

システム情報科学研究所 受賞集計

2023.04 現在

部門名	合計
情報知能工学部門（日本エジプト科学技術連携センター含む）	267
情報学部門	107
情報エレクトロニクス部門	114
電気システム工学部門	123
I&Eビジョナリー特別部門	18
合計	629

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
1	井上弘士	主幹教授	情報知能工学部門	情報処理学会創立40周年記念論文賞	情報処理学会	2001.01	
2	井上弘士	主幹教授	情報知能工学部門	第4回 LSI IPデザイン・アワード チャレンジ賞		2002.01	
3	井上弘士	主幹教授	情報知能工学部門	第15回 回路とシステム（軽井沢）ワークショップ 奨励賞		2003.01	
4	井上弘士	主幹教授	情報知能工学部門	平成20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	2008.04	
5	井上弘士	主幹教授	情報知能工学部門	2011年ハイパフォーマンスコンピューティングと計算科学シンポジウム 最優秀論文賞		2011.01	
6	井上弘士	主幹教授	情報知能工学部門	Design Contest Award Honorable Mention	IEEE The 23rd International Symposium on Low Power Electronics and Design (ISLPED)	2017.08	
7	井上弘士	主幹教授	情報知能工学部門	令和2年度九州大学工学講義賞	九州大学工学部	2021.1	
8	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	MIRU長尾賞(最優秀論文賞)	画像の認識・理解シンポジウム実行委員会	2006.07	内田誠一, 迫江博昭 "1次元パターンの解析的DPマッチング"
9	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	IAPR/ICDAR Best Paper Award	ICDAR	2007.09	Seiichi Uchida, Megumi Sakai, Masakazu Iwamura, Shinichiro Omachi, Koichi Kise, "Extraction of Embedded Class Information from Universal Character Pattern"
10	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	論文賞	電子情報通信学会	2009.03	片山喜規, 内田誠一, 迫江博昭, "筆順変動を表現するHMMとそのオンライン文字認識への応用"
11	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	Best Paper Award	ICFHR	2010.11	Kazumasa Iwata, Koichi Kise, Masakazu Iwamura, Seiichi Uchida and Shinichiro Omachi, "Tracking and Retrieval of Pen Tip Positions for an Intelligent Camera Pen"
12	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	優秀論文賞	画像の認識・理解シンポジウム実行委員会	2011.07	福富正弘, 小川原光一, フォンヤオカイ, 内田誠一, "非マルコフ的制約を導入した最適弾性マッチング"
13	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	活動功労賞	電子情報通信学会 情報・システムソサイエティ	2014.06	ISS 英文論文誌編集委員としての貢献
14	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	平成27年度科研費審査委員表彰	日本学術振興会	2015.10	H27年度の科研費第1段審査（書面審査）委員約5、500名の中から有意義な審査意見を付した189名を選出
15	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	データサイエンスアワード2016	データサイエンティスト協会	2016.10	内田研究室, "バイオイメージ・インフォマティクス：生物学と画像情報学のデータサイエンス協働"
16	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	主幹教授 称号付与	九州大学	2017.10	その専門分野において極めて高い業績を有し、かつ、本学の研究戦略の先導的な役割を担う者に『主幹教授』の称号を付与する
17	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	フェロー称号付与	電子情報通信学会	2019.03	画像および時系列パターンの認識・解析技術の開発とその多分野応用
18	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	平成31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	2019.04	文字パターンに関する包括的研究
19	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	平成30年度九州大学工学講義賞	九州大学工学部	2019.08	工学部専攻教育科目「パターン認識」に対する受賞。
20	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	年間優秀論文賞	園芸学会	2022.03	Kanae Masuda, Maria Suzuki, Kohei Baba, Kouki Takeshita, Tetsuya, Suzuki, Mayu Sugiura, Takeshi Niikawa, Seiichi Uchida, Takashi Akagi, "Noninvasive Diagnosis of Seedless Fruit with Deep Learning in Persimmon"
21	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	第15回 日本統計学会出版賞	日本統計学会	2022.09	北川 源四郎, 竹村 彰通 編, 内田誠一, 川崎能典, 孝忠大輔, 佐久間 淳, 椎名 洋, 中川裕志, 樋口知之, 丸山 宏 著 「教養としてのデータサイエンス(データサイエンス入門シリーズ)」(講談社,2021年)
22	荒川豊	教授	情報知能工学部門	2008 Best Paper Award	APCC/COIN	2008.10	Hiroyuki Ishikawa, Sho Shimizu, Yutaka Arakawa, Naoki Yamanaka and Kosuke Shiba "Fast Replica Allocation Method by Parallel Calculation on DAPDNA-2] The 14th Asia-Pacific Conference on Communications (APCC 2008), No.15-PM1-F-2, 15 Oct. 2008. (Best Paper Award)
23	荒川豊	教授	情報知能工学部門	DICOMO2010 優秀プレゼンテーション賞	情報処理学会	2010.07	荒川豊, 末松慎司, 田頭茂明, 福田晃 「コンテキストウェア IME システムの提案と実装」 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO2010) シンポジウム, No.4D-1, pp. 914-922, 2010年7月8日. (優秀プレゼンテーション賞, 優秀論文賞)
24	荒川豊	教授	情報知能工学部門	DICOMO2010 優秀論文賞	情報処理学会	2010.07	岩本智裕, 田頭茂明, 荒川豊, 津村直樹, 福田晃 「マルチパスの伝送路可逆性を用いた伝送路特性に基づく共有情報生成方式の応用」 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO2010) シンポジウム, No.7G-2, pp. 1683-1689, 2010年7月9日. (優秀プレゼンテーション賞, 優秀論文賞)

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容(論文題目など)
25	荒川豊	教授	情報知能工学部門	DICOMO2010 優秀論文賞	情報処理学会	2010.07	荒川豊, 末松慎司, 田頭茂明, 福田晃 「コンテキストウェアIMEシステムの提案と実装」 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO2010) シンポジウム, No.4D-1, pp. 914 - 922, 2010年7月8日. (優秀プレゼンテーション賞, 優秀論文賞)
26	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀論文賞	情報処理学会 MBL研究会	2010.09	荒川豊, 田頭茂明, 福田晃 「Twitter 分析に基づく位置依存文字列の抽出」 情報処理学会研究報告 モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会, Vol.2010-MBL-55, No.10, pp. 1 - 6, 2010年9月23日.
27	荒川豊	教授	情報知能工学部門	沖電気工業賞	マッシュアップアワード6	2010.12	荒川豊 「GeoIME ～位置連携日本語入力システム～」
28	荒川豊	教授	情報知能工学部門	Geo Hack賞	マッシュアップアワード7	2010.12	荒川豊 「GeoIME ～位置連携日本語入力システム～」
29	荒川豊	教授	情報知能工学部門	平成22年度 山下記念研究賞	情報処理学会	2011.3	荒川豊, 田頭茂明, 福田晃 「Twitter 分析に基づく位置依存文字列の抽出」 情報処理学会研究報告 モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会, Vol.2010-MBL-55, No.10, pp. 1 - 6, 2010年9月23日.
30	荒川豊	教授	情報知能工学部門	奨励賞	フクオカRuby大賞	2011.03	荒川豊 「GeoIME ～位置連携日本語入力システム～」
31	荒川豊	教授	情報知能工学部門	安藤博記念学術奨励賞	一般財団法人 安藤研究所	2011.06	山口雄輔, 荒川豊, 田頭茂明, 福田晃 「コンテキスト情報を用いた適応的な無線ネットワーク選択手法の提案」 情報処理学会研究報告, モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会, Vol.2011-MBL-57, No.10, pp.1-8, 2011年3月7, 8日. (情報処理学会 MBL 研究会奨励発表賞)
32	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優勝, ECナビベンチャーズ賞, Most Innovative賞	Startup Weekend Fukuoka	2011.08	荒川豊, グループ行動に安心と楽しさを提供する「Oooi」
33	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優勝	Startup Weekend Matsuri-taikai	2011.09	荒川豊, グループ行動に安心と楽しさを提供する「Oooi」
34	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀論文賞	情報処理学会 MBL研究会	2011.09	久保田啓介, 田頭茂明, 荒川豊, 福田晃 「無線 LAN を用いた位置推定における学習コスト削減のための データ補間手法の提案」 情報処理学会研究報告, モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会, Vol.2011-MBL-58, No.2, pp.1-8, 2011年6月2日. (情報処理学会 MBL 研究会優秀論文賞)
35	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀ポスター賞	情報処理学会 DPSワークショップ 2011	2011.10	石川翔太, 荒川豊, 田頭茂明, 福田晃 「マイクロブログを用いた地域における ホットスポット検出手法の検討」 第19回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ (DPSWS2011), 2011年10月5日. (DPS ワークショップ 2011 最優秀ポスター賞) (ポスター発表)
36	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀論文賞	情報処理学会 DPSワークショップ 2012	2012.10	中野達彦, 田頭茂明, 荒川豊, 福田晃 「疎密センサネットワークにおける超音波センサを用いたアクティブウェイクアップ型すれ違い通信の提案と実装」 第20回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ (DPSWS2012), Vol.2012, No.4, pp.1-8, 2012年10月18日. 情報処理学会 DPS ワークショップ 2012 優秀論文賞
37	荒川豊	教授	情報知能工学部門	スマホアプリコンテスト パソナテック賞	e-zuka スマホアプリコンテスト2013	2013.02	荒川豊 「Diolog」
38	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀論文賞	情報処理学会 MBL研究会	2013.09	三宅弘士, 荒川豊, 田頭茂明, 福田晃 「Android におけるセンサ単位の機能仮想化」 情報処理学会研究報告, モバイルコンピューティングとユビキタス通信研究会, Vol.2013-MBL-65, No.8, pp.1-8, 2013年3月14日. (情報処理学会 MBL 研究会優秀論文賞)
39	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀論文賞	情報処理学会 DICOMO2013	2013.07	荒川豊, Tatjana Scheffler, Stephan Baumann, Andreas Dengel 「ソーシャル観光マップ～ソーシャルデータからの観光スポット抽出」 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO2013) シンポジウム, No.5B-3, pp.1123 - 1132, 2013年7月11日. (優秀論文賞)
40	荒川豊	教授	情報知能工学部門	準優勝	京大グローバルコンペティション	2013.10	Nuttapoom Amornpashara, Yutaka Arakawa 「Phorec: Context-Aware Photography Support System Based on Social Data Analysis」
41	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀ポスター賞	情報処理学会 DPSワークショップ 2013	2013.12	平部 裕子, 荒川豊, 安本 慶一 (奈良先端大) 「TouchAnalyzer: タッチ操作ログ分析システム」
42	荒川豊	教授	情報知能工学部門	ベストカンパサント賞	情報処理学会 DPSワークショップ 2013	2013.12	
43	荒川豊	教授	情報知能工学部門	Best Poster Award	CMU2014	2014.01	Yuko Hirabe, Yutaka Arakawa, and Keiichi Yasumoto, 「Logging All the Touch Operations on Android」 The 7th International Conference on Mobile Computing and Ubiquitous Networking (ICMU2014), pp.94-95, Jan. 6-8, 2014. (Poster/Demo) (Best Poster Award)
44	荒川豊	教授	情報知能工学部門	スマホアプリコンテスト グランプリ	e-zuka スマホアプリコンテスト 2013	2014.01	Nuttapoom Amornpashara, 荒川豊, アマチュア写真家向け撮影支援アプリ「Phorec」
45	荒川豊	教授	情報知能工学部門	Mobile App Competition 2nd place	ACM Mobicom 2014	2014.09	Nuttapoom Amornpashara, Yutaka Arakawa, Morihiko Tamai, Keiichi Yasumoto 「Phorec: Context-Aware Photography Support System Based on Social Data Analysis」
46	荒川豊	教授	情報知能工学部門	LINE Fukuoka賞	e-zuka スマホアプリコンテスト 2014	2014.11	松本 誠義, 荒川豊 「Infection」
47	荒川豊	教授	情報知能工学部門	奨励賞	情報処理学会 DPSワークショップ 2014	2014.12	Isamu Sugita, Morihiko Tamai, Yutaka Arakawa, Keiichi Yasumoto, 「A Method for Estimating Hunger Degree based on Meal and Exercise Logs」 International Conference on Wireless Mobile Communication and Healthcare (MobiHealth2014), 3 Nov. 2014.
48	荒川豊	教授	情報知能工学部門	長尾真記念特別賞	情報処理学会	2015.06	情報処理学会が表彰する研究賞 「人に寄り添うモバイルアプリケーションに関する先駆的かつ実証的研究」

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容(論文題目など)
49	荒川豊	教授	情報知能工学部門	研究者特別賞	ICTビジネスモデル発見&発表会近畿大会	2015.12	荒川豊「モノのIoT化を簡単に実現するためのセンサプラットフォームSenStick」
50	荒川豊	教授	情報知能工学部門	センサアプリケーションアイデアコンテスト	電子情報通信学会知的環境とセンサネットワーク(ASN)研究会	2016.01	荒川豊「SenStick」
51	荒川豊	教授	情報知能工学部門	野口賞	DICOMO2016	2016	前田直樹, 平部 裕子, 荒川豊, 安本 慶一 オフィスワーカーのための自然なストレスモニタリングシステムの提案と設計 (デモ) 情報処理学会 マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO2016) シンポジウム, 2016年7月6日-8日
52	荒川豊	教授	情報知能工学部門	UbiComp/ISWC2016 Best Demo Award	UbiComp/ISWC2016	2016.09	トップ会議UbiComp/ISWCにおける最優秀デモ賞 SenStick 2: ultra tiny all-in-one sensor with wireless charging
53	荒川豊	教授	情報知能工学部門	ベストデーティング賞	2017年度奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	2018	「ユビキタス情報処理」
54	荒川豊	教授	情報知能工学部門	IPSI/IEEE Computer Society Young Computer Researcher Award	IPSI/IEEE-CS	2018.07	情報処理学会とIEEE-CSが共同で表彰する若手業績賞 Outstanding Research on Human Behavior Change by Information Technology
55	荒川豊	教授	情報知能工学部門	地方創生賞	ICTビジネスモデル発見&発表会近畿大会	2018.12	浦岡 行治 教授 (情報機能素子科学研究室)、出村 拓 教授 (植物代謝制御研究室)、安本 慶一 教授、 <u>荒川豊 准教授</u> (ユビキタスコンピューティングシステム研究室) 「有休耕地活用のための地域に根ざした食農園運営サポートシステム」
56	荒川豊	教授	情報知能工学部門	若手奨励研究賞	電子情報通信学会ASN研究会	2019.01	前田唯仁, 荒川豊, 安本慶一 (奈良先端大) 環境発電による環境発電素子の発電量計測システム、電子情報通信学会 知的環境とセンサネットワーク研究会 (ASN), vol. 118, no. 428, 2019, no. 44, 2019.
57	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀プレゼンテーション賞	情報処理学会MBL研究会	2019.03	徳田博行, 高橋雄太, 松田裕貴, 荒川豊, 安本慶一 辞書検索履歴の自動収集に基づく英単語マイクロローニング支援手法. 情報処理学会モバイルコンピューティングとバーベインシステム (MBL) , vol. 2019, no. 44, 2019.
58	荒川豊	教授	情報知能工学部門	IEEE PerCom 2019 Best Demonstration Award	IEEE PerCom2019	2019.03	トップ会議IEEE PerCom2019における最優秀デモ賞 Towards Real-Time Contextual Touristic Emotion and Satisfaction Estimation with Wearable Devices
59	荒川豊	教授	情報知能工学部門	論文賞	DPSWS2019	2019.11	高越廉平 (奈良先端大), 中村優吾 (奈良先端大/JSPS特別研究員), 藤本まなと (奈良先端大), 荒川豊 (奈良先端大/JSTさきがけ), 安本慶一 (奈良先端大) IMUを用いた剣道の素振り稽古における打突動作区間の検出手法. 第27回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ論文集, 2019.
60	荒川豊	教授	情報知能工学部門	論文賞	DPSWS2019	2019.11	大坪 敦 (奈良先端大), 斎藤博彦 (奈良先端大/理研), 荒川豊 (九大/JSTさきがけ), 安本慶一 (奈良先端大) 音楽のBPMとRhythmValueに基づく歩行ペース誘導アプリケーションの開発と評価. 第27回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ論文集, 2019.
61	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀論文賞	情報処理学会第80回ITS研究会	2020.03	折原 凌, 石田繁巳, 荒川豊, 福田 晃 Wi-Fi信号を用いた自動車・自転車検出手法の設計と評価 情報処理学会第 80 回全国大会, 2020.
62	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀ポスター賞	DPSWS2020	2020.11	高橋 遼, 林健太, 光来出優大, 二俣雅紀, 井上隼英, 松尾周次, 石田繁巳, 荒川豊, 高野茂(九大) パス停滯雑度可視化システムitocon (いとこん) 第28回 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ (DPSWS2020), 2020.
63	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀論文賞	DICOMO2021	2021	石田 繁巳 (公立はこだて未来大学), 城谷 知英, 光来出 優大, 荒川豊 (九州大学) スマートスピーカーを用いた聞き取り推定手法の初期的評価. 情報処理学会DICOMOシンポジウム, 2021.
64	荒川豊	教授	情報知能工学部門	Best Paper Award	ABC2021	2021.10	Yusuke Nishimura, Tahera Hossain, Akane Sano, Shota Isomura, <u>Yutaka Arakawa</u> , Sozo Inoue Toward the Analysis of Office Worker's Mental Indicators Based on Activity Data In: The 3rd International Conference on Activity and Behavior Computing (ABC2021), 2021.
65	荒川豊	教授	情報知能工学部門	最優秀論文賞	DPSWS2021	2021.10	原嶋春輝, 荒川豊, 石田繁巳, 中村優吾 ウェアラブル心拍センサによるワーク・エンゲイジメントの推定 第29回 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ (DPSWS2021), 2021.
66	荒川豊	教授	情報知能工学部門	優秀ポスター賞	DPSWS2021	2021.10	大平祐大, 荒川豊, 中村優吾 エレベータ利用に関する意思決定を支援する状況センシングシステムの設計と開発 第29回 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ (DPSWS2021), 2021.
67	荒川豊	教授	情報知能工学部門	奨励賞	SMASH22 WINTER SYMPOSIUM	2022.02	石川雄一, 中村優吾, 石田繁巳, 峯恒憲, 荒川豊 パーソナリティのEmbedding 表現獲得に向けたマルチレイヤRNNの提案 Symposium on Multi Agent Systems for Harmonization 2022 (SMASH22) Winter Symposium, 2022.
68	荒川豊	教授	情報知能工学部門	第37回電気通信普及財団賞テレコム学術研究賞	公益財団法人電気通信普及財団	2022.03	Mohamed A. Abdelwahab, Shizuo Kaji, Maiya Hori, Shigeru Takano, <u>Yutaka Arakawa</u> , Rin-ichiro Taniguchi, 「Measuring "Nigiwai" From Pedestrian Movement」
69	荒川豊	教授	情報知能工学部門	令和5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	2023.04	人間行動認識および行動変容支援技術に関する学際的研究
70	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	情報処理学会 山下記念研究賞	情報処理学会	2003.07	
71	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	情報処理学会ソフトウェアエンジニアリングシンポ ジウム2013 (SES2013) 最優秀論文賞	情報処理学会 ソフトウェア工学研究会	2013.09	
72	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	情報処理学会フェロー	情報処理学会	2015.06	

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
73	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	情報処理学会ソフトウェア工学研究会卓越研究賞	情報処理学会 ソフトウェア工学研究会	2016.09	A Study of the Quality-Impacting Practices of Modern Code Review at Sony Mobile, Junji Shimagaki, Yasutaka Kamei, Shane McIntosh, Ahmed E. Hassan, Naoyasu Ubayashi, ICSE 2016 (SEIP track)
74	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	ACM/IEEE 12th International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM 2018) Best Industry Paper Award	ACM / IEEE	2018	Automatic Topic Classification of Test Cases Using Text Mining at an Android Smartphone Vendor Company
75	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2019 (SES2019) 最優秀論文賞	情報処理学会 ソフトウェア工学研究会	2019.08	Revertに着目した不確かさに関する実証的分析
76	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	情報処理学会論文誌ジャーナル/JIP 特選論文, vol.61, no.4	情報処理学会	2020.04	Revertに着目した不確かさに関する実証的分析
77	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	enPiT-Pro スマートエスイー 感謝状	早稲田大学	2020.07	
78	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	情報処理学会論文誌ジャーナル/JIP特選論文	情報処理学会	2021.4	亀井 靖高, 清水 一輝, 柏 祐太郎, 佐藤 亮介, 鶴林 尚靖 READMEファイルの進化に関する実証的分析
79	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2021 学生奨励賞	情報処理学会	2021.9	沖野 健太郎, 松尾 春紀, 山本 大貴, 近藤 将成, 亀井 靖高, 鶴林 尚靖 木編集距離を用いた類似コード検索器における深層学習モデルの性能評価
80	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2021 研究奨励賞	情報処理学会	2021.9	中村 司, 亀井 靖高, 近藤 将成, 鶴林 尚靖 自動プログラム修正技術の性能評価 -九州大学の基幹教育データを用いた事例研究-
81	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	enPiT-Pro スマートエスイー 感謝状	早稲田大学	2022.3	スマートエスイー：スマートシステム&サービス技術の産学連携イノベティブ人材育成事業
82	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	令和3年度 電子情報通信学会ソフトウェアサイエンス研究会 研究奨励賞	電子情報通信学会	2022.3	森田 一成, 柏 祐太郎, 中村 司, 山本大貴, 近藤 将成, 亀井 靖高, 鶴林 尚靖 トレースログを用いたバグ予測の性能評価
83	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	enPiT-Pro スマートエスイー 感謝状	早稲田大学	2023.3	スマートエスイー教育プログラムの推進および人材育成
84	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	NPO法人ASTER 第16回善吾賞	NPO法人ASTER	2023.3	ミドルウェア製品開発に対する自動バグ修正技術の適用事例 池田 翔, 中野 大扉, 亀井 靖高, 佐藤 亮介, 鶴林 尚靖, 久保田 学, 矢川 博文, 吉武
85	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	令和4年度 電子情報通信学会 ソフトウェアサイエンス研究会 研究奨励賞	電子情報通信学会	2023.3	確率的オートマトンとn-gramに基づくRNNに対するバグ検出 石本 優太, 近藤 将成, 鶴林 尚靖, 亀井 靖高
86	鶴林尚靖	教授	情報知能工学部門	2022年度 工学教育賞・日本工学教育協会賞 経済産業省産業技術環境局長賞	日本工学教育協会	2023.9.6 表彰予定	スマートエスイー：スマートシステム&サービス技術の産学連携イノベティブ人材育成 驚崎 弘宣, 上田 賢一, 中村 賢治, 植山 淳雄, 西崎 貴也, 中川 博之, 鶴林 尚靖, 平石 邦彦, 飯田 元, 位野木 万里, 亀田 弘之, 野中 誠, 田辺 良則, 吉岡 信和, 岡崎 正一
87	川崎洋	教授	情報知能工学部門	MIRUフロンティア賞	画像の認識・理解シンポジウム (MIRU2017) 第20回画像の認識・理解シンポジウム	2017.08	Ryo Furukawa, Hiroshi Kawasaki, Ryusuke Sagawa, Depth and motion estimation from projected pattern's flow on object's surface
88	川崎洋	教授	情報知能工学部門	KUKA award (3rd)	Health International Workshop, Computer Assisted and Robotic Endoscopy and Clinical Image-based Procedures (CARE 2017), and 6th International Workshop, CLIP2017, Held in Conjunction with MICCAI 2017	2017.09	Ryo Furukawa, Masahito Naito, Daisuke Miyazaki, Masahi Baba, Shinsaku Hiura, Yoji Sanomura, Shinji Tanaka, Hiroshi Kawasaki, 3D endoscope system using asynchronously blinking grid pattern projection for HDR image synthesis
89	川崎洋	教授	情報知能工学部門	Best Presentation Paper Award受賞	The eighth pacific-rim symposium on image and video technology (PSIVT 2017)	2017.11	Ryo Furukawa, Masahito Naito, Daisuke Miyazaki, Masahi Baba, Shinsaku Hiura, Yoji Sanomura, Shinji Tanaka and Hiroshi Kawasaki, Auto-calibration method for active 3D endoscope system using silhouette of pattern projector
90	川崎洋	教授	情報知能工学部門	優秀研究発表賞受賞 (映像情報メディア学会)	Visual Computing (VC)シンポジウム2018	2018.06	三鴨道弘、川崎洋、物体表面上の熱伝播と画像データベースを基にした時間経過により成長する水滴形状表現
91	川崎洋	教授	情報知能工学部門	("KUKA Best paper award" -> the 3rd place of entire submission)	The 5th International Workshop on Computer Assisted Robotics Endoscopy (CARE 2018) in conjunction with MICCAI 2018	2018.09	Ryo Furukawa, Masaki Mizomori, Shinsaku Hiura, Shiro Oka, Shinji Tanaka, Hiroshi Kawasaki, Wide-area shape reconstruction by 3D endoscopic system based on CNN decoding, shape gistration and fusion
92	川崎洋	教授	情報知能工学部門	ベストプレゼンテーション賞	情報処理学会論文誌 数理モデルと応用 (TOM)	2018.12	鞍津輪一希, 上鶴晃平, 久富あすか, 川崎洋, 小野智司, 白黒2階調の補助線を用いた幾何歪みに頑健な2次元コードとその復号方式に関する研究
93	川崎洋	教授	情報知能工学部門	Best Poster Paper Award	25th International Workshop on Frontiers of Computer Vision	2019.02	Maxence Remy, Hideo Saito and Hiroshi Kawasaki, Merging SLAM and photometric stereo for 3D reconstruction with a moving camera
94	川崎洋	教授	情報知能工学部門	ベストペーパー	The Pacific-Rim Symposium on Image and Video Technology (PSIVT)	2019.11	Sayo Akihiko, Onizuka Hayato, Thomas Diego, Nakashima Yuta, Kawasaki Hiroshi, Ikeuchi Katsushi, Human shape reconstruction with loose clothes from partially observed data by pose specific deformation
95	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	畠山賞	日本機械学会	1989.03	
96	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	論文賞	日本ロボット学会	1993.11	宇宙ロボットの多腕協調制御(スタビライジングアームの利用による 制御トルクの最適化), 日本ロボット学会誌, Vol.9, No.6, pp.718-726, 1991

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
97	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	功労賞	日本ロボット学会	2008.09	欧文誌・和文誌の電子投稿・査読システム開発整備による査読手続きの効率化と期間短縮
98	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	ROBOMECH表彰	日本機械学会 ロボティクスメカトロニクス部門	2009.05	山田 弘幸, 倉爪亮, 村上 剛司, 長谷川 勉, SIR/MCMCパーティクルフィルタを用いたカメラとレーザレンジファインダによる複数移動体の同時追跡, 第13回ロボティクスシンポジウム講演会予稿集, pp.252-258, 2008.3
99	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	IEEE ROBOTICS T.J.Tarn Best Paper in Robotics	IEEE	2010.12	Yukihiro Tobata, Ryo Kurazume, Yumi Iwashita, Tsutomu Hasegawa, Automatic laser-based geometrical modeling using multiple mobile robots, 2010 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (ROBIO 2010), pp.363-369, 2010
100	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	学術業績賞	日本機械学会 ロボティクスメカトロニクス部門	2012.05	複数移動ロボットの協調制御やロボットビジョン, 医用画像処理, 環境情報構造化に関する研究
101	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	第14回建設ロボットシンポジウム優秀論文賞	建設ロボットシンポジウム	2014.08	大島 淑一郎, 永倉 翔吾, 岩下 友美, 倉爪亮, 群ロボットによる大規模環境のレーザ観測の自動計画, 第14回建設ロボットシンポジウム, pp.321-330, 2014.8.28
102	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	論文賞	日本ロボット学会	2014.09	那 能振, 倉爪亮, 岩下 友美, 長谷川 勉, 大規模な3次元環境地図とRGB-Dカメラを用いた移動ロボットの広域位置同定, 日本ロボット学会誌, Vol.31, No.10, pp.896-906, 2013
103	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	研究奨励賞	計測自動制御学会 システムインテグレーション部門	2015.12	新崎 誠, 岩下 友美, 小川原 光一, 倉爪亮, 統計的モデルを用いた見えの変化に頑強な歩容による個人識別, 第20回ロボティクスシンポジウム, pp.342-347, 2015.3.15
104	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	フェロー	日本ロボット学会	2016.09	
105	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	学術業績賞	計測自動制御学会 システムインテグレーション部門	2017.12	ロボットビジョンと環境情報構造化に関する研究
106	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	フェロー	日本機械学会	2018.02	
107	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	教育賞	日本機械学会	2019.04	ロボットミドルウェアROSの普及への貢献
108	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	ROBOMECH表彰 (学術研究分野)	日本機械学会 ロボティクスメカトロニクス部門	2019.06	平松 知樹, 今井 将人, 山田 弘幸, 河村 晃宏, 倉爪亮, 小型センサ端末によるパーソナルモビリティ・ビークルの誘導制御システムの開発, 日本機械学会ロボティクスメカトロニクス講演会2018, pp.1A1-L10, 2018.6.2-5
109	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	フェロー	計測自動制御学会	2019.09	
110	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	功績賞	日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門	2021.06.07	
111	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	部門貢献表彰	計測自動制御学会 システムインテグレーション部門	2021.12.17	
112	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	令和4年度九州大学工学講義賞	九州大学工学部	2022.11	
113	島田敬士	教授	情報知能工学部門	Best Paper Award 2010	IEEE Asia Pacific Women in Engineering Affinity Group	2010.11	Yanli Ji, Atsushi Shimada , Rin-ichiro Taniguchi, A Compact 3D Descriptor in ROI for Human Action Recognition
114	島田敬士	教授	情報知能工学部門	インタラクティブセッション賞	画像の認識・理解シンポジウム MIRU2011	2011.07	島田 敬士 , 長原 一, 谷口 倫一郎, 事例ベース背景モデリング
115	島田敬士	教授	情報知能工学部門	Background Models Challenge 2012 The First Place	THE BMC WORKSHOP, ACCV2012	2012.11	
116	島田敬士	教授	情報知能工学部門	PRMU 研究奨励賞	(一社) 電子情報通信学会 情報・システムソサイエティ PRMU研究会	2013.05	
117	島田敬士	教授	情報知能工学部門	Excellence Poster Award	21st Japan-Korea Joint Workshop on Frontiers of Computer Vision	2015.01	Hao Liu, Xu Xing, Hideaki Uchiyama, Atsushi Shimada , Hajime Nagahara, Rin-ichiro Taniguchi, Query Expansion with Pairwise Learning in Object Retrieval Challenge
118	島田敬士	教授	情報知能工学部門	Best Paper Award (Short paper 部門)	15th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies	2015.07	Masanori Yamada, Chengjiu Yin, Atsushi Shimada , Kentaro Kojima, Fumiya Okubo, Hiroaki Ogata, Preliminary Research on Self-Regulated Learning and Learning Logs in a Ubiquitous Learning Environment
119	島田敬士	教授	情報知能工学部門	MIRUデモ発表賞	画像の認識・理解シンポジウム MIRU2015	2015.07	内山 英昭, 島田 敬士 , 長原 一, 谷口 倫一郎, 匿名カメラ
120	島田敬士	教授	情報知能工学部門	Candidates of Best Overall Paper Award	23rd International Conference on Computers in Education (ICCE2015)	2015.12	Atsushi Shimada , Fumiya Okubo, Chengjiu Yin, Hiroaki Ogata, Automatic Summarization of Lecture Slides for Enhanced Student Preview

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
121	島田敬士	教授	情報知能工学部門	Candidates of Best Technology Design Paper Award	23rd International Conference on Computers in Education (ICCE2015)	2015.12	Hiroaki Ogata, Chengjiu Yin, Misato Oi, Fumiya Okubo, <u>Atsushi Shimada</u> , Kentaro Kojima, Masanori Yamada, E-Book-based Learning Analytics in University Education
122	島田敬士	教授	情報知能工学部門	第1回IMS Japan賞 最優秀賞	(一社) 日本IMS協会	2016.10	
123	島田敬士	教授	情報知能工学部門	第13回日本e-Learning大賞 教育ビッグデータ特別部門賞	e-Learning Awards 2016 フォーラム実行委員会	2016.10	
124	島田敬士	教授	情報知能工学部門	2017 Learning Impact Awards Honorable Mention	IMS GLOBAL Learning Consortium	2017.05	
125	島田敬士	教授	情報知能工学部門	ISS査読功労賞	(一社) 電子情報通信学会 情報・システムソサイエティ	2017.06	
126	島田敬士	教授	情報知能工学部門	MIRUインタラクティブ発表賞	画像の認識・理解シンポジウム MIRU2017	2017.08	峰松 翼, <u>島田 敬士</u> , 内山 英昭, 谷口 倫一郎, 背景差分のためのニューラルネットワークの分析
127	島田敬士	教授	情報知能工学部門	Winner of the SBM-RGBD Challenge	The SBM-RGBD Challenge Organizers	2017.09	
128	島田敬士	教授	情報知能工学部門	第16回ITSシンポジウム2018ベストポスター賞	ITS Japan	2018.12	中山 経太, 尾ノ上 晃, 堀 磨伊也, <u>島田 敬士</u> , 谷口 倫一郎, 実世界混雑解析に基づく行動推薦システム
129	島田敬士	教授	情報知能工学部門	第12回さきがけ研究者交流会インタレストポスター賞	国立研究開発法人科学技術振興機構	2019.01	
130	島田敬士	教授	情報知能工学部門	IPSJ/IEEE-CS Young Computer Researcher Award	IPSJ/IEEE	2019.06	Outstanding Research on Real-time Learning Analytics
131	島田敬士	教授	情報知能工学部門	電気設備学会全国大会優秀賞	電気設備学会	2019.08	峰松 翼, SIREYJOL Roland, GRANBERG Patrick, <u>島田 敬士</u> , 谷口 倫一郎, 轟 恵, 伊村 彰修, 畳み込みニューラルネットワークを用いた ソーラーパネル損傷領域検出
132	島田敬士	教授	情報知能工学部門	Best Paper Award	International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age (CELEDA 2019)	2019.11	Keita Nakayama, <u>Atsushi Shimada</u> , Tsubasa Minematsu, Yuta Taniguchi, and Rin-ichiro Taniguchi, K-TIPS: KNOWLEDGE EXTENSION BASED ON TAILOR-MADE INFORMATION PROVISION SYSTEM
133	島田敬士	教授	情報知能工学部門	令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰の若手科学者賞	文部科学省	2020.04	
134	島田敬士	教授	情報知能工学部門	Best Paper Award	International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age (CELEDA 2020)	2020.11	Li Chen, Min Lu, Yoshiko Goda, <u>Atsushi Shimada</u> , and Masanori Yamada, FACTORS OF THE USE OF LEARNING ANALYTICS DASHBOARD THAT AFFECT METACOGNITION
135	島田敬士	教授	情報知能工学部門	Best Student Paper Award	IEEE TALE2020	2020.12	Takuro Owatari, <u>Atsushi Shimada</u> , Tsubasa Minematsu, Maiya Hori, and Rin-ichiro Taniguchi, Real-time Feedback Dashboard for Students in Online Class
136	島田敬士	教授	情報知能工学部門	第7回IMS Japan賞 優秀賞	一般社団法人日本IMS協会	2022.11	OpenLA : 教育データ分析のためのオープンソースライブラリ
137	趙 建軍	教授	情報知能工学部門	SANER 2016 Best Paper Candidate Award	SANER 2016 Program Committee	2016.03	
138	趙 建軍	教授	情報知能工学部門	ACM SIGSOFT Distinguished Paper Award	ACM SIGSOFT	2018.09	
139	趙 建軍	教授	情報知能工学部門	Best Paper Award	APSEC 2020 Program Committee	2020.12	Lingjun Zhou, Bing Yu, David Berend, Xiaofei Xie, Xiaohong Li, <u>Jianjun Zhao</u> , and Zhiyong Feng. An Empirical Study on Robustness of DNNs with Out-of-Distribution Awareness
140	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Best paper award	International Association for Development of the Information Society (IADIS)	2011.07	
141	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Social System Innovation Award	International Society for Telemedicine & eHealth	2013.09	
142	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Best Presentation Award	International Economics Development and Research Center	2015.04	
143	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Best paper presentation award	International Conference on Social Science and Humanity	2015.04	
144	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Runner-up paper Award	eChallenge e-2015 Conference	2015.11	

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
145	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	2019 PTC Innovation Awards	PTC (Pacific Telecommunication Council)	2019.01	
146	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Runner-up Award	SDGs Innovation Hub International Hac	2020.11	Ashir Ahmed, Smart Community x SDGs
147	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Vision Hacker Award for SDGs#3	Bill and Melinda Gates Foundation and	2021.05	Ashir Ahmed, 無医村地域における薬局を活用したユニバーサル・ヘルス・カバレッジ(UHC)達成
148	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	第5回価値デザインコンテスト 経済産業大臣賞	公益社団法人日本青年会議所	2021.07	テーマ：マイクロ起業家による被災地・過疎地ヘルスケア・リバースイノベーション 内容：医療施設が不足する被災地・過疎地など世界中どこでも使えるICT活用した簡易型の健康診断及びトリアージ機能付き遠隔医療システム「ポータブル・ヘルス・クリニックシステム」を用いたビジネスプランを考案した社会課題の解決を行う。
149	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Abundance Impact Award	Abundance 360, USA	2022.04	Ashir Ahmed, Impact of Portable Health Clinic System
150	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	APAMI Bansuri Award	Asia-Pacific Association for Medical Inf	2020.04	Shaira Tabassum, Masuda Begum Sampa, Rafiqul Islam, Fumihiko Yokota, Naoki Nakashima, and <u>Ashir Ahmed</u> " An Analysis on Remote Healthcare Data for Future Health Risk Prediction to Reduce Health Management Cost. "
151	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	AEA Social Business Award	Asian Entrepreneurship Award, 2022	2022.10	Ashir Ahmed, Portable Health Clinic: A story of changing million lives
152	小野貴継	准教授	情報知能工学部門	コンピュータシステム研究会 2012年度優秀若手講演賞	電子情報通信学会	2012	
153	小野貴継	准教授	情報知能工学部門	計算機アーキテクチャ研究会若手奨励賞	情報処理学会	2014	
154	小野貴継	准教授	情報知能工学部門	山下記念研究賞	情報処理学会	2015	
155	小野貴継	准教授	情報知能工学部門	Design Contest Award Honorable Mention	The 23rd International Symposium on Low Power Electronics and Design (ISLPED) 2017.	2017	1.4-mW, 56GHz Arithmetic Logic Unit Based on Superconductor Single-Flux-Quantum Logic Circuit
156	小野貴継	准教授	情報知能工学部門	コンピュータサイエンス領域功績賞	情報処理学会	2019	
157	小野貴継	准教授	情報知能工学部門	2021年度基礎・境界サイエティ 貢献賞	電子情報通信学会	2021.09	
158	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	最優秀論文賞	SES 2013	2013.09	大坂 陽, 山下 一寛, 亀井 靖高, 鶴林 尚靖, リポジトリマイニングに対するHadoopの導入に向けた性能評価
159	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	IEEE Computer Society Japan Chapter Young Author Award	IEEE Computer Society Japan Chapter	2013.12	次の論文に対して"A Large-Scale Empirical Study of Just-In-Time Quality Assurance." IEEE Transactions on Software Engineering, Vol.39, No.6, pp.757-773, June, 2013.
160	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	Distinguished Paper Award	MSR 2014	2014.06	Shane McIntosh, <u>Yasutaka Kamei</u> , Bram Adams and Ahmed E. Hassan, The Impact of Code Review Coverage and Code Review Participation on Software Quality: A Case Study of the Qt, VTK, and ITK Projects
161	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	2015年度 情報処理学会論文賞	情報処理学会論文誌	2016.06	柏 祐太郎, 大平 雅雄, 阿萬 裕久, 亀井 靖高, 大規模OSS開発における不具合修正時間の短縮化を目的としたバグトリアージ手法
162	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	SIGSE卓越研究賞	情報処理学会 SIGSE	2016.09	島垣 潤二, 亀井 靖高, Shane McIntosh, Ahmed E. Hassan, 鶴林 尚靖, A Study of the Quality-Impacting Practices of Modern Code Review at Sony Mobile
163	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	SIGSE卓越研究賞	情報処理学会 SIGSE	2017.09	Shane McIntosh and <u>Yasutaka Kamei</u> , Are Fix-Inducing Changes a Moving Target? A Longitudinal Case Study of Just-In-Time Defect Prediction
164	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	2018年度コンピュータサイエンス領域功績賞	情報処理学会 SE研究会	2018.10	林 晋平, 小林 隆志, 瀨美 紀寿, 石尾 隆, 亀井 靖高, 肥後 芳樹, 伏田 享平, 吉田 則裕, 国際的研究活動活性化(ICSE勉強会)に対して
165	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	Best Industry Paper Award	ESEM 2018	2018.10	Junji Shimagaki, <u>Yasutaka Kamei</u> , Abram Hindle, and Naoyasu Ubayashi, Automatic Topic Classification of Test Cases Using Text Mining at an Android Smartphone Vendor
166	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	IPSJ/ACM Award for Early Career Contribution to Global Research	IPSJ/ACM	2019.03	Mining Software Repositories (MSR) to Improve Software Quality Assurance
167	亀井 靖高	准教授	情報知能工学部門	IEEE Senior Member	IEEE	2019.03	IEEE Senior Member
168	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	SIGSE卓越研究賞	情報処理学会 SIGSE	2019.08	Masanari Kondo, Cor-Paul Bezemer, <u>Yasutaka Kamei</u> , Ahmed E. Hassan, and Osamu Mizuno, The Impact of Feature Reduction Techniques on Defect Prediction Models

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容 (論文題目など)
169	亀井靖高	准教授	情報知能工学部門	最優秀論文賞	SES 2019	2019.08	村岡 北斗, 鶴林 尚靖, 亀井 靖高, 佐藤 亮介, Revertに着目した不確かさに関する実証的分析
170	亀井 靖高	准教授	情報知能工学部門	情報処理学会シニア会員	情報処理学会	2019.09	情報処理学会シニア会員
171	亀井 靖高	准教授	情報知能工学部門	特選論文	情報処理学会	2022.4.15	亀井 靖高, 清水 一輝, 柏 祐太郎, 佐藤 亮介, 鶴林 尚靖, "READMEファイルの進化に関する実証的分析"
172	亀井 靖高	准教授	情報知能工学部門	ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2021 学生奨励賞	情報処理学会	2021.9.8	沖野 健太郎, 松尾 春紀, 山本 大貴, 近藤 将成, 亀井 靖高, 鶴林 尚靖 木編集距離を用いた類似コード検索器における深層学習モデルの性能評価
173	亀井 靖高	准教授	情報知能工学部門	ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2021 研究奨励賞	情報処理学会	2021.9.8	中村 司, 亀井 靖高, 近藤 将成, 鶴林 尚靖 自動プログラム修正技術の性能評価-九州大学の基幹教育データを用いた事例研究-
174	亀井 靖高	准教授	情報知能工学部門	令和3年度 電子情報通信学会ソフトウェアサイエンス研究会 研究奨励賞	電子情報通信学会	2022.3.25	森田 一成, 柏 祐太郎, 中村 司, 山本大貴, 近藤 将成, 亀井 靖高, 鶴林 尚靖 トレースログを用いたバグ予測の性能評価
175	亀井 靖高	准教授	情報知能工学部門	末松安晴賞	電気情報通信学会	2022.06	OSS開発プロジェクトの継続的進化を支える Just-In-Time バグ予測モデルの研究開発
176	亀井 靖高	准教授	情報知能工学部門	善吾賞	ソフトウェアテスト技術振興協会	2023.3	ミドルウェア製品開発に対する自動バグ修正技術の適用事例
177	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	FOOMA AP賞	FOOMA	2014.06	
178	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	第15回計測自動制御学会SI部門講演会 SI2016 優秀講演賞	計測自動制御学会	2016.12	
179	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	Best Paper Award in Service Robotics-Finalist	IEEE ROBOTICS AND AUTOMATION SOCIETY	2017.05	
180	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	MIRU学生奨励賞	画像の認識理解シンポジウム (MIRU2017)	2017.08	
181	Diego Thomas	准教授	情報知能工学部門	Outstanding reviewer certificate	European Conference on Computer Vision 2020	2020.10	contributed 7 high quality reviews for ECCV 2020
182	Diego Thomas	准教授	情報知能工学部門	Best poster paper	The 25th International workshop on frontiers of computer vision	2019.02	Merging SLAM and photometric stereo for 3D reconstruction with a moving camera (Maxence Remy, Hideo Saito, Hideaki Uchiyama, Hiroshi Kawasaki, Vincent Nozick, Diego Thomas)
183	Diego Thomas	准教授	情報知能工学部門	Best paper award	Pacific-Rim Symposium on Image and Video Technology	2019.11	Human Shape Reconstruction with Loose Clothes from Partially Observed Data by Pose Specific Deformation. (Akihiko Sayo, Hayato Onizuka, Diego Thomas, Yuta Nakashima, Hiroshi Kawasaki, Katsushi Ikeuchi)
184	Diego Thomas	准教授	情報知能工学部門	Best poster presentation	Machine Perception and Robotics 2019	2019.11	Regression of 3D human body shapes from a single image in a tetrahedral volume (Hayato Onizuka, Diego Thomas, Zehra Hayirci, Akihiro Sugimoto, Hideaki Uchiyama, Rin-ichiro Taniguchi)
185	備瀬竜馬	准教授	情報知能工学部門	第 44 回秋学大会 優秀ポスター賞	化学工学会	2012.09	岡井理恵、備瀬竜馬、金美海、紀ノ岡正博、コンフルメント状態における網膜色素上皮細胞の遊走性による細胞成熟度の解析
186	備瀬竜馬	准教授	情報知能工学部門	第 13 回東京大学生命科学シンポジウム ポスター賞		2014.04	備瀬竜馬、佐藤洋一、近藤晶子、小林徹也、密な状況での細胞群の 3 次元追跡
187	備瀬竜馬	准教授	情報知能工学部門	MICCAI2016 travel award		2016.10	R. Bise, Y. Zheng, I. Sato, and M. Toi, "Vascular registration in Photoacoustic imaging by low-rank alignment via foreground, background, and complement decomposition,"
188	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	対話発表賞	日本ソフトウェア科学会 インタラクティブシステムとソフトウェアに関するワークショップ (WISS 2007)	2007.12	水平振動を用いた机上群ロボットシステム, 福嶋 政期, 橋本 悠希, 梶本 裕之
189	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	プレゼンテーション賞	電気通信大学人間コミュニケーション学科卒業研究発表会	2008.02	
190	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	平成19年度電気通信大学学生表彰受賞	電気通信大学	2008.03	
191	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	論文賞	情報処理学会 エンタテイメントコンピューティング2009	2009.09	笑い動作検出に基づいたラフトラック再生手法による笑いの増幅, 福嶋 政期, 橋本 悠希, 野澤 孝司, 梶本 裕之
192	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	平成21年度電気通信大学学生表彰受賞	電気通信大学	2010.03	

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容(論文題目など)
193	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	インタラクティブ発表賞(PC推薦)	情報処理学会 インタラクシオン2011	2011.03	ベクション場による歩行誘導手法の提案, 吉川 博美, 蜂須 拓, 福嶋 政期, 古川 正紘, 梶本 裕之
194	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	Best Paper Award	In Proceedings of the 2nd Augmented Human International Conference (AH '11)	2011.03	"Vection field" for pedestrian traffic control Masahiro Furukawa, Hiromi Yoshikawa, Taku Hachisu, <u>Shogo Fukushima</u> , and Hiroyuki Kajimoto
195	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	Best Paper Award (1st)	In Proceedings of the 3rd Augmented Human International Conference (AH '12)	2012.03	Transmission of forearm motion by tangential deformation of the skin, Yuki Kuniyasu, Michi Sato, <u>Shogo Fukushima</u> , and Hiroyuki Kajimoto
196	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	Best Paper Award (2nd)	In Proceedings of the 3rd Augmented Human International Conference (AH '12)	2012.03	Facilitating a surprised feeling by artificial control of piloerection on the forearm, <u>Shogo Fukushima</u> , and Hiroyuki Kajimoto
197	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	インタラクティブ論文賞ファイナリスト	情報処理学会 インタラクシオン2012	2012.03	PC作業時の集中力向上のための作業用壁紙 橋 卓見, 岡部 浩之, 佐藤 未知, 福嶋 政期, 梶本 裕之
198	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	インタラクティブ論文賞ファイナリスト	情報処理学会 インタラクシオン2012	2012.03	手部への電気刺激を用いたタッチインタフェースのための触力覚提示手法の検討 宇戸 和樹, 岡崎 龍太, 佐藤 未知, 福嶋 政期, 梶本 裕之
199	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	インタラクティブ論文賞ファイナリスト	情報処理学会 インタラクシオン2012	2012.03	自己の心拍を触覚提示するデバイスの検討 西村 奈令大, 石井 明日香, 佐藤 未知, 福嶋 政期, 梶本 裕之
200	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	優秀講演賞	第13回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会	2012.12	サーマルグレル錯覚を用いたローラー型痒み抑制器の開発, 渡辺 亮, 齋藤 直輝, 森 雄一郎, 蜂須 拓, 佐藤 未知, 福嶋 政期, 梶本 裕之
201	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	デモ発表賞	情報処理学会 エンタテインメントコンピューティング2014	2014.09	笑い声表示により自然な笑顔を撮影するカメラの提案, 伏見 遼平, 福嶋 政期, 苗村 健
202	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	MVE賞	電子情報通信学会MVE研究会	2014.10	可視光通信プロジェクトの多重化に関する基礎検討, 田中 恭太郎, 福嶋 政期, 苗村 健
203	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	MVE賞	電子情報通信学会MVE研究会	2015.10	可視光通信プロジェクトを用いた映像上における群ロボット制御の基礎検討, 平木 剛史, 高橋 一成, 福嶋 政期, 苗村 健
204	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	インパクト賞	ヒューマンインタフェース学会 ヒューマンインタフェースシンポジウム	2016.06	ロボットのうなずき表出に向けた人のうなずき行動の分析, 木原 快, 福嶋 政期, 苗村 健
205	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	経済産業省 Innovative Technologies	経済産業省デジタルコンテンツエキスポ	2016.10	フィジカルフィールド, 平木 剛史, 福嶋 政期, 苗村 健
206	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	ヒューマンインタフェース学会論文賞	ヒューマンインタフェース学会論文誌	2017.03	笑い声により自然な笑顔を撮影するカメラシステム, 伏見 遼平, 福嶋 政期, 苗村 健
207	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	MVE賞	電子情報通信学会MVE研究会	2018.01	可視光通信プロジェクトの高画質化・高効率化を実現する符号化方式, 荒見 篤郎, 平木 剛史, 福嶋 政期, 苗村 健
208	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	MVE賞	電子情報通信学会MVE研究会	2018.03	場所に関連した単語の音声提示による偶発的語彙学習手法, 濱田 健夫, 福嶋 政期, ハウタサーリ アリ
209	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	ヒューマンコミュニケーション賞	電子情報通信学会MVE研究会	2018.12	可視光通信プロジェクトの高画質化・高効率化を実現する符号化方式 荒見 篤郎, 平木 剛史, 福嶋 政期, 苗村 健
210	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	第64号計測部門論文賞	SICE JCMSI(Journal of Control, Measurement, and System Integration)	2019.08	PhygitaI Field: an Integrated Field with Physical Robots and Digital Images using Projection-based Localization and Control Method, Takefumi HIRAKI, <u>Shogo FUKUSHIMA</u> , Yoshihiko KAWAHARA, Takeshi NAEMURA
211	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	Ubicomp/ISWC best presentation nominate	The Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies (IMWUT)	2020.09	VocaBura: A Method for Supporting Second Language Vocabulary Learning While Walking, Ari HAUTASAARI, Takeo HAMADA, Kuntaro ISHIYAMA, <u>Shogo FUKUSHIMA</u>
212	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	MVE賞	電子情報通信学会MVE研究会	2021.06	可視光通信プロジェクトの高画質化のための光源制御による輝度補正, 覚井 優希, 亀井 郁夫, 高木 健, 韓 燦教, 福嶋 政期, 苗村 健
213	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	Finalist - Falling Walls Breakthroughs of the Year 2021	Falling Walls Foundation gGmbH	2021.07	https://falling-walls.com/breakthroughyear/finalists-2021/
214	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	The Nomiation for the Best Poster Award	IEEE VR 2021	2022.04	AIR-range: Arranging optical systems to present mid-AIR images with continuous luminance on and above a tabletop Tomoyo Kikuchi, Yuchi Yahagi, <u>Shogo Fukushima</u> , Saki Sakaguchi, and Takeshi Naemura
215	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	MVE賞	電子情報通信学会MVE研究会	2022.06	卓上直立空中像を4方向に提示する光学系における迷光低減手法の検討 武縄 瑞基, 矢作 優知, 菊池 知世, 福嶋 政期, 苗村 健
216	福嶋 政期	准教授	情報知能工学部門	FIT奨励賞	情報処理学会第21回情報科学技術フォーラム(FIT2022)	2022.09	動画に重畳した不可視マーカの頑健な認識—デュアルカメラによる同時撮影— 覚井 優希, 荒木 航太, 韓 燦教, 福嶋 政期, 苗村 健

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容(論文題目など)
217	福岡 政期	准教授	情報知能工学部門	最優秀プレゼンテーション賞	第30回 マルチメディア通信と分散処理ワークショップ(DPSWS2022)	2022.10	リアルタイム感情フィードバックによるカメラオフ会議でのコミュニケーションの円滑化 甲斐 貴一郎, 織 睦樹, 江口 直輝, 大平 祐大, 中村 優吾, 福岡 政期, 荒川 豊
218	福岡 政期	准教授	情報知能工学部門	ヒューマンコミュニケーション賞	電子情報通信学会MVE研究会	2022.12	卓上直立空中像を4方向に提示する光学系における迷光低減手法の検討 武縄 瑞基, 矢作 優知, 菊池 知世, 福岡 政期, 苗村 健
219	松永裕介	准教授	情報知能工学部門	平成25年度情報処理学会システムLSI設計技術研究会 優秀論文賞	情報処理学会システムLSI設計技術研究会	2013.08	
220	松永裕介	准教授	情報知能工学部門	情報処理学会論文賞	情報処理学会	2014.06	
221	松永裕介	准教授	情報知能工学部門	平成26年度情報処理学会システムLSI設計技術研究会 優秀論文賞	情報処理学会システムLSI設計技術研究会	2014.08	
222	松永裕介	准教授	情報知能工学部門	DAシンボジウムアルゴリズムデザインコンテスト一般部門最優秀賞	情報処理学会システムLSI設計技術研究会	2015.08	
223	松永裕介	准教授	情報知能工学部門	第3回SIHQ技術大賞・銅賞	九州半導体・エレクトロニクスインベション協議会	2021.03	半導体製造装置の異常検知を行うDeepLearning推論モデルFPGA実装手法
224	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	平成4年度情報処理学会論文賞	情報処理学会	1993.05	1991年10月に発行された情報処理学会論文誌に掲載された論文(11) 峯恒憲, 谷口倫一郎, 雨宮真人, 一般の文脈自由法に対する効率的な並列構文解析, 1992年, 情報処理学会論文誌32巻10号) に対する優秀賞(論文を提出した時点は博士課程の学生)
225	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	2014年度情報処理学会 学会活動貢献賞	情報処理学会	2015.06	「デジタルプラクティスへの査読貢献」
226	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	優秀賞	SMASH21 Summer Symposium	2021.9.16	Synapse: 文脈と時間経過に応じて推薦手法の選択を最適化するメタ推薦システム 三宅 悠介 (GMOベバゴ株式会社/九州大学), 峯 恒憲 (九州大学)
227	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	奨励賞	SMASH21 Summer Symposium	2021.9.16	Synapse: 文脈と時間経過に応じて推薦手法の選択を最適化するメタ推薦システム 三宅 悠介 (GMOベバゴ株式会社/九州大学), 峯 恒憲 (九州大学)
228	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	Best Student Paper Award Nominee	29th International Conference on Computers in Education	2021.11.30	An Improved Model to Predict Student Performance Using Teacher Observation Reports Menna Fateen, Kyouhei Ueno and Tsunenori Mine
229	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	優秀研究賞	ARG 第17回Webイニテリジェンスとインタラクション研究会	2021.12.18	仮想的な探索を用いて文脈や時間の経過による番狂わせにも迅速に追従する多腕バンディット手法 三宅 悠介 (九州大学/GMOベバゴ株式会社), 峯 恒憲 (九州大学)
230	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	準優秀賞	SMASH22 Winter Symposium	2022.2.21	Automatic Short Answer Grading with Rubric-based Semantic Embedding Optimization [賞状] Wang Bo (Kyushu University), Ishioka Tsunenori (National Center for University Entrance Examinations), Mine Tsunenori (Kyushu University)
231	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	奨励賞	SMASH22 Winter Symposium	2022.2.21	パーソナリティのEmbedding 表現獲得に向けたマルチレイヤRNNの提案 石川雄一 (九州大学, KDDI総合研究所), 中村優吾 (九州大学), 石田繁巳 (九州大学), 峯恒憲 (九州大学), 荒川豊 (九州大学)
232	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	Honorable Mention Award	IJAI AAI 2022	2022.7.5	Landy Rajaanarivo, Tsunenori Mine, Yutaka Arakawa: Coupling of semantic and syntactic graphs generated via tweets to detect local events
233	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	優秀賞 & 奨励賞	SMASH2022 Summer Symposium	2022.9.16	迅速な学習機構を用いて逐次適応性を損なうことなく非線形性を扱う文脈付き多腕バンディット手法 三宅 悠介, 峯 恒憲
234	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	奨励発表賞	第89回高度交通システムとスマートコミュニティ研究会	2023.1.12	観光EBPMに向けた大規模観光人流データ分析～糸島市西部～ 小西 宏樹, 原嶋 春輝, 荒川 豊, 峯 恒憲
235	牟田 修	准教授	日本エジプト科学技術連携センター	通信ソサイエティ活動功労賞	電子情報通信学会通信ソサイエティ	2012.09	電子情報通信学会通信ソサイエティの論文査読についての貢献
236	牟田 修	准教授	日本エジプト科学技術連携センター	2014年度 電子情報通信学会 通信方式研究会 委員長賞	電子情報通信学会通信方式研究専門委員会	2015.04	2014年度通信方式研究会で発表された論文の中で, 特に優秀な論文を表彰(論文題目「適応ピークキャンセラを用いたMIMO-OFDM信号のピーク電力低減に関する検討(3)」)
237	牟田 修	准教授	日本エジプト科学技術連携センター	通信ソサイエティ活動功労賞	電子情報通信学会通信ソサイエティ	2015.09	電子情報通信学会通信ソサイエティの論文査読についての貢献
238	牟田 修	准教授	日本エジプト科学技術連携センター	2015年度 電子情報通信学会 通信方式研究会 委員長賞	電子情報通信学会通信方式研究専門委員会	2016.04	2015年度通信方式研究会で発表された論文の中で, 特に優秀な論文を表彰(論文題目「OFDM信号用ピークキャンセラのピーク検出閾値選択に関する検討」)
239	牟田 修	准教授	日本エジプト科学技術連携センター	2017年度 電子情報通信学会 通信方式研究会 委員長賞	電子情報通信学会通信方式研究専門委員会	2018.04	2017年度通信方式研究会で発表された論文の中で, 特に優秀な論文を表彰(論文題目「多素子MIMOシステムにおける周波数と遅延時間領域の2次元パイロット割当を用いるより回線チャネル推定に関する検討(2)」)
240	牟田 修	准教授	日本エジプト科学技術連携センター	通信ソサイエティ活動功労賞	電子情報通信学会通信ソサイエティ	2018.09	電子情報通信学会通信ソサイエティの論文査読および研究会運営についての貢献

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
241	牟田 修	准教授	日本エレクトロ科学技術連携センター	電子情報通信学会通信ソサイエティ論文賞 (Best Paper Award)	電子情報通信学会通信ソサイエティ	2021.05	Tomoya KAGEYAMA, Osamu MUTA, Haris GACANIN, "Enhanced Selected Mapping for Impulsive Noise Blanking in Multi-Carrier Power-Line Communication Systems"
242	牟田 修	准教授	日本エレクトロ科学技術連携センター	Best Paper Award	International Symposium on Computing and Networking 2022	2022.11	Chenglong Shao, Osamu Muta, "Heterogeneous Carrier-Sense Multiple Access for Improved Energy Fairness in LoRaWAN"
243	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	卓越研究賞	一般社団法人 情報処理学会 ソフトウェア工学研究会	2020.09	Masanari Kondo, Gustavo A. Oliva, Zhen Ming (Jack) Jiang, Ahmed E. Hassan, and Osamu Mizuno Code Cloning in Smart Contracts: A Case Study on Verified Contracts from the Ethereum Blockchain Platform
244	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	卓越研究賞	一般社団法人 情報処理学会 ソフトウェア工学研究会	2019.08	Masanari Kondo, Cor-Paul Bezemer, Yasutaka Kamei, Ahmed E. Hassan, and Osamu Mizuno The impact of feature reduction techniques on defect prediction models
245	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	卓越研究賞	一般社団法人 情報処理学会 ソフトウェア工学研究会	2019.08	Masanari Kondo, Daniel M. German, Osamu Mizuno, and Eun-Hye Choi The impact of context metrics on just-in-time defect prediction
246	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	研究業績賞	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科	2019.03	大学院での研究業績全般に対する受賞
247	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	山下記念研究賞	一般社団法人 情報処理学会	2019.03	深層学習による不具合混入コミットの予測と評価
248	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	特選論文	一般社団法人 情報処理学会	2018.04	近藤 将成, 森 啓太, 水野 修, 崔 銀恵 深層学習によるソースコードコミットからの不具合混入予測
249	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	善吾賞	特定非営利活動法人 ソフトウェアテスト技術振興協会	2018.03	近藤 将成, 森 啓太, 水野 修, 崔 銀恵 深層学習による不具合混入コミットの予測と評価
250	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	最優秀論文賞	一般社団法人 情報処理学会 ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2017	2017.09	近藤 将成, 森 啓太, 水野 修, 崔 銀恵 深層学習による不具合混入コミットの予測と評価
251	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2021 学生奨励賞	一般社団法人 情報処理学会	2021.9.8	沖野 健太郎, 松尾 春紀, 山本 大貴, 近藤 将成, 亀井 靖高, 鶴林 尚靖 木編集距離を用いた類似コード検索器における深層学習モデルの性能評価
252	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2021 研究奨励賞	一般社団法人 情報処理学会	2021.9.8	中村 司, 亀井 靖高, 近藤 将成, 鶴林 尚靖 自動プログラム修正技術の性能評価 -九州大学の基幹教育データを用いた事例研究-
253	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	令和3年度 電子情報通信学会ソフトウェアサイエンス研究会 研究奨励賞	電子情報通信学会	2022.3.25	森田 一成, 柏 祐太郎, 中村 司, 山本大貴, 近藤 将成, 亀井 靖高, 鶴林 尚靖 トレースログを用いたバグ予測の性能評価
254	近藤 将成	助教	情報知能工学部門	電子情報通信学会ソフトウェアサイエンス研究会研究奨励賞	電子情報通信学会ソフトウェアサイエンス研究会	2023.3.25	確率的オートマトンとn-gramに基づくRNNに対するバグ検出 石本優太・近藤将成・鶴林尚靖・亀井靖高 (九大) 信学技報, vol. 122, no. 138, SS2022-10, pp. 55-60, 2022年7月.
255	Choi Hyuckjin	助教	情報知能工学部門	第38回電気通信普及財団賞 (テレコム学際研究学生賞部門) 入賞	公益財団法人電気通信普及財団	2023.3.22	論文題名 Wi-Fi: WiFi Sensing and Machine Learning based Device-Free Crowd Counting and Localization
256	馬 堯 皓	助教	情報知能工学部門	授業技能トップ賞	天津大学 (中国)	1994.01	
257	馬 堯 皓	助教	情報知能工学部門	天津大学授業技能トップレベル賞	天津大学 (中国)	1995.01	
258	馬 堯 皓	助教	情報知能工学部門	Certificate of Appreciation (from IEEE)	IEEE Computer Society	2005.04	
259	馬 堯 皓	助教	情報知能工学部門	優秀論文賞	第14回画像の認識・理解シンポジウム MIRU2011	2011.07	
260	馬 堯 皓	助教	情報知能工学部門	Best Poster Award	The 8th Joint Workshop on Machine Perception and Robotics	2012.10	
261	正井克俊	助教	情報知能工学部門	電子情報通信学会MVE賞	電子情報通信学会	2016.10	「反射型光センサを使用した没入型HMD装着時に利用可能な表情認識技術の提案」 鈴木克洋, 中村文彦, 正井克俊, 伊藤勇太, 杉浦裕太, 杉本麻樹
262	正井克俊	助教	情報知能工学部門	第19回日本バーチャルリアリティ学会論文賞	バーチャルリアリティ学会	2017.09	「AffectiveWear: 装着者の日常的な表情を認識する眼鏡型装置」 (論文誌, Vol.21, No.2 pp.-385-394, 2016) 正井克俊, 杉浦裕太, 尾形正泰, クンツェ カイ, 稲見昌彦, 杉本麻樹
263	正井克俊	助教	情報知能工学部門	Best Paper Honourable Mention	ICAT-EVGE 2017	2017.12	「Facial performance capture by embedded photo reflective sensors on a smart eyewear」 Naο Asano, Katsutoshi Masai, Yuta Sugiura, Maki Sugimoto
264	正井克俊	助教	情報知能工学部門	Best Paper Award Bronze	ICAT-EVGE 2019	2019.09	Automatic Labeling of Training Data by Vowel Recognition for Mouth Shape Recognition with Optical Sensors Embedded in Head-Mounted Display Fumihiko Nakamura, Katsuhiko Suzuki, Katsutoshi Masai, Yuta Itoh, Yuta Sugiura, Maki Sugimoto:

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
265	正井克俊	助教	情報知能工学部門	Special Recognition Award	Augmented Humans 2021	2021.01	Digital Full-Face Mask Display with Expression Recognition using Embedded Photo Reflective Sensor Arrays. Takegawa, Y., Tokuda, Y., Umezawa, A., Suzuki, <u>K. Masai</u> , K., Sugiura, Y., ... & Hirata, K.
266	正井克俊	助教	情報知能工学部門	第5回羽倉賞 優秀賞	一般財団法人 最先端表現技術利用推進協会	2021.11	「デジタルカメン」
267	正井克俊	助教	情報知能工学部門	Unity賞	インタラクシオン2022, 情報処理学会	2022.03	「デジタルカメン：組込型光センサアレイを用いた近接表情認識機能をもつデジタルマスクの設計と実装」 竹川 佳成, 徳田 雄高, 梅澤 章乃, 鈴木 克洋, 杉浦 裕太, <u>正井 克俊</u> , 杉本 麻樹, Diego Plasencia, Subramanian Sriram, 平田 圭二

情報知能工学部門 受賞数	267
--------------	-----

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容 (論文題目など)
1	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Best Paper Award	Third International Joint Conference on Autonomous Agents and Multi-agent Systems (AAMAS-2004)	2004.07	Takayuki Suyama, <u>Makoto Yokoo</u> , Strategy/False-name Proof Protocols for Combinatorial Multi-Attribute Procurement Auction
2	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Autonomous Agent Research Award	Association for Computing Machinery (ACM)Special Interest Group on Artificial Intelligence (SIGART)	2004.07	
3	横尾 真	主幹教授	情報学部門	日本ソフトウェア科学会 第9回論文賞	(一社) 日本ソフトウェア科学会	2005.06	伊藤 孝行, <u>横尾 真</u> , 松原 繁夫, 自然の選択に非対称が存在する場合のオークションプロトコルの設計, コンピュータソフトウェア, 20(1):16--26, 2003
4	横尾 真	主幹教授	情報学部門	2005年度人工知能学会全国大会優秀賞	(一社) 人工知能学会	2005.07	<u>横尾 真</u> , Vincent Conitzer, Tuomas Sandholm, 大田 直樹, 岩崎 敦, 閉環境での協力ゲームにおける解概念の提案
5	横尾 真	主幹教授	情報学部門	日本学士院学術奨励賞	日本学士院	2006.03	マルチエージェントシステムにおける分散制約充足問題の研究
6	横尾 真	主幹教授	情報学部門	日本学術振興会賞	(独) 日本学術振興会	2006.03	マルチエージェントシステムにおける分散制約充足問題の研究
7	横尾 真	主幹教授	情報学部門	最優秀論文賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2007 (JAWS-2007)	2007.10	櫻井 祐子, 岩崎 敦, <u>横尾 真</u> , 適切な掲載数を決定するキーワード広告オークションの提案
8	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Best Paper Award	Tenth Pacific Rim International Workshop on Multi-agents (PRIMA-2007)	2007.11	Yuichi Yabu, <u>Makoto Yokoo</u> , Atsushi Iwasaki, Multiagent Planning with Trembling-hand Perfect Equilibrium in Multiagent POMDPs
9	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Best Paper Award	IEEE/WIC/ACM International Conference on Intelligent Agent Technology (IAT-2007)	2007.11	Marius C. Silaghi, <u>Makoto Yokoo</u> , Revisiting ADOPT-ing and its Feedback Schemes
10	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Pragnesh Jay Modi Best Student Paper Award	The Seventh International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS-2008)	2008.05	Naoki Ohta, Vincent Conitzer, Yasufumi Satoh, Atsushi Iwasaki, <u>Makoto Yokoo</u> , Anonymity-Proof Shapley Value: Extending Shapley Value for Coalitional Games in Open Environments
11	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Best Paper Award	IEEE/WIC/ACM International Conference on Intelligent Agent Technology (IAT-2008)	2008.12	Yuko Sakurai, Yasumasa Saito, Atsushi Iwasaki, <u>Makoto Yokoo</u> , Beyond quasi-linear utility: strategy/false-name-proof multi-unit auction protocols
12	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Best Student Paper Award Nomination	The 8th International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (AAMAS-2009)	2009.05	Taiki Todo, Atsushi Iwasaki, <u>Makoto Yokoo</u> , Yuko Sakurai, Characterizing False-name-proof Allocation Rules in Combinatorial Auctions
13	横尾 真	主幹教授	情報学部門	2010 IFAAMAS Autonomous Agents and Multiagent Systems (IFAAMAS)	The International Foundation for Autonomous Agents and Multiagent Systems (IFAAMAS)	2010.05	<u>Makoto Yokoo</u> , Edmund H. Durfee, Toru Ishida, Kazuhiro Kuwabara, The Distributed Constraint Satisfaction Problem: Formalization and Algorithms, IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 10:673-685, 1998. <u>Makoto Yokoo</u> , Katsutoshi Hirayama, Distributed Breakout Algorithm for Solving Distributed Constraint Satisfaction, Second International Conference on
14	横尾 真	主幹教授	情報学部門	2009年度人工知能学会業績賞	(一社) 人工知能学会	2010.06	#人工知能に関する学術またはその応用に関し、著しい業績を成し遂げた者を表彰し、もって学術またはその応用のより一層の発展を奨励することを目的とする
15	横尾 真	主幹教授	情報学部門	FIT論文賞	第9回情報科学技術フォーラム (FIT-2010)	2010.09	毛利 貴之, 東藤 大樹, 岩崎 敦, <u>横尾 真</u> , 架空名義操作不可能な組合せオークションメカニズム: VCGメカニズムの改良
16	横尾 真	主幹教授	情報学部門	FIT論文賞	第9回情報科学技術フォーラム (FIT-2010)	2010.09	東藤 大樹, 岩崎 敦, <u>横尾 真</u> , 架空名義操作不可能な施設配置メカニズムの特徴付け
17	横尾 真	主幹教授	情報学部門	iJAWS: Best Paper Award	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2010 (JAWS-2010)	2010.10	Taiki Todo, Takayuki Mouri, Atsushi Iwasaki, <u>Makoto Yokoo</u> , False-name-proofness in Online Mechanisms
18	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Best Paper Award (Runner-up)	The 13th International Conference on Principles and Practice of Multi-Agent Systems (PRIMA-2010)	2010.11	Tenda Okimoto, Atsushi Iwasaki, <u>Makoto Yokoo</u> , Effect of DisCSP Variable-Ordering Heuristics in Scale-free Networks
19	横尾 真	主幹教授	情報学部門	情報処理学会 フェロー	(一社) 情報処理学会	2011.03	対象業績: 「マルチエージェントシステムの先駆的研究に対する貢献」
20	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Fellow of Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI)	Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI)	2011.08	
21	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Best Application Paper Award	The 17th International Conference on Principles and Practice of Constraint Programming (CP-2011)	2011.09	Toshihiro Matsui, Marius Silaghi, Katsutoshi Hirayama, <u>Makoto Yokoo</u> , Boi Fatings, Hiroshi Matsuo, Reducing the Search Space of Resource Constrained DCOPs
22	横尾 真	主幹教授	情報学部門	船井ベストペーパー賞	(公財) 船井情報科学振興財団	2011.09	毛利 貴之, 杉町 勇和, 東藤 大樹, 岩崎 敦, <u>横尾 真</u> , 自動メカニズムデザインを利用した組合せオークションのルール抽出アルゴリズムの提案

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容(論文題目など)
23	横尾 真	主幹教授	情報学部門	iJAWS Best Paper Award	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2011 (JAWS-2011)	2011.10	Suguru Ueda, Daniel Fragiadakis, Peter Troyan, Atsushi Iwasaki, <u>Makoto Yokoo</u> , Laboratories/students problem with minimum/maximum quotas
24	横尾 真	主幹教授	情報学部門	JAWS2011優秀論文賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2011 (JAWS-2011)	2011.10	Suguru Ueda, Daniel Fragiadakis, Peter Troyan, Atsushi Iwasaki, <u>Makoto Yokoo</u> , Laboratories/students problem with minimum/maximum quotas
25	横尾 真	主幹教授	情報学部門	JAWS10周年記念賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2011 (JAWS-2011)	2011.10	<u>横尾 真</u> , Vincent Conitzer, Tuomas Sandholm, 大田 直樹, 岩崎 敦, 匿名の開環境下における協力ゲームについて, 情報処理学会論文誌 47(5), pp. 1451-1462, 2006.
26	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Best Paper Award	The 14th International Conference on Principles and Practice of Multi-Agent Systems (PRIMA-2011)	2011.11	Yuko Sakurai, Suguru Ueda, Atsushi Iwasaki, Shin-ichi Minato, <u>Makoto Yokoo</u> , A Compact Representation Scheme of Coalitional Games Based on Multi-Terminal Zero-Suppressed Binary Decision Diagrams
27	横尾 真	主幹教授	情報学部門	情報処理学会論文賞	(一社) 情報処理学会	2012.06	東藤 大樹, 岩崎 敦, <u>横尾 真</u> , 架空名義操作不可能な施設配置メカニズムの特徴付け
28	横尾 真	主幹教授	情報学部門	2011年度基礎研究賞	(一社) 日本ソフトウェア科学会	2012.08	分散制約充足問題に関する先駆的研究
29	横尾 真	主幹教授	情報学部門	FIT論文賞	第12回情報科学技術フォーラム (FIT-2013)	2013.09	橋本 直幸, 上田 俊, 岩崎 敦, 安田 洋祐, <u>横尾 真</u> , 地域制約の下での戦略的操作不可能なマッチングメカニズム
30	横尾 真	主幹教授	情報学部門	日本ソフトウェア科学会フェロー	(一社) 日本ソフトウェア科学会	2014.09	
31	横尾 真	主幹教授	情報学部門	FIT船井ベストペーパー賞	(公財) 船井情報科学振興財団	2014.09	鶴田 俊佑, 岡 雅晃, 東藤 大樹, 櫻井 祐子, <u>横尾 真</u> , 架空名義操作不可能な再配分メカニズムの特徴付け
32	横尾 真	主幹教授	情報学部門	Distinguished Service Award	The 18th International Conference on Principles and Practice of Multi-Agent Systems (PRIMA-2015)	2015.10	ソフトウェアエージェント分野で研究、教育、専門的發展に多大な貢献があったと認められる研究者に授与される賞
33	横尾 真	主幹教授	情報学部門	最優秀論文賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2015 (JAWS-2015)	2015.10	櫻井 祐子, <u>横尾 真</u> , クラウドソーシングのための一般化スコアリングルールの提案
34	横尾 真	主幹教授	情報学部門	優秀論文賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2016 (JAWS-2016)	2016.09	野本 一貴, 大田 一徳, 上田 俊, 櫻井 祐子, <u>横尾 真</u> , 分割関数ゲームの提携構造形成アルゴリズム
35	横尾 真	主幹教授	情報学部門	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	2018.04	マルチエージェントシステムに関する先駆的研究
36	横尾 真	主幹教授	情報学部門	最優秀論文賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2019 (JAWS-2019)	2019.09	和田 凌司, 八尋 健太郎, 東藤 大樹, <u>横尾 真</u> , 部分的選好下における学校選択メカニズム
37	横尾 真	主幹教授	情報学部門	優秀論文賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2019 (JAWS-2019)	2019.09	川崎 岳洋, 高梨 誠之, 東藤 大樹, <u>横尾 真</u> , ネットワークオークションにおける戦略的操作不可性かつ非浪費性を満たすメカニズムの設計
38	横尾 真	主幹教授	情報学部門	優秀論文賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2019 (JAWS-2019)	2019.09	渡部 恵海, <u>横尾 真</u> , 敵対者が存在する場合のk提携構造形成問題
39	横尾 真	主幹教授	情報学部門	優秀学生論文賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2019 (JAWS-2019)	2019.09	岡田 和夏, 東藤 大樹, <u>横尾 真</u> , SATソルバーを利用した施設配置のメカニズムデザイン
40	横尾 真	主幹教授	情報学部門	人工知能学会全国大会優秀賞	(一社) 人工知能学会	2019.09	岡田 和夏, 和田 勇歩, 東藤 大樹, <u>横尾 真</u> , SATソルバーを利用した施設配置のメカニズムデザイン
41	稲永俊介	教授	情報学部門	Best paper award	34th International Conference on Current Trends in Theory and Practice of Computer Science (SOFSEM2008)	2008.01	
42	稲永俊介	教授	情報学部門	創立60周年記念論文	情報処理学会	2020.10	<u>Shunsuke Inenaga</u> , Towards a complete perspective on labeled tree indexing: new size bounds, efficient constructions, and beyond
43	稲永俊介	教授	情報学部門	Best Paper Award	SPIRE 2020	2020.10	Kanaru Kutsukake, Takuya Matsumoto, Yuto Nakashima, <u>Shunsuke Inenaga</u> , Hideo Bannai, and Masayuki Takeda, On repetitiveness measures of Thue-Morse words
44	稲永俊介	教授	情報学部門	Best Paper Award	SOFSEM 2021	2021.01	Sara Giuliani, <u>Shunsuke Inenaga</u> , Zsuzsanna Liptak, Nicola Prezza, Marinella Sciortino and Anna Toffanello, Novel Results on the Number of Runs of the Burrows-Wheeler-Transform

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
45	伊良皆啓治	教授	情報学部門	井上学術奨励賞	井上学術振興財団	1992.04	
46	伊良皆啓治	教授	情報学部門	発表論文賞	電気学会	1992.10	
47	小野謙二	教授	情報学部門	Best paper award	China Vis	2016.08	計算コストを抑えた流線積分法を提案し、それが評価された。
48	小野謙二	教授	情報学部門	ベストリサーチアワード	公益社団法人日本生体医工学会	2017.09	嗅覚動作時の鼻腔内流れのボクセルシミュレーションにより、鼻腔形状が流れに及ぼす影響や熱交換についての輸液な知見が得られた。
49	小野謙二	教授	情報学部門	日本機械学会流体工学部門フロンティア表彰	一般社団法人日本機械学会	2018.11	流れ場の大規模シミュレーション解析、ならびに本解析に必要な高性能並列計算手法の発展において優れた業績を多数挙げ、計算流体工学分野の発展において先駆的、主導的な役割を果たしてきた。
50	小野謙二	教授	情報学部門	第24回計算工学講演会 ベストペーパーアワード	日本計算工学会	2019.09	小野謙二、古賀孝成、研究内容が計算工学の進展に寄与したため。
51	小野謙二	教授	情報学部門	Excellent award, Poster presentation student paper award	ISNST 2019 steering committee	2019.12	International Symposium on Novel and Sustainable Technology 2019にて発表したポスター、Numerical Study of Air Flow Characteristics in a Compact Cyclone Separator for Fuel Cell Vehiclesの内容に対する受賞
52	櫻井幸一	教授	情報学部門	SCAT 会長賞	(一財)テレコム先端技術研究支援センター (昭和63年創設)	2020.01	SCAT表彰は、ICT(情報通信技術)の研究開発により国民生活の安全安心に寄与するなど多大な貢献のあった研究者に授与する趣旨で、2019年度から公募・他薦によって実施している。本年度の表彰は、会長大賞 2件、会長賞 2件、優秀賞 1件の合計5件であった。下名の受賞は、KDDI総合研究所3名との共同研究開発・国際標準化に対して贈られた。「超高速暗号 KCipher-2 の研究開発と実用化」清本 晋作1、田中 俊昭1、仲野 有登1、櫻井 幸一2 (1: KDDI 総合研究所、2: 九州大学)
53	櫻井幸一	教授	情報学部門	the IEEE TEVC Outstanding 2022 Paper award	IEEE	2021.7.12	Jiawei Su, Danilo Vasconcellos Vargas, Kouichi Sakurai One Pixel Attack for Fooling Deep Neural Networks
54	志堂寺和則	教授	情報学部門	平成21年度 発明協会 福岡県支部長賞	発明協会	2009.11	
55	志堂寺和則	教授	情報学部門	優秀発表論文賞	日本交通心理学会	2015.06	
56	志堂寺和則	教授	情報学部門	情報処理学会組込みシステムシンポジウム奨励賞	情報処理学会	2015.10	
57	鈴木英之進	教授	情報学部門	平成29年度特別研究員等審査会専門委員（書面担当）表彰	JSPS	2018.07	日本学術振興会の特別研究員事業の専門委員として、書面審査において有意義な審査意見を付し、適正・公平な審査に大きく貢献した
58	鈴木英之進	教授	情報学部門	VISAPP 2020 Best Poster Award	VISAPP 2020	2020.02	波多江悠祐、Qingpu Yang, Muhammad F. Fadjirimiratno, Yuanyuan Li, 松川徹、鈴木英之進、Detecting Anomalous Regions from Image based on Deep Captioning
59	鈴木英之進	教授	情報学部門	PRICAI 2021 Best Paper Award	PRICAI	2021.11	Ning Dong, Einoshin Suzuki: "GIAD: Generative-Inpainting-Based Anomaly Detection from Salient Regions in Human Monitoring", Proc. PRICAI 2021: Trends in Artificial Intelligence - 18th Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence (PRICAI-2021), Part II, LNCS 13032, Springer, pp. 418-432, 2021.
60	瀧本英二	教授	情報学部門	情報・システムソサイエティ活動功労賞	電子情報通信学会	2005.09	
61	瀧本英二	教授	情報学部門	石田（實）記念財団研究奨励賞	石田（實）記念財団	2005.10	
62	瀧本英二	教授	情報学部門	人工知能学会研究会優秀賞	人工知能学会	2010.06	
63	瀧本英二	教授	情報学部門	Best Paper Award	WALCOM 2018 Program Committee	2018.03	
64	竹内純一	教授	情報学部門	SITA奨励賞	情報理論とその応用学会	1998.01	
65	竹内純一	教授	情報学部門	先端技術大賞フジサンケイビジネスアイ賞		2005.05	
66	富浦洋一	教授	情報学部門	研究賞	情報処理学会	1991.10	情報処理学会自然言語処理研究会での発表に対する受賞（2年間合計12回の研究会から1件選出）

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
67	冨浦洋一	教授	情報学部門	Best Paper Award	PACLING 2005	2005.08	K. Yukino, S. Tanaka, <u>Y. Tomiura</u> , H. Matsumoto、口頭発表 "Robust Language Identification for Similar Languages and short texts using Low-Frequent Byte Strings"
68	冨浦洋一	教授	情報学部門	論文賞	FIT 2006	2006.09	青木 さやか、 <u>冨浦 洋一</u> 、行野 顕正、谷川 龍司、口頭発表「言語識別技術を応用した英語における母語話者文書・非母語話者文書の判別」
69	冨浦洋一	教授	情報学部門	Best Paper Award	PACLING 2009	2009.09	M. Shibata, <u>Y. Tomiura</u> , T. Mizuta、口頭発表 "Identification among Similar Languages Using Statistical Hypothesis Testing"
70	冨浦洋一	教授	情報学部門	優秀論文賞	電子情報通信学会通信ソサイエティ	2010.09	田上敦士、佐々木力、長谷川輝之、阿野茂浩、 <u>冨浦洋一</u> 、論文「確率の変換に基づくインターネット調査手法の解析」
71	冨浦洋一	教授	情報学部門	Best Poster Award	ICADL 2019	2019.11	K. Maekawa, <u>Y. Tomiura</u> , S. Fukuda, E. Ishita, H. Uchiyama、ポスター発表 "Improving OCR for Historical Documents by Modeling Image Distortion"
72	池田大輔	准教授	情報学部門	情報知識学会 第11回（2014）論文賞	情報知識学会	2014.5	青山俊弘、山地一祐、 <u>池田大輔</u> 、行木孝夫：機関リポジトリコンテンツの多面的な学内利用フレームワークの提案と実装
73	西郷浩人	准教授	情報学部門	Best Paper Award	Mining and Learning with Graphs Committee	2006.06	
74	西郷浩人	准教授	情報学部門	Best Paper Award	International Workshop on Mining and Learning with Graphs (MLG2006)	2006.09	<u>Saigo, H.</u> , Kadowaki, T. and Tsuda, K.: A Linear Programming Approach for Molecular QSAR analysis, International Workshop on Mining and Learning with Graphs (MLG2006), 85-96, Berlin, Germany (9 2006)
75	西郷浩人	准教授	情報学部門	奨励賞	人工知能学会	2007.06	
76	西郷浩人	准教授	情報学部門	Incentive Award	人工知能学会	2007.10	Kashima, H., Yamazaki, K., <u>Saigo, H.</u> and Inokuchi, A.: Regression with Intervals, International Workshop on Data-Mining and Statistical Science (DMSS2007), Tokyo, Japan (10 2007)
77	西郷浩人	准教授	情報学部門	Excellent Poster Award	生命医薬情報学連合大会	2014.10	児玉 研人、 <u>西郷浩人</u> ：カーネル法によるSNP間相互作用数の推定法
78	VASCONCELLOS VARGAS DANILO	准教授	情報学部門	2016 Excellent Student Award of The IEEE Fukuoka Section	IEEE Fukuoka Section	2017.02	
79	VASCONCELLOS VARGAS DANILO	准教授	情報学部門	the IEEE TEVC Outstanding 2022 Paper award	IEEE	2021.7.12	Jiawei Su, <u>Danilo Vasconcellos Vargas</u> , Kouichi Sakurai One Pixel Attack for Fooling Deep Neural Networks
80	VASCONCELLOS VARGAS DANILO	准教授	情報学部門	IEEE Transactions on Evolutionary Computation Outstanding Paper Award 2022	IEEE	2022.7.20	One pixel attack for fooling deep neural networks
81	山内由紀子	准教授	情報学部門	第14回EATCS/LA presentation award	冬のLAシンポジウム2015	2016.01	<u>Yukiko Yamauchi</u> , Taichi Uehara, and Masafumi Yamashita, "Pattern Formation by Oblivious Synchronous Mobile Robots in the Three Dimensional Space"
82	山内由紀子	准教授	情報学部門	Best paper award	the 20th International Symposium on Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems (SSS 2018)	2018.11	Keisuke Doi, <u>Yukiko Yamauchi</u> , Shuji Kijima and Masafumi Yamashita, "Exploration of Finite 2D Square Grid by a Metamorphic Robotic System"
83	山内由紀子	准教授	情報学部門	情報処理学会 マイクロソフト情報学研究賞	情報処理学会	2019.03	自律分散ロボット群の自己組織化の研究
84	山内由紀子	准教授	情報学部門	平成31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	2019.04	自律分散計算の理論とルゴリズムの研究
85	山内由紀子	准教授	情報学部門	令和元年度 九州大学若手女性研究者優秀賞	九州大学	2019.10	モバイルロボット群の分散計算理論
86	木村慧	准教授	情報学部門	最優秀発表賞受賞	日本オペレーションズ・リサーチ学会	2011.06	整数線形システムの実行可能性問題に対する計算複雑さの指標
87	木村慧	准教授	情報学部門	最優秀論文賞	電子情報通信学会	2013.03	<u>木村慧</u> , 牧野和久, 整数線形不等式系の実行可能性問題に対する符号情報に基づく計算複雑さの指標
88	木村慧	准教授	情報学部門	系長賞	豊橋技術科学大学 情報・知能工学系	2018.11	顕著な研究業績

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
89	木村慧	准教授	情報学部門	令和2年度ベストレクチャー賞	埼玉大学 工学部	2020.12	吉田紀彦, 吉浦紀晃, 後藤祐一, 大久保潤, 安積卓也, 松本倫子, 木村慧, 実践的システム開発演習
90	木村慧	准教授	情報学部門	令和3年度ベストレクチャー賞	埼玉大学 工学部	2021.11	吉浦紀晃, 後藤祐一, 大久保潤, 安積卓也, 松田哲直, 木村慧, 実践的システム開発演習
91	木村慧	准教授	情報学部門	準優秀賞	SMASH22 WINTER SYMPOSIUM 実行	2022.03	柴田航志, 木村慧, 東藤大樹, 横尾真, マルチエージェント経路探索アルゴリズムの改良のための一検討
92	東藤大樹	准教授	情報学部門	2014 船井ベストペーパー賞	情報科学技術フォーラム	2014.09	
93	東藤大樹	准教授	情報学部門	全国大会優秀賞	人工知能学会	2019.06	
94	東藤大樹	准教授	情報学部門	優秀論文賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2019 (JAWS2019)	2019.09	
95	東藤大樹	准教授	情報学部門	最優秀論文賞	合同エージェントワークショップ&シンポジウム2019 (JAWS2019)	2019.09	
96	東藤大樹	准教授	情報学部門	情報処理学会シニア会員	一般社団法人 情報処理学会	2020.09	
97	片山喜規	助教	情報学部門	論文賞	電子情報通信学会	2009.05	
98	越村三幸	助教	情報学部門	ISC(International Supercomputing Conference) Award	ISC Award Committee	2007.06	
99	中島祐人	助教	情報学部門	第4回EATCS/LA Student Presentation Award	冬のLAシンポジウム2014	2015.1.30	Yuto Nakashima , Shunsuke Inenaga, Hideo Bannai, Masayuki Takeda. "Lyndon \leq LZ77 Conjecture"
100	中島祐人	助教	情報学部門	第6回EATCS/LA Student Presentation Award	冬のLAシンポジウム2016	2017.2.3	Yuto Nakashima , Juha Kärkkäinen, Dominik Kempa, Simon J. Puglisi, Arseny M. Shur. "Lyndon $< 2 \times$ LZ77 Theorem"
101	中島祐人	助教	情報学部門	Best Paper Award	27th International Symposium on String Processing and Information Retrieval (SPIRE 2020)	2020.10.15	Kanaru Kutsukake, Takuya Matsumoto, Yuto Nakashima , Shunsuke Inenaga, Hideo Bannai, and Masayuki Takeda. "On repetitiveness measures of Thue-Morse words"
102	松川徹	助教	情報学部門	Outstanding Contribution in Reviewing	第19回画像の認識・理解シンポジウム (MIRU2016)	2016.10	MIRU2016の査読付き英語論文の審査において優れた査読をした
103	松川徹	助教	情報学部門	MIRU論文評価貢献賞	第20回画像の認識・理解シンポジウム (MIRU2017)	2017.08	MIRU2017の口頭発表論文評価において優れた評価・アドバイスをした
104	松川徹	助教	情報学部門	VISAPP 2020 Best Poster Award	VISAPP 2020	2020.02	波多江悠祐、Qingpu Yang, Muhammad F. Fadjrimiratno, Yuan Yuan Li, 松川徹 , 鈴木英之進、Detecting Anomalous Regions from Image based on Deep Captioning
105	顧玉杰	助教	情報学部門	Kirkman Medal	The Institute of Combinatorics and Its Applications (ICA)	2022.03.22	
106	顧玉杰	助教	情報学部門	伊藤早苗賞	九州大学	2022.10	
107	顧玉杰	助教	情報学部門	船井研究奨励賞	船井情報科学振興財団	2023.03	

情報学部門 受賞数	107
-----------	-----

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
1	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	RCA Scholarship	RCA	1982.04	
2	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	九州大学工学部電気工学教室宮崎賞	九州大学工学部電気工学科	1983.03	
3	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	平成3年度電気学会論文発表賞B	電気学会	1992.04	アモルファスシリコンの製膜速度とシラン濃度
4	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	平成7年度電気学会論文発表賞A	電気学会	1996.03	銅薄膜形成用MOCVDプラズマの特性
5	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	第1回プラズマ材料科学賞（奨励賞部門）	日本学術振興会プラズマ材料科学第153委員会	1998.01	高周波シランプラズマ中のパーティクルに関する研究
6	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	第2回プラズマエレクトロニクス賞	第2回応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会	2004.03	Highly crystalline 5H-polytype of sp ³ -bonded boron nitride prepared by plasma-packets-assisted pulsed-laser deposition: an ultraviolet light-emitter at 225nm
7	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	第3回プラズマエレクトロニクス賞	第3回応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会	2005.03	Cluster-suppressed plasma chemical vapor deposition method for high quality hydrogenated amorphous silicon films
8	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	Invited Presentation Award	Interfinish 2008 World Congress and Exposition	2008.06	Deposition profile control of plasma CVD films on nano-patterned substrates
9	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	九州大学研究・産学連携活動表彰	九州大学	2009.05	
10	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	JJAP貢献賞	JJAP	2010.04	
11	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	九州大学研究活動表彰	九州大学	2010.12	
12	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	九州大学研究活動表彰	九州大学	2011.11	
13	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	Advanced Plasma Application Award		2012	
14	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	ISPlasma2012 Best Poster Presentation Award	ISPlasma2012	2012.03	Interaction between amplitude modulated reactive plasmas and nanoparticles grown in the plasmas
15	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	論文賞	高温学会	2012.05	フレキシブルデバイス創製に向けたプラズマソフトマテリアル相互作用の解析
16	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	九州大学研究活動表彰	九州大学	2012.11	
17	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	応用物理学会フェロー	応用物理学会	2013.09	プロセスプラズマの制御による新機能ナノ材料の合成に関する研究
18	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	ICMAP2014 Best Poster Presentation Award	ICMAP	2014.07	Atmospheric Pressure DBD Plasma Irradiation to Seeds of Glycine max (L.)Merrill and Vigna radiata
19	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	九州大学研究活動表彰	九州大学	2014.11	
20	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	第17回プラズマ材料科学賞（基礎部門）	日本学術振興会プラズマ材料科学第153委員会	2015.10	プラズマとナノ界面の相互作用に関する学術基盤の創成
21	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	第14回プラズマエレクトロニクス賞	応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会	2016.03	Synthesis and Characterization of ZnInON Semiconductor: a ZnO-based Compound with Tunable Band Gap
22	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	大阪大学接合科学共同利用・共同研究賞	大阪大学接合科学研究所	2017.06	KI-デンブン試薬を用いた大気圧非平衡プラズマジェット照射による酸化反応の可視化研究

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
23	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	応用物理学会九州支部貢献賞	応用物理学会九州支部	2018.12	
24	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	TOP DOWNLOADED ARTICLE 2017-2018	Plasma Processes and Polymers	2019.06	
25	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	MRS-J貢献賞	日本MRS	2019.11	
26	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	第12回 シリコンテクノロジー分科会論文賞	応用物理学会シリコンテクノロジー分科会	2021.03	Real-time monitoring of surface passivation of crystalline silicon during growth of amorphous and epitaxial silicon layer
27	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	ICRP Most Cited Paper Award	応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会	2022.10	前回の反応性プラズマ国際会議(ICRP)のJapanese Journal of Applied Physicsの特集号論文のうち、最も引用回数が多い論文1件に授与される。
28	白谷正治	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	2023 Plasma Materials Science Hall of Fame Prize	名古屋大学 低温プラズマ科学研究センター	2023.03	プラズマ材料科学分野の殿堂賞。当該分野で歴史に残すべき研究者を2名程度選定し、記念プレートを名古屋大学の殿堂賞展示場に半永久的に常設展示する。日本人の現役教授が選定されるのは、今回が初めて。
29	林健司	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	平成19年度 消防防災機器の開発等消防長官表彰 奨励賞	総務省消防庁	2008.02	
30	林健司	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	Best Paper Award	IEEE Sensors Committee	2014.02	Molecularly Imprinted Polymer Coated Au Nanoparticle Sensor for α -pinene Vapor Detection Bin Chen, Chuanjun Liu, Xiao Sun, <u>Kenshi Hayashi</u>
31	林健司	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	ISOEN2019 Best paper award	ISOCS: International Society for Olfaction and Chemical Sensing	2019.05	ISOEN2019（2年に1度開催される匂いセンサ・化学センサの専門的シンポジウム）で1件選ばれた最優秀論文賞"Human Body Odor Visualization with 2-dimensional sensing"
32	興 雄司	教授	情報エレクトロニクス部門	年次大会講演会優秀論文発表賞	社団法人レーザー学会	1999.01	
33	興 雄司	教授	情報エレクトロニクス部門	レーザー学会奨励賞	レーザー学会	2003.04	
34	興 雄司	教授	情報エレクトロニクス部門	レーザー歯学会学術大会優秀発表賞	レーザー歯学会	2008.09	
35	興 雄司	教授	情報エレクトロニクス部門	Best poster award	Flow Analysis XIII	2015.07	
36	興 雄司	教授	情報エレクトロニクス部門	分析化学会 JAIMA先端機器開発賞	分析化学会	2017.08	
37	加藤和利	教授	情報エレクトロニクス部門	2018年度エレクトロニクスレター論文賞	電子情報通信学会エレクトロニクスンサイエティ	2019.09	半導体光増幅器の相互利得変調を用いた光-無線メディア変換法の伝送性能向上の検討
38	加藤和利	教授	情報エレクトロニクス部門	Best Paper Award	The 5th International Symposium on Microwave/Terahertz Science and Applications (MTSA2019)	2019.10	Demonstration of AND Operation between Two Carriers for Encryption at Secured Terahertz Wave Communication
39	加藤和利	教授	情報エレクトロニクス部門	エレクトロニクスレター論文賞	電子情報通信学会	2022.09	コヒーレント検波による2キャリア間のアンド演算を用いた暗号化無線伝送システムの原理実証
40	加藤和利	教授	情報エレクトロニクス部門	Best Paper Award	27th Microoptics Conference	2022.09	Demonstration of Secure Wireless Transmission at 500 Mbit/s Based on 300-GHz Waves from Separated Transmitters
41	金谷晴一	教授	情報エレクトロニクス部門	Young Researcher Award (best paper)	4th IUMRS	1987.01	
42	金谷晴一	教授	情報エレクトロニクス部門	第5回LSI IPデザイン・アワード 開発奨励賞		2003.06	
43	金谷晴一	教授	情報エレクトロニクス部門	2004 IEEE 64th ARFTG Conference the Award for Best Open Forum Paper	IEEE Automatic RF Techniques Group	2004.12	
44	金谷晴一	教授	情報エレクトロニクス部門	2006 IEEE 66th ARFTG Conference the Award for Best Open Forum Paper	IEEE Automatic RF Techniques Group	2006.06	

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
45	金谷晴一	教授	情報エレクトロニクス部門	Marquis Who's Who in the World® 2008, MARQUIS, NJ, USA		2007.11	
46	金谷晴一	教授	情報エレクトロニクス部門	Candidate in the APMC Prize Competition in the 2008 APMC	Technical Program Committee of APMC20	2008.12	
47	金谷晴一	教授	情報エレクトロニクス部門	UNIMAS Research and Development (RnD) InTEX 2016	UNIMAS Malaysia	2016.05	
48	木村俊二	教授	情報エレクトロニクス部門	Japan Microwave Prize	APMC 94 (IEICE/IEEE)	1994.12	DC-to-40-GHz GaAs MESFET distributed baseband amplifier IC.
49	木村俊二	教授	情報エレクトロニクス部門	学術奨励賞	電子情報通信学会	1997.03	分布型直流レベルシフト回路を用いた2段分布ベースバンド増幅器IC
50	木村俊二	教授	情報エレクトロニクス部門	Best Paper Award	COIN 2010 (IEEE)	2010.07	1.25/10.3-Gbit/s dual-rate burst-mode receiver with automatic bit-rate discrimination circuit for coexisting PON systems.
51	木村俊二	教授	情報エレクトロニクス部門	Best Paper Award	OECC 2010 (IEICE/IEEE/OSA)	2010.07	Ultra fast response ac-coupled burst-mode receiver with high sensitivity and wide dynamic range for 10G-EPON systems
52	木村俊二	教授	情報エレクトロニクス部門	通信方式研究会委員長賞	電子情報通信学会	2013.07	波長可変型WDM/TDM-PONを用いた広域フォトニックアグリゲーション技術による省電力効果の検討
53	木村俊二	教授	情報エレクトロニクス部門	ComEX Top Downloaded Letter Award	IEICE（電子情報通信学会）	2020.07	High-speed radio-resource scheduler with hardware accelerator for fifth generation mobile communications systems. Yuki Arikawa, Hiroyuki Uzawa, Takeshi Sakamoto, Satoshi Shigematsu, Shunji Kimura 2020年6月期において上記レターがComEXの読者に最も多くダウンロードされた論文として表彰された。
54	古閑一憲	教授	情報エレクトロニクス部門	応用物理学会第3回プラズマエレクトロニクス賞	応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会	2005.03	
55	古閑一憲	教授	情報エレクトロニクス部門	ISPlasma2012 Best Poster Presentation Award	ISPlasma2012	2012.03	
56	古閑一憲	教授	情報エレクトロニクス部門	Advanced Plasma Application Award	11th Asia Pacific Conference on Plasma Science and Technology (APCPST) & 25th Symposium on Plasma Science for Materials (SPSM)	2012.10	
57	古閑一憲	教授	情報エレクトロニクス部門	応用物理学会第14回プラズマエレクトロニクス賞	応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会	2016.03	
58	古閑一憲	教授	情報エレクトロニクス部門	大阪大学接合科学研究所共同研究賞	大阪大学接合科学研究所	2017.06	
59	古閑一憲	教授	情報エレクトロニクス部門	第21回プラズマ材料科学賞（奨励部門）	日本学術振興会プラズマ材料科学第153委員会	2020.02	
60	古閑一憲	教授	情報エレクトロニクス部門	第12回 シリコンテクノロジー分科会論文賞	応用物理学会シリコンテクノロジー分科会	2021.03	Real-time monitoring of surface passivation of crystalline silicon during growth of amorphous and epitaxial silicon layer
61	湯浅裕美	教授	情報エレクトロニクス部門	女性研究者研究業績・人材育成賞 研究業績部門	応用物理学会	2015.03	次世代HDD 再生ヘッド実現に向けた垂直直電型巨大磁気抵抗効果の増大に関する研究
62	大島多美子	准教授	情報エレクトロニクス部門	奨励賞	第21回日本MRS学術シンポジウム	2012.1	Pulsed Laser Deposition of Alq ₃ Thin Films Using Target Cooling by Liquid Nitrogen T. Ohshima , A. Kawashima, H. Kawasaki, Y. Suda and Y. Yagyu
63	大島多美子	准教授	情報エレクトロニクス部門	ISPlasma2022/IC-PLANTS2022 Best Presentation Award	ISPlasma2022/IC-PLANTS2022	2022.3	Al-doped Zinc Oxide Thin Films Deposition with Mixed Powder Targets by Sputtering T. Ohshima , Y. Hibino, T. Ihara, Y. Yagyu, T. Satake, H. Kawasaki, N. Itagaki, K. Koga, M. Shiratani
64	小野寺 武	准教授	情報エレクトロニクス部門	令和2年度（第23回）清山賞	電気化学会 化学センサ研究会	2020.01	「表面プラズモン共鳴センサを用いた匂い分子の超高感度検出に関する研究開発」
65	小野寺 武	准教授	情報エレクトロニクス部門	E部門総合研究会優秀論文発表賞	電気学会E部門	2020.09	赤川蒼介, 古野晋太郎, 劉元昌, 矢田部皇, 小野寺武 , 都甲潔, 藤原伸行, 武田秀一 “人工嗅覚システムを用いた絶縁油の劣化検知”
66	小野寺 武	准教授	情報エレクトロニクス部門	優秀技術論文賞ファイナリスト	電気学会「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム実行委員会	2021.11	小野寺 武 , 宮崎 春菜, 中安 大, 櫻井 望, 杉山 映史: “ウシ血清アルブミン固定化シートを用いたエンドウの根分泌物の可視化”

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
67	小野寺 武	准教授	情報エレクトロニクス部門	速報ポスター賞	電気学会「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム実行委員会	2022.11	陳 正同, 朱 天野, 陳 煥思, 丁 立, 劉 元昌, 矢田部 壘, 小野寺 武 分子インプリントゾルゲル膜を修飾した多孔質構造を用いた爆薬マーカーDMNB検出用水晶振動子マイクロバランスセンサ
68	佐々文洋	准教授	情報エレクトロニクス部門	優秀論文発表賞（IEEJ Excellent Presentation Award）	社団法人電気学会	2009.03	
69	佐々文洋	准教授	情報エレクトロニクス部門	Young Researcher's Award	日本生物工学会	2009.11	
70	佐々文洋	准教授	情報エレクトロニクス部門	生物工学論文賞	社団法人日本生物工学会	2010.10	
71	佐々文洋	准教授	情報エレクトロニクス部門	所長表彰特別賞	NTT マイクロインテグレーション研究所	2012.02	
72	佐々文洋	准教授	情報エレクトロニクス部門	文部科学大臣表彰若手科学者賞	文部科学省	2021.04	化学/生物学分析のための BioMEMS と応用ロボット研究
73	佐道泰造	准教授	情報エレクトロニクス部門	応用物理学会APEX/JJAP編集貢献賞	応用物理学会	2018.03	応用物理学会の論文誌(APEX/JJAP)の編集に貢献。
74	佐道泰造	准教授	情報エレクトロニクス部門	Outstanding Reviewer Award	IOP Publishing	2021.03	IOP社が刊行する学術雑誌(Applied Physics Express)の編集に貢献。
75	多喜川良	准教授	情報エレクトロニクス部門	第33回エレクトロニクス実装学会春季講演大会優秀賞	エレクトロニクス実装学会	2019.09	接合中間層が LNOi 光導波路特性に及ぼす影響調査
76	豎 直也	准教授	情報エレクトロニクス部門	第27回（2009年秋季）応用物理学会 講演奨励賞	応用物理学会	2010.03	
77	豎 直也	准教授	情報エレクトロニクス部門	第12回エリクソン・ヤング・サイエンティスト・アワード	エリクソン・ジャパン	2010.11	
78	豎 直也	准教授	情報エレクトロニクス部門	平成22年度 第52回 日本光学会 光学論文賞	日本光学会	2011.03	
79	豎 直也	准教授	情報エレクトロニクス部門	平成23年度 光科学技術研究振興財団 研究表彰	光科学技術研究振興財団	2012.03	
80	豎 直也	准教授	情報エレクトロニクス部門	第26回（2012年度）独創性を拓く先端技術大賞 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	2012.07	
81	田中輝光	准教授	情報エレクトロニクス部門	学術シンポジウム奨励賞	日本MRS	2010.02	Magnetization reversal for exchange coupled composite nano-pillar in microwave fields
82	田中輝光	准教授	情報エレクトロニクス部門	論文賞	情報ストレージ研究推進機構	2010.06	Microwave-assisted magnetization reversal in a Co/Pd multilayer with perpendicular magnetic anisotropy
83	田中輝光	准教授	情報エレクトロニクス部門	学会活動貢献賞	日本磁気学会	2018.09	第41回日本磁気学会学術講演会開催への貢献
84	矢田部壘	准教授	情報エレクトロニクス部門	第16回（2012年）応用物理学会九州支部発表奨励賞	応用物理学会九州支部	2012.12	
85	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	The Oxide Electronics Prize for Excellency in Research	International Workshop on Oxide Electronics	2019.10	酸化物エレクトロニクスの分野における研究業績
86	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	SSDM 2019 Young Researcher Award	2019 International Conference on Solid State Devices and Materials	2019.09	New Operation Mode of VO ₂ -Channel Mott Transistors for Ultra-Sharp ON/OFF Switching
87	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	さががけ交流会 ポスター賞	科学技術振興機構	2019.01	神経回路にヒントを得たsub-nW超低消費電力回路の開発
88	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	第40回 応用物理学会論文賞	日本応用物理学会	2018.09	西村知紀, 矢嶋起彬, 島海明 Reexamination of Fermi level pinning for controlling Schottky barrier height at metal/Ge interface.

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
89	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	研究開発奨励賞	エヌエフ基金	2017.11	酸化物の金属絶縁体転移を用いた低消費電力電子デバイスの研究
90	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	2017年春応用物理学会ポスター賞	日本応用物理学会	2017.09	Fabrication of Phase-Transition Neuron Firing by Joule Heat Accumulation
91	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	The 8th Silicon Technology Division Award	日本応用物理学会	2017.09	西村知紀, 矢嶋起彬, 島海明 Reexamination of Fermi level pinning for controlling Schottky barrier height at metal/Ge interface.
92	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	安田賞	第19回ゲートスタック研究会	2014.02	VO2エピタキシャル薄膜を用いたVO2相転移の不均質性の抑制
93	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	第26回 ニッポン放送賞	フジサイケイビジネスアイ先端技術カ	2012.07	ペロブスカイト酸化物における界面ダイポールの設計とトランジスタへの応用 ～新たな酸化物デバイスを目指して～
94	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	Young Scientist Award	Conference on the Physics and Chemi	2012.02	Artificial Interface Dipoles at Oxide Heterointerfaces
95	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	第28回PFシンポジウム ポスター賞	KEK Photon Factory	2011.07	酸化物ヘテロ界面の界面ダイポール制御によるバンドアラインメントの制御
96	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	Graduate Student Award (silver medal)	Material Research Society	2011.07	Controlling Band Alignments by Engineering Interface Dipoles at Oxide Heterointerfaces
97	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	2010年応用物理学会 講演奨励賞	日本応用物理学会	2010.09	(SrAlO3) - 負電荷挿入によるSrRuO3/Nb:SrTiO3(001)ショットキー障壁高さの増大
98	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	文部科学大臣表彰若手科学者賞	文部科学省	2022.04.08	酸化物機能に基づく省電力情報処理基盤の研究
99	川上哲志	准教授	情報エレクトロニクス部門	Award for outstanding research achievement	電子情報通信学会通信ソサイエティ	2019.06	"Nanophotonic Neural Network Accelerator: Challenges and Opportunities ", Asia Pacific Society for Computing and Information Technology (APSCIT), 27th Jul. 2019.
100	川上哲志	准教授	情報エレクトロニクス部門	CPSY研究会優秀若手発表賞	電子情報通信学会	2019.07	川上哲志, 谷本輝夫, 北翔太, 新家昭彦, 小野貴継, 納富雅也, 井上弘士, "光アプロキシメートコンピューティングの実現に向けた電力性能解析", 情報処理学会研究報告, 2019-ARC-237 (28), pp.1-8, 2019年7月 (SWoPP).
101	鎌滝晋礼	助教	情報エレクトロニクス部門	Young Scientist Award:Gold medal	AEPSE2019 committees	2019.09	Kunihiko Kamataki*, Ryosuke Iwamoto, Hayate Tanaka, Daisuke Yamashita, Naho Itagaki, Kazunori Koga and Masaharu Shiratani, Investigation of Spatiotemporal Structure of Fluctuation Related with Nanoparticle Growth in Amplitude-Modulated VHF Discharge Reactive Plasma,
102	黒川雄一郎	助教	情報エレクトロニクス部門	マグネティックス技術委員会研究奨励賞	電気学会	2019.03	Tb-Co磁性細線の電流誘起磁壁移動における熱効果
103	吉岡宏晃	助教	情報エレクトロニクス部門	第40回レーザー学会奨励賞	レーザー学会	2016.05	総印刷有機マイクロディスク共振器による近赤外レーザー発振 [第468回研究会「有機固体レーザー」 RTM-14-54]
104	奥村賢直	助教	情報エレクトロニクス部門	2009 IEEE DEIS Japan Chapter Student Best Paper Presentation Award in International Conferences	IEEE Dielectrics and Electrical Insulation Society (DEIS) Japan Chapter	2010.03	Influence of Electric Field on Plant Weight
105	奥村賢直	助教	情報エレクトロニクス部門	電気学会優秀論文発表賞	電気学会東海支部	2011.01	シロイヌナズナの成長促進に対する直流電界依存性
106	奥村賢直	助教	情報エレクトロニクス部門	Oral Presentation Award	9th Asia-Pacific International Symposium on the Basics and Application of Plasma Technology and the 28th Symposium on	2015.12	AC Electric Field-Induced Conformational Change in Bovine Serum Albumin
107	奥村賢直	助教	情報エレクトロニクス部門	穴戸奨励賞	静電気学会	2016.09	Development and Pilot Test of Sterilization System Using Discharge Reactor for Hydroponics Solution
108	奥村賢直	助教	情報エレクトロニクス部門	優秀論文発表賞（基礎・材料・共通部門表彰）	電気学会	2016.09	ウニに対する交流電界印加の鮮度維持効果
109	奥村賢直	助教	情報エレクトロニクス部門	電気学会東北優秀論文賞	電気学会東北支部	2020.04	大気圧プラズマおよび電界によるタンパク質の構造変化
110	奥村賢直	助教	情報エレクトロニクス部門	第30回日本MRS年次大会奨励賞	The Materials Research Society of Japan	2020.12	Growth of Rice Cultivated in Field from Plasma-irradiated Seeds and Its Health Assessment for rats

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
111	カーリヤワサム アミラ	助教	情報エレクトロニクス部門	Best Student Paper Award	The 20th OptoElectronics and Communications Conference (OECC2015)	2015.07	K. I. A. Sampath, and K. Takano "PAPR reduction technique for optical SSB modulation using peak folding"
112	カーリヤワサム アミラ	助教	情報エレクトロニクス部門	山形大学校友会大学院学生表彰	山形大学校友会	2016.02	
113	カーリヤワサム アミラ	助教	情報エレクトロニクス部門	山形大学奨励表彰	山形大学	2016.02	
114	カーリヤワサム アミラ	助教	情報エレクトロニクス部門	Best Paper Award (2nd Place)	12th International Conference on Industrial and Information Systems (ICIS)	2017.12	K. I. A. Sampath, M. Shiraiwa, Y. Awaji, J. Maeda, and K. Takano "50-km Transmission Experiment of Phase-shift Method-based Carrier-emitted Optical SSB Signal Without Dispersion Compensation"

情報エレクトロニクス部門 受賞数	114
------------------	-----

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
1	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	電気学会論文発表賞	電気学会	1997.03	
2	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	2002年度 優良発表賞	低温工学協会	2002.05	熱擾乱下における高温超伝導体の通電特性
3	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	2004年度 優良発表賞	低温工学協会	2004.05	YBCO線材における臨界電流特性の局所観察と巨視的電界-電流密度特性に関する検討
4	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	第10回超伝導科学技術賞	(一社) 未踏科学技術協会	2006.06	酸化物高温超伝導材料の臨界電流特性の解明
5	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	平成19年度 研究・産学官連携活動表彰	九州大学	2007.05	
6	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	平成21年度 研究・産学官連携活動表彰	九州大学	2009.05	
7	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	平成22年度 研究活動表彰	九州大学	2010.11	
8	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	平成23年度 研究活動表彰	九州大学	2011.11	
9	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	平成24年度 研究活動表彰	九州大学	2012.11	
10	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	平成25年度 研究活動表彰	九州大学	2013.11	
11	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	Full member of the academy	International Academy of Electrotechnical Sciences	2014.07	
12	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	Certificate of Excellence	Superconductor Science and Technology, IOP publishing	2015.01	Recognition of valuable service on the Editorial Board of Superconductor Science and Technology
13	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	第19回超伝導科学技術賞	(一社) 未踏科学技術協会	2015.04	木須隆暢、井上昌睦、東川甲平、高温超伝導線材における欠陥と電流特性の関係の定量化と可視化
14	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	平成30年度 業績賞	(公社) 低温工学・超電導学会	2018.05	学術業績
15	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	貢献賞	(一社) 日本MRS	2019.11	超伝導材料の最近の進展
16	木須隆暢	主幹教授	電気システム工学部門	第15(2021年度)応用物理学会フェロー表彰	(公社) 応用物理学会	2021	「超伝導材料の電流輸送特性解明と電磁システムへの展開」
17	岩熊成卓	教授	電気システム工学部門	低温工学大山記念論文賞	低温工学協会	1985.05	
18	岩熊成卓	教授	電気システム工学部門	低温工学大山記念論文賞	低温工学協会	1987.05	
19	岩熊成卓	教授	電気システム工学部門	低温工学論文賞	低温工学協会	1999.05	
20	岩熊成卓	教授	電気システム工学部門	超伝導科学技術賞	社) 未踏科学技術協会 超伝導科学技術研究会	2001.05	
21	岩熊成卓	教授	電気システム工学部門	低温工学論文賞	低温工学協会	2002.05	
22	岩熊成卓	教授	電気システム工学部門	電気学術振興賞（進歩賞）	電気学会	2011.05	

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
23	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	論文賞	計測自動制御学会	2008.08	平井義人, 蛸原義雄, 萩原朋道, 多項式パラメータ依存 Lyapunov 関数を用いた不確かな線形時不変系のロバストH ∞ 性能解析, 計測自動制御学会論文集, Vol. 42, No. 6, pp. 618-627 (2006).
24	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	SICE Annual Conference International Award	計測自動制御学会	2009.08	Y. Ebihara, "Robustness Analysis of Uncertain Discrete-Time Linear Systems based on System Lifting and LMIs" https://www.sice.or.jp/oshirase/info/kaikoku/kaikoku200910_2.htm
25	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	産業技術賞	システム制御情報学会	2011.05	札幌勇大, 蛸原義雄, 萩原朋道, 岡崎安直, 小松貴弓, 単純適応制御系設計におけるスケーリングの導入と括弧型空圧人工筋駆動機構の位置決め制御への応用, システム制御情報学会論文誌, Vol. 22, No. 10, pp. 350-356 (2009).
26	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	Outstanding Paper Award in ICCAS 2012	ICROS (South Korea)	2012.10	Y. Ebihara, "Dual LMI Approach to Linear Positive System Analysis," Proc. of 12th International Conference on Control, Automation and Systems (ICCAS 2012) (2012)
27	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	制御部門バイオニア賞	計測自動制御学会	2013.03	非負システムの解析と設計に関する世界的に顕著な研究業績に対して http://www.sice-ctrl.jp/about/award/honorees/
28	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	学会賞論文賞	システム制御情報学会	2014.05	松村大気, 蛸原義雄, 萩原朋道, 重み付きL1誘導ノルムを用いた離散時間結合非負システムの安定性解析, システム制御情報学会論文誌, Vol. 26, No. 10, pp. 355-364 (2013).
29	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	学会賞論文賞	システム制御情報学会	2016.05	後藤良介, 蛸原義雄, 萩原朋道, 離散化双線形モデルに基づくブーストコンバータ出力電圧の積分補償非線形制御I. モデル化と同定, システム制御情報学会論文誌, Vol. 28, No. 7, pp. 320-329 (2015).
30	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	SICE Annual Conference International Award	計測自動制御学会	2018.09	Y. Ebihara, "Linear-Programming-based Decentralized Stabilizing Controller Synthesis for Interconnected Positive Systems and Its Optimality Property" https://www.sice.jp/info/info_press/press_20181211.htm
31	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	制御部門研究賞（木村賞）	計測自動制御学会	2019.03	Y. Ebihara, D. Peaucelle, and D. Arzelier, "Analysis and Synthesis of Interconnected Positive Systems," IEEE Transactions on Automatic Control, Vol. 62, No. 2, pp. 652-667 (2017). http://www.sice-ctrl.jp/about/award/honorees/
32	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	Outstanding Service Award	IFAC	2021.03	学術雑誌 Automatica における Associate Editor としての貢献に対して
33	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	2023年度計測自動制御学会制御部門マルチンポジウム賞(基礎分野)	計測自動制御学会	2023.3.10	蛸原義雄, 本岡駿人, 脇隼人, 潮部昇, L2+誘導ノルムの解析II: 下界値解析, 第9回制御部門マルチンポジウム資料 (2022)
34	庄山正仁	教授	電気システム工学部門	IEEE Senior member	IEEE (米国電気電子学会)	2006.09	In recognition of professional standing the Officers and Board of Directors of the IEEE certify that Masahito Shoyama has been elected to the grade of Senior Member.
35	庄山正仁	教授	電気システム工学部門	Outstanding Paper Award	The board of Directors of Technical Program Committee of IEEE INTELEC 2009	2009.11	Noise Current Characteristics of Semiconductor Circuit Breaker during Break-Off Condition in DC Power Supply System
36	庄山正仁	教授	電気システム工学部門	Baekhyun Award	KIPE (Korean Institute of Power Electronics)	2011.07	"Variable Step Size Maximum Power Point Tracker Using Single Variable for Stand-alone Battery Storage PV Systems", published in Journal of Power Electronics (JPE), Vol.11, No.2, pp.218-227, March, 2011.
37	庄山正仁	教授	電気システム工学部門	IEICE Senior Member	電子情報通信学会	2014.05	電子情報通信学会の正員として電子・情報・通信ならびにその関連事業の発展に寄与した
38	庄山正仁	教授	電気システム工学部門	The 2014 International Power Electronics Conference IPEC-Hiroshima 2014-ECCE ASIA-Certificate of Appreciation	IPEC Hiroshima 組織委員会, 実行委員会, プログラム委員会	2014.05	2014年5月18-21日の間に開催されたIPEC-広島2014を成功させた, 貴殿の多方面にわたる働き, ご努力, およびご尽力に対する感謝の意を表して
39	庄山正仁	教授	電気システム工学部門	通信ソサイエティ功労顕彰状	電子情報通信学会 通信ソサイエティ	2014.09	あなたの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は学術交流活性化への寄与が多であると認める
40	庄山正仁	教授	電気システム工学部門	The 37th International Telecommunications Energy Conference Certificate of Appreciation	INTELEC 2015 組織委員会, 実行委員会	2016.05	第37回国際通信エネルギー会議の成功へ貢献した
41	庄山正仁	教授	電気システム工学部門	Certificate of Appreciation as the Reviewer	The Korean Institute of Power Electronics (KIPE)	2018.10	In Recognition for your Outstanding Dedication and Contribution towards the Journal of Power Electronics as the Reviewer between December 1, 2017 and November 30, 2018.
42	庄山正仁	教授	電気システム工学部門	Best Paper Award of JPE, 2nd Prize	KIPE (The Korean Institute of Power Electronics)	2018.11	For the paper entitled "New Design Approach for Grid-Current-Based Active Damping of LCL Filter Resonance in Grid-Connected Converters," Journal of Power Electronics 2018, Vol. 18, No. 4.
43	庄山正仁	教授	電気システム工学部門	IEICE Fellow	電子情報通信学会	2021.03	電子情報通信学会スイッチング電源技術に関する研究と教育
44	末廣純也	教授	電気システム工学部門	電気学会 論文賞	電気学会	1995.05	

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
45	末廣純也	教授	電気システム工学部門	低温工学協会 論文賞	低温工学協会	2002.05	
46	末廣純也	教授	電気システム工学部門	静電気学会 論文賞	静電気学会	2003.09	
47	末廣純也	教授	電気システム工学部門	IET Nanobiotechnology Premium Award	The Institution of Engineering and Technology - The IET	2012.11	
48	末廣純也	教授	電気システム工学部門	静電気学会 進歩賞	静電気学会	2016.09	
49	末廣純也	教授	電気システム工学部門	電気学会 電気学術振興賞（論文賞）	電気学会	2018.05	
50	末廣純也	教授	電気システム工学部門	静電気学会 論文賞	静電気学会	2018.09	
51	末廣純也	教授	電気システム工学部門	Best Paper Award	The 8th International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis (CMD 2020)	2020.10	Nisarut Phansiri, Daichi Maenosono, Masafumi Inaba, Michihiko Nakano, <u>Junya Suehiro</u> , Hidefumi Sato, "A New Scheme for Residual CF4 Detection in Gas-insulated Switchgear Using Plasma-induced CF4 Decomposition into CO2"
52	末廣純也	教授	電気システム工学部門	速報特別賞	電気学会センサ・マイクロマシン部門 部門大会 第37回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム	2020.11	中野 道彦、稲葉 優文、末廣 純也、“微粒子誘電泳動DNA 検出法による新型コロナウイルス遺伝子の検出”
53	村田純一	教授	電気システム工学部門	電気学会電子・情報・システム部門ミレニアム「21世紀の扉を開く記念部門誌」特集 優秀論文賞	電気学会	2001.02	
54	村田純一	教授	電気システム工学部門	第22回インテリジェント・システム・シンポジウム優秀論文賞	第22回インテリジェント・システム・シンポジウム論文委員会	2012.08	
55	村田純一	教授	電気システム工学部門	2016年度 SSI優秀論文賞	計測自動制御学会システム・情報部門	2016.12	
56	村田純一	教授	電気システム工学部門	電気学会平成28年電子・情報・システム部門30周年記念優秀論文賞	一般財団法人電気学会	2017.09	
57	村田純一	教授	電気システム工学部門	計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会2022 SSI優秀論文賞	計測自動制御学会システム・情報部門	2022.11	「状態行動遷移軌跡の逐次的追加による最大因果的エントロピー逆強化学習」 益田健斗・船木亮平・ <u>村田純一</u>
58	吉田敬	教授	電気システム工学部門	電気学会発表論文賞B	電気学会	2003.01	
59	吉田敬	教授	電気システム工学部門	マグネティックス技術委員会研究奨励賞	電気学会	2011.08	
60	吉田敬	教授	電気システム工学部門	電気学会全国大会功労賞	電気学会	2018.03	
61	宮崎寛史	教授	電気システム工学部門	低温工学・超電導学会 優良発表賞	公益社団法人 低温工学・超電導学会	2012.05	「イットリウム系12積層コイルの磁場中通電試験(2)―バックアップ4T磁場中通電試験―」
62	宮崎寛史	教授	電気システム工学部門	低温工学・超電導学会 奨励賞	公益社団法人 低温工学・超電導学会	2013.05	
63	宮崎寛史	教授	電気システム工学部門	低温工学・超電導学会 論文賞	公益社団法人 低温工学・超電導学会	2014.05	<u>宮崎寛史</u> 、岩井貞憲、戸坂泰造、田崎賢司、石井祐介 「IRE 系超電導伝導冷却コイルの開発 ―シングルバンケーキ含浸コイルの熱暴走および機械特性の評価と解析―」低温工学 第48巻5号、239～246頁
64	宮崎寛史	教授	電気システム工学部門	平成30年度関東地方発明表彰(発明奨励賞)	公益社団法人 発明協会	2018.11	<u>宮崎寛史</u> 、岩井貞憲、小柳圭、戸坂泰造、田崎賢司、小野通隆 超電導電流リード(特許第5421170号)
65	宮崎寛史	教授	電気システム工学部門	令和2年度関東地方発明表彰(発明奨励賞)	公益社団法人 発明協会	2020.11	<u>宮崎寛史</u> 、高橋政彦、丸川宏太郎、戸坂泰造、田崎賢司、石井祐介 超電導電流リード(特許第5421170号)
66	藪田久人	教授	電気システム工学部門	SID Special Recognition Award	the Society for Information Display (SID)	2022.05	For his pioneering work on oxide-semiconductor TFTs fabricated by the sputtering process, particularly the first demonstration of high-mobility amorphous IGZO TFTs using low-temperature sputtering processes leading to mass-productive and high-performance active-matrix backplanes for recent flat-panel displays.

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
67	笹山瑛由	准教授	電気システム工学部門	平成28年度 表面3部門 若手研究 優秀賞	日本非破壊検査協会	2017.06	実環境下における胃管先端部の位置推定システムの研究開発
68	笹山瑛由	准教授	電気システム工学部門	電気学会全国大会功労賞	電気学会	2018.03	
69	笹山瑛由	准教授	電気システム工学部門	Best conference paper award	International Conference on Complex	2020.08	笹山 瑛由, 岡村 直樹, 吉田 敬 Improvement of sensitivity of magnetic nanoparticle imaging using pickup coil array for human-sized imaging
70	中野道彦	准教授	電気システム工学部門	ECS award for notable mention poster presentation	12th International Conference on Electrostatics	2007.03	
71	中野道彦	准教授	電気システム工学部門	IEEE Creativity and Innovation Prize Paper Award	IEEE Industry Application Society	2008.10	
72	中野道彦	准教授	電気システム工学部門	優秀論文発表賞 (IEEJ Excellent Presentation Award)	電気学会	2011.01	
73	中野道彦	准教授	電気システム工学部門	James Melcher Prize Paper Award 2010	IEEE Industry Applications Society	2011.11	
74	中野道彦	准教授	電気システム工学部門	IET Nanobiotechnology Premium Award	IET : The Institution of Engineering and Technology	2012.11	
75	中野道彦	准教授	電気システム工学部門	Award for Encouragement of Research in IUMRS-ICA 2014 (Symposium B-8)	IUMRS-ICA2014	2014.09	
76	中野道彦	准教授	電気システム工学部門	進歩賞	静電気学会	2016.09	
77	中野道彦	准教授	電気システム工学部門	論文賞	静電気学会	2018.09	
78	中野道彦	准教授	電気システム工学部門	Best Paper Award	The 8th International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis (CMD 2020)	2020.10	Nisarut Phansiri, Daichi Maenosono, Masafumi Inaba, Michihiko Nakano, Junya Suehiro, Hidefumi Sato, "A New Scheme for Residual CF4 Detection in Gas-insulated Switchgear Using Plasma-induced CF4 Decomposition into CO2"
79	中野道彦	准教授	電気システム工学部門	速報特別賞	電気学会センサ・マイクロマシン部門 部門大会 第37回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム	2020.11	中野道彦, 稲葉 優文, 末廣 純也, "微粒子誘電泳動DNA 検出法による新型コロナウイルス遺伝子の検出"
80	中村大輔	准教授	電気システム工学部門	年次大会優秀論文発表賞	レーザー学会	2007.05	アシストマスクによるレーザーアブレーション放出粒子のアクティブ制御
81	中村大輔	准教授	電気システム工学部門	発表奨励賞	応用物理学会九州支部	2007.12	Snマイクロドロプレットを用いたレーザー生成プラズマEUV光源のデブリダイナミクス
82	中村大輔	准教授	電気システム工学部門	優秀論文発表賞	電気学会	2009.02	質量制限Snターゲットを用いたレーザー生成プラズマEUV光源のデブリ挙動
83	中村大輔	准教授	電気システム工学部門	講演奨励賞	応用物理学会	2009.03	2波長分光イメージングによる眼底血中酸素飽和度の測定
84	中村大輔	准教授	電気システム工学部門	奨励賞	レーザー学会	2010.05	分光イメージングを利用した眼底機能計測
85	中村大輔	准教授	電気システム工学部門	Green Photonics Award	SPIE	2011.01	Synthesis and characterization of layer structured ZnO nanowire for ultraviolet light-emitting diode
86	中村大輔	准教授	電気システム工学部門	講演奨励賞	プラズマ・核融合学会九州・沖縄・山口支部支部	2011.03	レーザー生成プラズマを利用したZnOナノ結晶の作製
87	中村大輔	准教授	電気システム工学部門	電気学会全国大会功労賞	電気学会	2018.03	電気学会全国大会実行委員会幹事としての貢献
88	中村大輔	准教授	電気システム工学部門	工学講義賞	九州大学工学部	2020.09	受賞講義科目：回路理論Ⅲ

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
89	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	2008年度低温工学協会表彰優良発表賞	(社) 低温工学協会	2008.05	MOCVD-YBCO導体における長手方向の臨界電流のばらつきがSMESコイルの通電特性に及ぼす影響
90	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	平成21年電気学会全国大会優秀論文発表賞	(社) 電気学会	2010.03	磁気顕微法によるYBCOマルチフィラメント模擬線材のヒステリシス特性評価と数値解析 による考察
91	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	平成22年 電気学会超電導応用 電力機器技術委員会 若手研究者優秀奨励賞	(社) 電気学会	2010.12	磁気顕微法ならびに有限要素法によるRE-123線材補修・接続部の電磁現象評価
92	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	平成23年度 低温工学・超電導学会 優良発表賞	(公社) 低温工学・超電導学会	2011.05	直流ならびに交流通電時におけるRE-123線材銀拡散接合部の3次元電流分布評価
93	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	平成25年度 低温工学・超電導学会 奨励賞	(公社) 低温工学・超電導学会	2013.05	
94	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	パワーアカデミー 萌芽研究優秀賞	パワーアカデミー	2014.03	極低交流損失高温超伝導導体の開発に向けたリール式高速・高解像磁気顕微鏡システムの技術開発
95	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	IUMRS-ICA 2014 Young Scientist Award BRONZE AWARD	MRS-J	2014.08	Magnetic Microscopy to Characterize Local Critical Currents in Forefront Superconducting Materials, Wires and Tapes
96	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	IEA-HTS-IA 2014 Award of Excellence	International Energy Agency	2014.11	
97	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	第19回超伝導科学技術賞	(一社) 未踏科学技術協会	2015.04	木須隆暢, 井上昌睦, 東川甲平, 高温超伝導線材における欠陥と電流特性の関連の定量化と可視化
98	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	平成30年電気学会全国大会功労賞	(一社) 電気学会	2018.03	平成30年電気学会全国大会実行委員会幹事としての貢献
99	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	Outstanding Reviewer Awards 2018	IOP Publishing	2019.03	Outstanding Reviewer for Superconductor Science and Technology
100	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	平成31年度文部科学大臣表彰若手科学者賞	文部科学省	2019.04	高温超伝導線材の特性解明と応用化技術に関する研究
101	東川甲平	准教授	電気システム工学部門	ICMC Cryogenic Materials Award for Excellence	International Cryogenic Materials Conference	2019.07	Outstanding Research Visualizing Local Electromagnetic Behavior and Characterizing Current Transport in Superconducting Wires and Tapes, and Designing Superconducting Applications
102	山本 薫	准教授	電気システム工学部門	Highly Commended Oral Presentation at UKACC Day, Ph.D. Presentation Showcase	The Royal Society	2014.08	
103	稲葉優文	助教	電気システム工学部門	EMS賞	電子材料シンポジウム	2016.07	
104	稲葉優文	助教	電気システム工学部門	優秀ポスター賞	第32回ダイヤモンドシンポジウム	2018.11	
105	稲葉優文	助教	電気システム工学部門	Best Paper Award	The 8th International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis (CMD 2020)	2020.10	Nisarut Phansiri, Daichi Maenosono, Masafumi Inaba, Michihiko Nakano, Junya Suehiro, Hidefumi Sato, "A New Scheme for Residual CF4 Detection in Gas-insulated Switchgear Using Plasma-induced CF4 Decomposition into CO2"
106	稲葉優文	助教	電気システム工学部門	速報特別賞	電気学会センサ・マイクロマシン部門 部門大会 第37回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム	2020.11	中野 道彦, 稲葉 優文, 末廣 純也, “微粒子誘電泳動DNA 検出法による新型コロナウイルス遺伝子の検出”
107	稲葉優文	助教	電気システム工学部門	パワーアカデミー萌芽研究優秀賞	パワーアカデミー	2021.3	フィラーに微粒子ダイヤモンドを用いた高熱伝導・高絶縁・フレキシブルな伝熱シートの開発
108	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	ユニークデザイン賞	第8回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト	2012.09	
109	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	晶山賞	日本機械学会	2014.03	
110	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	優秀講演賞	日本機械学会 九州学生会 第45回卒業研究発表講演会	2014.03	坂口聡範, 滝本隆, “簡易脳波計を用いたUAVの遠隔操縦システムの開発”

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
111	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	学術奨励賞	電子情報通信学会	2019.03	坂口聡範, 潮俊光, ``完全k部グラフで表されるマルチエージェントシステムの静的ピニング合意制御"
112	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	ユニークデザイン賞	第15回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト	2019.09	
113	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	学会誌論文賞	日本ロボット学会	2022.09	坂口聡範, 滝本隆, 潮俊光, ``平行六面体構造を用いた2軸チルトフレームを有するチルト型クアドロータ"
114	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	SICE International Young Authors Award	計測自動制御学会	2022.10	Akinori Sakaguchi and Kaoru Yamamoto, ``A Novel Quadrotor with a 3-axis Deformable Frame using Tilting Motions of Parallel Link Modules wit
115	野下裕市	助教	電気システム工学部門	電気学会優秀論文発表賞A	電気学会	2010.03	
116	野下裕市	助教	電気システム工学部門	電気学会産業応用部門大会優秀論文発表賞	電気学会	2011.08	
117	野下裕市	助教	電気システム工学部門	電気学会優秀論文発表賞B	電気学会	2014.03	
118	野下裕市	助教	電気システム工学部門	電気学会産業応用部門大会優秀論文発表賞	電気学会	2019.08	
119	船木亮平	助教	電気システム工学部門	計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会2022 SSI優秀論文賞	計測自動制御学会システム・情報部門	2022.11	「状態行動遷移軌跡の逐次的追加による最大因果的エントロピー逆強化学習」 益田健斗・船木亮平・村田純一
120	三浦 峻	助教	電気システム工学部門	ISETS'13 Outstanding Presentation Award	ISETS	2013.12	
121	三浦 峻	助教	電気システム工学部門	低温工学・超電導学会 優良発表賞	低温工学・超電導学会	2015.05	
122	三浦 峻	助教	電気システム工学部門	名古屋大学学術奨励賞	名古屋大学	2015.06	
123	三浦 峻	助教	電気システム工学部門	電気学会 基礎・材料・共通部門 部門大会 優秀論文発表賞	電気学会	2016.09	

電気システム工学部門 受賞数	123
----------------	-----

	受賞者名	役職名	部門名	賞の名称	授与組織名	授与年月日	受賞内容（論文題目など）
1	板垣奈穂	教授	I&Eビジョナリー特別部門	Best Presentation Award	4th International Symposium on Advanced Plasma Science and Its Applications for Nitrides and Nanomaterials	2012.03	Interaction between amplitude modulated reactive plasmas andnanoparticles grown in the plasmas
2	板垣奈穂	教授	I&Eビジョナリー特別部門	Advanced Plasma Application Award	11th Asia Pacific Conference on Plasma Science and Technology & 25th Symposium on Plasma Science for Materials	2012.10	Zinc-Indium Oxynitride Thin Films for Multiple-QuantumWell Solar Cells
3	板垣奈穂	教授	I&Eビジョナリー特別部門	Best Poster Award	12th International Symposium on Sputtering & Plasma Processes	2013.07	Sputter Deposition of Single Crystal ZnO Films on 18% Lattice mismatched c-Al2O3 Substrates via Nitrogen Mediated Crystallization
4	板垣奈穂	教授	I&Eビジョナリー特別部門	Outstanding Poster Award	The 9th Asian-European International Conference on Plasma Surface Engineering	2013.08	Time evolution of spatial profile of nanoparticle amount in reactive plasmas
5	板垣奈穂	教授	I&Eビジョナリー特別部門	第15回プラズマ材料科学賞（奨励部門）	日本学術振興会プラズマ材料科学第153委員会	2013.08	スパッタリングにおけるZnO膜の結晶成長制御とグリーンデバイスへの展開
6	板垣奈穂	教授	I&Eビジョナリー特別部門	さきがけ「太陽光と光電変換機能」研究領域総括賞	独立行政法人科学技術振興機構「太陽光と光電変換機能」研究領域	2015.01	新規酸化化物を用いたピエゾ電界誘起量子井戸型太陽電池の創製
7	板垣奈穂	教授	I&Eビジョナリー特別部門	第14回プラズマエレクトロニクス賞	応用物理学会	2016.03	Synthesis and characterization of ZnInON semiconductor: a ZnO-based compound with tunable band gap
8	板垣奈穂	教授	I&Eビジョナリー特別部門	女性研究者研究業績・人材育成賞（小館香椎子賞）	応用物理学会	2021.03	プラズマ反応場制御による新規酸化化物材料の創製
9	廣川 真男	教授	I&Eビジョナリー特別部門	科研費の審査委員表彰	日本学術振興会	2014	科研費の第1段審査（書面審査）委員の中から、審査において有意義な審査意見を付した委員を日本学術振興会が選考し表彰するもの
10	廣川 真男	教授	I&Eビジョナリー特別部門	特別研究員等審査会専門委員(書面担当)の表彰	日本学術振興会	2016	書面審査において有意義な審査意見を付した委員を表彰するもの
11	ボカレル ラメシュ	教授	I&Eビジョナリー特別部門	優勝発表賞	東京大学	2003.02	
12	ボカレル ラメシュ	教授	I&Eビジョナリー特別部門	Travel Grant	青山学院大学	2004.08	
13	ボカレル ラメシュ	教授	I&Eビジョナリー特別部門	LETTER OF APPRECIATION	EMBASSY OF NEPAL in TOKYO	2008.06	
14	ボカレル ラメシュ	教授	I&Eビジョナリー特別部門	感謝賞	在日エジプト大使館	2008.06	
15	ボカレル ラメシュ	教授	I&Eビジョナリー特別部門	BEST ELEX AWARD 2016	電子通信学会誌	2017.09	
16	ボカレル ラメシュ	教授	I&Eビジョナリー特別部門	2019年度電子情報通信学会無線電力伝送研究会 WPTコンテスト～目の前の壁を越えろ！！(最優秀賞)	IEICE (電子情報通信学会 無線電力伝送研究会)	2019.03	
17	BARAKAT ADEL TAWFIK MOHAMED MOHAMED	助教	I&Eビジョナリー特別部門	Certificate of Appreciation	President of Egypt-Japan University	2010.08	
18	BARAKAT ADEL TAWFIK MOHAMED MOHAMED	助教	I&Eビジョナリー特別部門	Best paper award	Japan-Egypt Conference in Electronics Communications and Computing	2012.03	

I&Eビジョナリー特別部門 受賞数	18
-------------------	----