

## 8.1

## 表彰

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
今井 弘二	2017/4/9	感謝状	枚方信用金庫	ICT（AR：拡張現実）を活用した地方創生の活動
益子 信郎	2017/4/11	第62回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	情報通信技術と生命科学の融合による新たな情報通信技術の創出
浦塚 清峰	2017/4/11	第62回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	航空機搭載合成開口レーダ（Pi-SAR2）の開発とその活用による甚大な災害における貢献
梅原 俊彦	2017/4/11	第62回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	航空機搭載合成開口レーダ（Pi-SAR2）の開発とその活用による甚大な災害における貢献
小林 達治	2017/4/11	第62回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	航空機搭載合成開口レーダ（Pi-SAR2）の開発とその活用による甚大な災害における貢献
松岡 建志	2017/4/11	第62回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	航空機搭載合成開口レーダ（Pi-SAR2）の開発とその活用による甚大な災害における貢献
上本 純平	2017/4/11	第62回前島密賞	公益財団法人 通信文化協会	航空機搭載合成開口レーダ（Pi-SAR2）の開発とその活用による甚大な災害における貢献
三木 茂人	2017/4/17	第21回超電導科学 技術賞	一般社団法人 未踏科学技術協会 超電導科学技術研究会	超伝導ナノワイヤー単一光子 検出器システムの開発
寺井 弘高	2017/4/17	第21回超電導科学 技術賞	一般社団法人 未踏科学技術協会 超電導科学技術研究会	超伝導ナノワイヤー単一光子 検出器システムの開発
山下 太郎	2017/4/17	第21回超電導科学 技術賞	一般社団法人 未踏科学技術協会 超電導科学技術研究会	超伝導ナノワイヤー単一光子 検出器システムの開発
大高 一弘	2017/4/17	平成29年度 科学技 術分野の文部科学大臣 表彰 創意工夫功労者 表彰	文部科学省	警報発信のためのサイバー攻撃観測センター の改良
徳田 英幸	2017/4/19	平成29年度 科学技 術分野の文部科学大臣 表彰 科学技術賞 (研究部門)	文部科学省	OS基盤技術と ユビキタスコンピューティング技術の研究
山下 太郎	2017/4/19	平成29年度 科学技 術分野の文部科学大臣 表彰 若手科学者賞	文部科学省	超伝導光子検出器の高度化とその量子及び 生命科学応用の研究
佐々木 雅英	2017/4/19	平成29年度 科学技 術分野の文部科学大臣 表彰 科学技術賞 (研究部門)	文部科学省	量子情報通信の実証とその応用に関する研究
藤原 幹生	2017/4/19	平成29年度 科学技 術分野の文部科学大臣 表彰 科学技術賞 (研究部門)	文部科学省	量子情報通信の実証とその応用に関する研究
西本 伸志	2017/4/26	市村学術賞貢献賞	公益財団法人 新技術開発財団	脳情報のモデル化とデコーディング技術の開 発とその実用化
成瀬 誠	2017/4/28	木村賞	特定非営利活動法人 横断型基幹科学技術 研究団体連合	フォトン・インテリジェンス
Ved Prasad Kafle	2017/5/17	日本ITU協会賞功績賞	一般財団法人日本ITU協会	ITU-T SG13において、「多様かつ膨大なデー タ流通を支える技術」の勧告化に貢献

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
三浦 周	2017/5/17	日本ITU協会賞奨励賞	一般財団法人日本ITU協会	統合MSSシステムの標準化への貢献
浜口 清	2017/5/17	日本ITU協会賞奨励賞	一般財団法人日本ITU協会	災害に強い情報通信技術の標準化への貢献
淡路 祥成	2017/5/17	日本ITU協会賞奨励賞	一般財団法人日本ITU協会	災害に強い情報通信技術の標準化への貢献
坂口 尚	2017/5/17	日本ITU協会賞奨励賞	一般財団法人日本ITU協会	災害に強い情報通信技術の標準化への貢献
石井 守	2017/5/17	日本ITU協会賞奨励賞	一般財団法人日本ITU協会	ITU-R勧告の改訂に貢献
石田 開	2017/5/21	第27回日本臨床工学会 BPA優秀発表賞	公益社団法人 日本臨床工学技士会	電気メスの放射雑音の強度と周波数成分に関する検討
豊嶋 守生	2017/5/22	ICC2017 Best Paper Award	IEEE Communications Society	An Evaluation of Flexible Utilization in High Throughput Satellite Communication Systems with Digital Channelizer
三浦 周	2017/5/22	ICC2017 Best Paper Award	IEEE Communications Society	An Evaluation of Flexible Utilization in High Throughput Satellite Communication Systems with Digital Channelizer
伊沢 亮一	2017/5/31	情報・システム ソサイエティ論文編集 活動感謝状	一般社団法人 電子情報通信学会 情報・システム ソサイエティ	英文論文誌編集委員
牧田 大佑	2017/6/2	2016年度情報処理 学会論文賞	一般社団法人 情報処理学会	早期インシデント対応を目的としたDRDoS 攻撃アラートシステム
井上 大介	2017/6/2	2016年度情報処理 学会論文賞	一般社団法人 情報処理学会	早期インシデント対応を目的としたDRDoS 攻撃アラートシステム
中尾 康二	2017/6/2	2016年度情報処理 学会論文賞	一般社団法人 情報処理学会	早期インシデント対応を目的としたDRDoS 攻撃アラートシステム
木俣 豊	2017/6/2	情報処理学会フェロー	一般社団法人 情報処理学会	ユニバーサルコミュニケーション技術センタ ー長の実用化と産学連携による普及推進
笠間 貴弘	2017/6/8	ICSS2016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 専門研究技術員委員会	アクティブ観測結果に基づく攻撃元機器の 分類手法
井上 大介	2017/6/8	ICSS2016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 専門研究技術員委員会	アクティブ観測結果に基づく攻撃元機器の 分類手法
寺西 裕一	2017/6/8	インターネット アーキテクチャ 優秀研究賞	電子情報通信学会通信 ソサイエティインターネ ットアーキテクチャ 研究会	高いChurn耐性と検索性能を持つキー順序 保存型構造化オーバーレイネットワーク Suzakuの提案と評価
豊嶋 守生	2017/6/8	2016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	多値変調16QAMにおける秘匿化通信方式
鈴木 健治	2017/6/8	2016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	多値変調16QAMにおける秘匿化通信方式
笠松 章史	2017/6/15	第28回電波功績賞電 波産業会代表理事表彰	一般社団法人電波産業会	テラヘルツ波無線伝送技術の研究開発
藤井 勝巳	2017/6/15	第28回電波功績賞電 波産業会代表理事表彰	一般社団法人電波産業会	テラヘルツ波無線伝送技術の研究開発
渡邊 一世	2017/6/15	第28回電波功績賞電 波産業会代表理事表彰	一般社団法人電波産業会	テラヘルツ波無線伝送技術の研究開発
關根 徳彦	2017/6/15	第28回電波功績賞電 波産業会代表理事表彰	一般社団法人電波産業会	テラヘルツ波無線伝送技術の研究開発
福永 香	2017/6/15	第28回電波功績賞電 波産業会代表理事表彰	一般社団法人電波産業会	テラヘルツ波無線伝送技術の研究開発

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
小川 博世	2017/6/15	第28回電波功績賞電波産業会代表理事表彰	一般社団法人電波産業会	テラヘルツ波無線伝送技術の研究開発
竇迫 巖	2017/6/15	第28回電波功績賞電波産業会代表理事表彰	一般社団法人電波産業会	テラヘルツ波無線伝送技術の研究開発
宮嶋 茂之	2017/6/16	Award fo the best poster presentation by young researcher given at ISEC 2017	ISEC 2017 Organizeing Committee and the IEEE Council on Superconductivity	A single Flux quantum based event-driven encoder for a single photon imaging system using multi-pixel superconducting nanowire single photon
今井 弘二	2017/7/9	感謝状(五六市貢献賞)	一般社団法人枚方宿くわらんか五六市	枚方宿くわらんか五六市の活性化への貢献
児島 史秀	2017/7/12	IEEE standard 802.15.10TM-2017	IEEE Standard Association	IEEE Standard 802.15.10TM-2017仕様策定
丁 塵辰	2017/8/18	Best Paper Award	Pacific Association for Computational Linguistics	Statistical Khmer Name Romanization
内山 将夫	2017/8/18	Best Paper Award	Pacific Association for Computational Linguistics	Statistical Khmer Name Romanization
隅田 英一郎	2017/8/18	Best Paper Award	Pacific Association for Computational Linguistics	Statistical Khmer Name Romanization
江村 恵太	2017/8/31	IWSEC2017 Best Paper Award	IWSEC 2017 Organizing Committee	Implementation Results of Privacy-Preserving and Public Verifiable Data Aggregation Protocols
原 紳介	2017/8/31	RFIT Award	2017 IEEE International Symposium on Radio-Frequency Integration Technology	A416-mW 32-Gbit/s 300-GHz CMOS Receiver
渡邊 聡一	2017/8/31	RFIT Award	2017 IEEE International Symposium on Radio-Frequency Integration Technology	A416-mW 32-Gbit/s 300-GHz CMOS Receiver
関根 徳彦	2017/8/31	RFIT Award	2017 IEEE International Symposium on Radio-Frequency Integration Technology	A416-mW 32-Gbit/s 300-GHz CMOS Receiver
笠松 章史	2017/8/31	RFIT Award	2017 IEEE International Symposium on Radio-Frequency Integration Technology	A416-mW 32-Gbit/s 300-GHz CMOS Receiver
葦苺 豊	2017/9/1	第15回産学官連携功労者表彰 総務大臣賞	内閣府	聴覚障害者等支援アプリ「こえとら」の開発と展開に係る産学官連携
西田 知史	2017/9/2	第1回ヒト脳イメージング研究会研究奨励賞	ヒト脳イメージング研究会	Voxelwise modeling for human cortical representations of impression during natural visual experiences
田中 敏子	2017/9/2	第1回ヒト脳イメージング研究会研究奨励賞	ヒト脳イメージング研究会	不公平に起因する脳活動パターンを用いた、うつ病傾向変化の予測
宮嶋 茂之	2017/9/5	第42回(2017年春季)応用物理学会講演奨励賞	公益財団法人応用物理学会	単一光子イメージングシステムに向けた64chイベント駆動型SFQエンコーダの動作実証
Man Hoi Wong	2017/9/7	平成28年電子・情報・システム部門研究会優秀論文発表賞	一般社団法人電気学会	発表名「高耐圧デプレッション型フィールドプレートGa203 MOSFET」
Ved Prasad Kafle	2017/9/13	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	For the contribution to the Editional Board of IEICE Transactions on Communications

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
諸橋 功	2017/9/13	エレクトロニクスレター論文賞	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	MZMベース超平坦光コム発生器を用いた 600GHz帯高精度周波数計測
入交 芳久	2017/9/13	エレクトロニクスレター論文賞	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	MZMベース超平坦光コム発生器を用いた 600GHz帯高精度周波数計測
坂本 高秀	2017/9/13	エレクトロニクスレター論文賞	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	MZMベース超平坦光コム発生器を用いた 600GHz帯高精度周波数計測
關根 徳彦	2017/9/13	エレクトロニクスレター論文賞	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	MZMベース超平坦光コム発生器を用いた 600GHz帯高精度周波数計測
笠松 章史	2017/9/13	エレクトロニクスレター論文賞	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	MZMベース超平坦光コム発生器を用いた 600GHz帯高精度周波数計測
寶迫 巖	2017/9/13	エレクトロニクスレター論文賞	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	MZMベース超平坦光コム発生器を用いた 600GHz帯高精度周波数計測
佐藤 知紘	2017/10/3	2017年度 日本大気化学会奨励賞	日本大気化学会	ISS搭載SMILESデータを用いた独自の 物理導出最適化アルゴリズムによる新たな 中間圏化学の開拓
水野 麻弥	2017/10/6	Best Scientific Contribution	Schmid & Partner Engineering AG	Reflection Property Measurement of Skin in Terahertz Range Using Spectrometer with Photoconductive Antennas
寺西 裕一	2017/10/12	DPSWS2017 優秀論文賞	情報処理学会 マルチメディア通信と 分散処理ワークショップ アワード委員会	動的データフロー処理のための 分散ルーティング機構
木全 崇	2017/10/12	DPSWS2017 優秀論文賞	情報処理学会 マルチメディア通信と 分散処理ワークショップ アワード委員会	動的データフロー処理のための 分散ルーティング機構
山中 広明	2017/10/12	DPSWS2017 優秀論文賞	情報処理学会 マルチメディア通信と 分散処理ワークショップ アワード委員会	動的データフロー処理のための 分散ルーティング機構
河合 栄治	2017/10/12	DPSWS2017 優秀論文賞	情報処理学会 マルチメディア通信と 分散処理ワークショップ アワード委員会	動的データフロー処理のための 分散ルーティング機構
原井 洋明	2017/10/12	DPSWS2017 優秀論文賞	情報処理学会 マルチメディア通信と 分散処理ワークショップ アワード委員会	動的データフロー処理のための 分散ルーティング機構
濱田 リラ	2017/10/23	平成29年度経済産業省 国際標準化奨励者表彰 産業技術環境局長賞	経済産業省	IECにおける生体への電磁界ばく露評価方法 の国際標準化への貢献
津田 侑	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
金谷 延幸	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
丑丸 逸人	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
高野 祐輝	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
三浦 良介	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
宮地 利幸	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
衛藤 将史	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
中尾 康二	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
遠峰 隆史	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
牧田 大佑	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
神宮 真人	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
安田 真悟	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
太田 悟史	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
井上 大介	2017/10/24	MWS2017 ベスト プラクティカル研究賞	一般社団法人 情報処理学会	サイバー攻撃誘引基盤STARDUST
江村 恵太	2017/10/24	PWS2017優秀論文賞	一般社団法人 情報処理学会	プライバシー保護異常検知フレームワーク
天野 薫	2017/10/31	平成29年度（第7回） RIEC Award	一般財団法人 電気通信工学振興会、 RIEC Award授賞委員会	操作的手法を用いた視知覚の脳内メカニズム 解明
寺西 裕一	2017/11/1	DPSWS2017 優秀 プレゼンテーション賞	情報処理学会 マルチメディア通信と 分散処理ワークショップ アワード委員会	動的データフロー処理のための 分散ルーティング機構
Rademacher Georg Friedrich	2017/11/27	ITG-Preis2017	Informationstechnische Gesellschaft im VDE (ITG)	Nonlinear Gaussian Noise Model for Multimode Fibers With Space-Division Multiplexing
隅田 英一郎	2017/12/15	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「セグメント構造を持つ バイリンガルトピックモデル」
今井 弘二	2017/12/17	感謝状	御殿山渚商店会	御殿山渚商店会の地域活性化への貢献
李 鯤	2018/3/1	第10回医用生体 電磁気学シンポジウム 学会発表賞	医用生体電磁気学研究会	ミリ派帯人体ばく露評価に関する理論検討
園田 道夫	2018/3/7	第14回情報 セキュリティ文化賞	情報セキュリティ文化賞 審査委員会委員長・情報 セキュリティ大学院大学	情報セキュリティ文化賞
藤原 一毅	2018/3/13	山下記念研究賞	一般社団法人 情報処理学会	直接天然水冷コンピュータへの第一歩
江村 恵太	2018/3/13	2017年度 山下記念研究賞	一般社団法人 情報処理学会	まぜるな危険準同型暗号
阿部 侑真	2018/3/21	電子情報通信学会 2017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研究専門研究技術員 委員会	ハイスループット通信衛星のフレキシブルペ イロード運用制御技術－災害時のダイナミッ ク帯域割り当ての効果－（2017年電子情報 通信学会ソサイエティ大会発表）

氏名	日付	受賞名	団体名	内容
岡田 和則	2018/3/21	電子情報通信学会 2017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研究専門研究技術員 委員会	ハイスループット通信衛星のフレキシブルペ イロード運用制御技術－災害時のダイナミッ ク帯域割り当ての効果－（2017年電子情報 通信学会ソサイエティ大会発表）
大川 貢	2018/3/21	電子情報通信学会 2017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研究専門研究技術員 委員会	ハイスループット通信衛星のフレキシブルペ イロード運用制御技術－災害時のダイナミッ ク帯域割り当ての効果－（2017年電子情報 通信学会ソサイエティ大会発表）
三浦 周	2018/3/21	電子情報通信学会 2017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研究専門研究技術員 委員会	ハイスループット通信衛星のフレキシブルペ イロード運用制御技術－災害時のダイナミッ ク帯域割り当ての効果－（2017年電子情報 通信学会ソサイエティ大会発表）
豊嶋 守生	2018/3/21	電子情報通信学会 2017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研究専門研究技術員 委員会	ハイスループット通信衛星のフレキシブルペ イロード運用制御技術－災害時のダイナミッ ク帯域割り当ての効果－（2017年電子情報 通信学会ソサイエティ大会発表）
チャカロタイ ジェドヴィスノブ	2018/3/21	優秀論文賞論文発表賞 一般部門	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 エレクトロニクスシミュ レーション研究専門委員 会	高速逆ラプラス変換及びProny法を用いた 周波数分散性媒質に対する新しいFDTD法
張 兵	2018/3/23	活性化功労賞	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	WPT研究会「レクナコンテスト」の 開催に尽力

## 8.2

## 学位取得

氏 名	論 文 題 目	学 位	大 学 名	取得年月日
岩井 宏徳	Coherent Doppler lidar observational studies on mesoscale phenomena associated with sea breezes	博士 (理学)	東北大学	2017/9/5