor of the Small Dipole Antenna in Saline Solution

氏名	日付	受賞名	授与団体名	内容（主に業績名）
寺西 裕一	2018/9/4	DICOMO2018 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	A Scheme to Improve Stream Data Analysis Frequency for Real-time IoT Applications
チャカロタイ ジェドヴィスノブ	2018/9/5	L. Rohde Innovative Conference Paper Award on Antenna Measurements and Applications	2018 IEEE Antennas and Propagation Society	SAR Probe Calibratoin Using the Transmit Antenna Factor of the Small Dipole Antenna in Saline Solution
和氣 加奈子	2018/9/5	L. Rohde Innovative Conference Paper Award on Antenna Measurements and Applications	2018 IEEE Antennas and Propagation Society	SAR Probe Calibratoin Using the Transmit Antenna Factor of the Small Dipole Antenna in Saline Solution
瀧田 リラ	2018/9/5	L. Rohde Innovative Conference Paper Award on Antenna Measurements and Applications	2018 IEEE Antennas and Propagation Society	SAR Probe Calibratoin Using the Transmit Antenna Factor of the Small Dipole Antenna in Saline Solution
渡邊 聡一	2018/9/5	L. Rohde Innovative Conference Paper Award on Antenna Measurements and Applications	2018 IEEE Antennas and Propagation Society	SAR Probe Calibratoin Using the Transmit Antenna Factor of the Small Dipole Antenna in Saline Solution
原 佑介	2018/9/12	森脇大五郎賞 3rd Prize	第13回 日本ショウジョウバエ 研究会	Acclimatization to cold temperature of brain insulin neurons drives reproductive dormancy
沢田 浩和	2018/9/12	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	活動功労賞
岡田 和則	2018/9/12	功労賞	一般社団法人 電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ	安全・安心な生活とICT研究専門委員会の設 立に対する貢献
丘 偉	2018/9/13	SSDM Poster Presentation Award	2018 International Conference on Solid State Devices and Materials	Penetration depths of superconducting TiN films estimated from coplanar waveguide resonators
阿部 侑真	2018/9/13	2018年度 計測自動制御学会 論文賞 武田賞	公益社団法人 計測自動制御学会	周波数領域における事前情報を考慮した部分 空間同定法
寺井 弘高	2018/9/14	SSDM Poster Presentation Award	2019 International Conference on Solid State Devices and Materials	Penetration depths of superconducting TiN films estimated from coplanar waveguide resonators
Rademacher Georg Friedrich	2018/9/20	Best Paper Award	International Conference on Photonics in Switching and Computing 2018	Record Spectral Efficient Transmission of 11.24 Bit/s/Hz/mode over 30 km Few-Mode Fiber
Soares Luis Ruben	2018/9/20	Best Paper Award	International Conference on Photonics in Switching and Computing 2018	Record Spectral Efficient Transmission of 11.24 Bit/s/Hz/mode over 30 km Few-Mode Fiber

氏名	日付	受賞名	授与団体名	内容(主に業績名)
Puttnam Ben	2018/9/20	Best Paper Award	International Conference on Photonics in Switching and Computing 2018	Record Spectral Efficient Transmission of 11.24 Bit/s/Hz/mode over 30 km Few-Mode Fiber
Eriksson Tobias	2018/9/20	Best Paper Award	International Conference on Photonics in Switching and Computing 2018	Record Spectral Efficient Transmission of 11.24 Bit/s/Hz/mode over 30 km Few-Mode Fiber
古川 英昭	2018/9/20	Best Paper Award	International Conference on Photonics in Switching and Computing 2018	Record Spectral Efficient Transmission of 11.24 Bit/s/Hz/mode over 30 km Few-Mode Fiber
淡路 祥成	2018/9/20	Best Paper Award	International Conference on Photonics in Switching and Computing 2018	Record Spectral Efficient Transmission of 11.24 Bit/s/Hz/mode over 30 km Few-Mode Fiber
和田 尚也	2018/9/20	Best Paper Award	International Conference on Photonics in Switching and Computing 2018	Record Spectral Efficient Transmission of 11.24 Bit/s/Hz/mode over 30 km Few-Mode Fiber
川西 哲也	2018/10/2	IEC 1906賞	国際電気標準化会議	ファイバ無線システム向け光変調器、光検出器の測定法の標準化
Magassouba Aly	2018/10/4	TROS 2018 RoboCup Best Paper Award	RoboCup Federation	A Multimodal Classifier Generative Adversarial Network for Carry and Place Tasks From Ambiguous Language Instructions
杉浦 孔明	2018/10/4	TROS 2019 RoboCup Best Paper Award	RoboCup Federation	A Multimodal Classifier Generative Adversarial Network for Carry and Place Tasks From Ambiguous Language Instructions
河井 恒	2018/10/4	TROS 2020 RoboCup Best Paper Award	RoboCup Federation	A Multimodal Classifier Generative Adversarial Network for Carry and Place Tasks From Ambiguous Language Instructions
盛合 志帆	2018/10/9	国際規格開発賞	一般社団法人 情報処理学会 情報規格調査会	ISO/IEC 18033-2:2006/Amd 1:2017-FACE
Le Trieu Phong	2018/10/9	国際規格開発賞	一般社団法人 情報処理学会 情報規格調査会	ISO/IEC 18033-2:2006/Amd 1:2017-FACE
滝沢 賢一	2018/10/12	研究奨励賞	一般社団法人 電子情報通信学会 ワイドバンドシステム 研究専門委員会	10MHzにおける電波を利用した海中ワイヤレス伝送実験
Muktadir Abu Hena Al	2018/10/18	English Session Award of NS Committee	IEICE Network Systems (NS) Committee	Certificate&plaque for presenting a paper titled "Global Optimization for Virtual Resource Management"
成瀬 誠	2018/10/19	第17回ドコモ・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	フォトニック知能の創造：近接場光及び単一光子を用いた意思決定の物理的実現
杉浦 孔明	2018/10/21	World Robot Summit2018 人工知能学会賞	人工知能学会	構築したマルチモーダル言語生成技術
Magassouba Aly	2018/10/21	World Robot Summit2018 人工知能学会賞	人工知能学会	構築したマルチモーダル言語生成技術
大森 裕介	2018/10/21	World Robot Summit2018 人工知能学会賞	人工知能学会	構築したマルチモーダル言語生成技術

氏名	日付	受賞名	授与団体名	内容（主に業績名）
杉浦 孔明	2018/10/21	World Robot Summit2018 パートナーロボット チャレンジ (バーチャルスペース) 経済産業大臣賞	経済産業省	パートナーロボットチャレンジ (バーチャル スペース) 部門優勝
Magassouba Aly	2018/10/21	World Robot Summit2018 パートナーロボット チャレンジ (バーチャルスペース) 経済産業大臣賞	経済産業省	パートナーロボットチャレンジ (バーチャル スペース) 部門優勝
大森 裕介	2018/10/21	World Robot Summit2018 パートナーロボット チャレンジ (バーチャルスペース) 経済産業大臣賞	経済産業省	パートナーロボットチャレンジ (バーチャル スペース) 部門優勝
渡邊 洋平	2018/10/24	CSS2018 優秀論文賞	一般社団法人 情報処理学会 CSS 2018 プログラム委員会	CBDH仮定に基づく効率的な閾値公開鍵暗号
飯島 涼	2018/10/24	CSS 2018 最優秀論文賞	一般社団法人 情報処理学会	超音波の分離放射による音声認識機器への攻 撃: ユーザスタディと対策技術の提案
高橋 健志	2018/10/24	CSS 2018 最優秀論文賞	一般社団法人 情報処理学会	超音波の分離放射による音声認識機器への攻 撃: ユーザスタディと対策技術の提案
西本 伸志	2018/10/27	日本神経回路学会 最優秀研究賞	日本神経回路学会	最優秀研究賞
渡邊 洋平	2018/10/30	IEEE Information Theory Society Japan Chapter Young Researcher Best Paper Award	IEEE Information Theory Society Japan Chapter	Card-Based Majority Voting Protocols with Three Inputs Using Three Cards
湯村 翼	2018/11/17	Geoアクティビティ コンテスト2018 測量新技術賞	国土交通省 国土地理院長	AOBAKO:BLEビーコンを利用するアプリケー ションの検証支援システム
榎本 真俊	2018/11/17	Geoアクティビティ コンテスト2018 測量新技術賞	国土交通省 国土地理院長	AOBAKO:BLEビーコンを利用するアプリケー ションの検証支援システム
明石 邦夫	2018/11/17	Geoアクティビティ コンテスト2018 測量新技術賞	国土交通省 国土地理院長	AOBAKO:BLEビーコンを利用するアプリケー ションの検証支援システム
井上 朋哉	2018/11/17	Geoアクティビティ コンテスト2018 測量新技術賞	国土交通省 国土地理院長	AOBAKO:BLEビーコンを利用するアプリケー ションの検証支援システム
宇多 仁	2018/11/17	Geoアクティビティ コンテスト2018 測量新技術賞	国土交通省 国土地理院長	AOBAKO:BLEビーコンを利用するアプリケー ションの検証支援システム
宮地 利幸	2018/11/17	Geoアクティビティ コンテスト2018 測量新技術賞	国土交通省 国土地理院長	AOBAKO:BLEビーコンを利用するアプリケー ションの検証支援システム
丹 康雄	2018/11/17	Geoアクティビティ コンテスト2018 測量新技術賞	国土交通省 国土地理院長	AOBAKO:BLEビーコンを利用するアプリケー ションの検証支援システム
篠田 陽一	2018/11/17	Geoアクティビティ コンテスト2018 測量新技術賞	国土交通省 国土地理院長	AOBAKO:BLEビーコンを利用するアプリケー ションの検証支援システム

氏名	日付	受賞名	授与団体名	内容(主に業績名)
森山 雅文	2018/11/27	Best Paper Award	Wireless Personal Multimedia Communications (WPMC2018)	An Improvement of Channel Estimation for Up-link NOMA Systems
滝沢 賢一	2018/11/27	Best Paper Award	Wireless Personal Multimedia Communications (WPMC2018)	An Improvement of Channel Estimation for Up-link NOMA Systems
大堂 雅之	2018/11/27	Best Paper Award	Wireless Personal Multimedia Communications (WPMC2018)	An Improvement of Channel Estimation for Up-link NOMA Systems
手塚 隼人	2018/11/27	Best Paper Award	Wireless Personal Multimedia Communications (WPMC2018)	An Improvement of Channel Estimation for Up-link NOMA Systems
児島 史秀	2018/11/27	Best Paper Award	Wireless Personal Multimedia Communications (WPMC2018)	An Improvement of Channel Estimation for Up-link NOMA Systems
Ved Prasad Kafle	2018/11/28	Best Paper Award First Prize	ITU Kaleidoscope Academic Conference 2018	Consideration on Automation of 5G Network Slicing with Machine Learning
福島 裕介	2018/11/28	Best Paper Award First Prize	ITU Kaleidoscope Academic Conference 2018	Consideration on Automation of 5G Network Slicing with Machine Learning
Pedro Martinez Julia	2018/11/28	Best Paper Award First Prize	ITU Kaleidoscope Academic Conference 2018	Consideration on Automation of 5G Network Slicing with Machine Learning
宮澤 高也	2018/11/28	Best Paper Award First Prize	ITU Kaleidoscope Academic Conference 2018	Consideration on Automation of 5G Network Slicing with Machine Learning
笠井 克幸	2018/12/1	2018年度 材料技術研究協会討論会 口頭講演奨励賞	材料技術研究協会	インクジェット法によるバクテリオロドプシン視覚情報処理デバイスの作製
山田 俊樹	2018/12/1	2018年度 材料技術研究協会討論会 口頭講演奨励賞	材料技術研究協会	インクジェット法によるバクテリオロドプシン視覚情報処理デバイスの作製
田中 秀吉	2018/12/1	2018年度 材料技術研究協会討論会 口頭講演奨励賞	材料技術研究協会	インクジェット法によるバクテリオロドプシン視覚情報処理デバイスの作製
大友 明	2018/12/1	2018年度 材料技術研究協会討論会 口頭講演奨励賞	材料技術研究協会	インクジェット法によるバクテリオロドプシン視覚情報処理デバイスの作製
豊嶋 守生	2018/12/11	2018 Satellite Communications Distinguished Service Award	IEEE Communications Society Satellite and Space Communications (SSC) Technical Committee	2018 Satellite Communications Distinguished Service Award
岩井 宏徳	2018/12/25	2018年 気象集誌論文賞	公益財団法人 日本気象学会	Case study on convection initiation associated with an isolated convective storm developed over flat terrain during TOMACS
石井 昌憲	2018/12/25	2018年 気象集誌論文賞	公益財団法人 日本気象学会	Case study on convection initiation associated with an isolated convective storm developed over flat terrain during TOMACS

氏名	日付	受賞名	授与団体名	内容（主に業績名）
川村 誠治	2018/12/25	2018年 気象集誌論文賞	公益財団法人 日本気象学会	Case study on convection initiation associated with an isolated convective storm developed over flat terrain during TOMACS
西田 知史	2019/1/11	脳と心のメカニズム 第19回 冬のワークショップ Best Poster Award	日本神経回路学会	FMRI evidence for the disorganization of semantic representation in the schizophrenia brain
大久保 美也子	2019/1/22	2018年暗号と 情報セキュリティ シンポジウム（SCIS） イノベーション論文賞	電子情報通信学会 情報セキュリティ研究会	ペアリングを用いた暗号方式の擬似コードレベルでのパフォーマンス評価
宮嶋 茂之	2019/1/23	第9回 電子情報通信学会 超電導 エレクトロニクス 研究会 奨励賞	一般社団法人 電子情報通信学会 超電導エレクトロニクス 研究専門委員会	超電導単一光子検出システムの高機能化に向けた単一磁束量子信号処理回路の開発
中井 智也	2019/2/19	奨励賞	新学術領域 「共創言語進化」	多モダリティに共通する階層構造処理の脳内機構解明に向けて
清水 悠斗	2019/3/12	URSI Young Scientist Award	Committee of 2019 URSI Asia-PaciFic Radio Science Conference	Comparisons of SAR Values Measured between Fast and Full Measurement Procedures Cellular Phones
武岡 正裕	2019/3/19	電子情報通信学会 エレクトロニクス ソサイエティ活動 功労表彰	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	量子情報技術特別研究専門委員会幹事としての貢献
西澤 亮二	2019/3/22	2018年安全・安心な 生活とICT研究会 優秀研究賞	一般社団法人 電子情報通信学会 安全・安心な生活と ICT研究専門委員会	高秘匿ドローンの広域・多数制御に向けたセキュア通信技術
藤原 幹生	2019/3/22	2018年安全・安心な 生活とICT研究会 優秀研究賞	一般社団法人 電子情報通信学会 安全・安心な生活と ICT研究専門委員会	高秘匿ドローンの広域・多数制御に向けたセキュア通信技術
佐々木 雅英	2019/3/22	2018年安全・安心な 生活とICT研究会 優秀研究賞	一般社団法人 電子情報通信学会 安全・安心な生活と ICT研究専門委員会	高秘匿ドローンの広域・多数制御に向けたセキュア通信技術
寺西 裕一	2019/3/28	AINA-2019 Best Paper Award	AINA-2019 Organizing Committee	A Scheme to Improve Stream Transaction Rates for Real-time IoT Applications