

システム情報科学研究所 受賞集計

2026.04 現在

部門名	合計
情報知能工学部門（情報基盤研究開発センター含む）	338
情報学部門	153
情報エレクトロニクス部門（プラズマナノ界面工学センター含む）	122
電気システム工学部門	86
I&Eビジョナリー特別部門	11
学際情報学特別部門	23
合計	733

	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	井上弘士	主幹教授	情報知能工学部門	令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞	文部科学省	2026.04	「超伝導古典型量子コンピュータアーキテクチャに関する研究」
9	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, 追江博昭 "1次元パターンの解析的DPマッチング"
10	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"
11	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, 追江博昭, "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"
12	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"
13	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"
14	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
15	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
16	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"
17	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
18	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
19	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
20	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。
21	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"
22	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)
23	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	ICDAR-WML 2025 Best Paper Award	ICDAR International Workshop on Macr	2025.09	"Few-Part-Shot Font Generation" Masaki Akiba, Shumpei Takezaki, Daichi Haraguchi, Seiichi Uchida
24	内田誠一	主幹教授	情報知能工学部門	令和6年度九州大学工学講義賞	九州大学工学部	2025.11	工学部専攻教育科目「パターン認識」に対する受賞

	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	2008 Best Paper Award	APCC/COIN	2008.10	Hiroyuki Ishikawa, Sho Shimizu, <u>Yutaka Arakawa</u> , Naoaki 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)
26	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)
27	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	若本智裕, 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利用し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. (最優秀プレゼンテーション賞, 優秀論文賞)
28	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)
29	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2,3日.
30	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～」
31	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～」
32	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2,3日.
33	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～」
34	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)
35	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 Inovative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」
36	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」
37	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	久保田俊介, 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)
38	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ピク検出手法の検討」 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)
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 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
40	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 「Diclog」
41	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)
42	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)
43	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, <u>Yutaka Arakawa</u> 「Phorec: Context-Aware Photography Support System Based on Social Data Analysis」
44	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」
45	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	
46	荒川豊	教授	情報知能工学部門	Best Poster Award	CMU2014	2014.01	Yuko Hirabe, <u>Yutaka Arakawa</u> , 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)
47	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」
48	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, <u>Yutaka Arakawa</u> , Morihiko Tamai, Keiichi Yasumoto 「Phorec: Context-Aware Photography Support System Based on Social Data Analysis」

	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	LINE Fukuoka賞	e-zukaスマホアプリコンテスト 2014	2014.11	松本 誠義、 <u>荒川豊</u> 「Infection」
50	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, <u>Yutaka Arakawa</u> , 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.
51	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」
52	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	<u>荒川豊</u> 「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」
53	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	<u>荒川豊</u> 「SenStick」
54	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, <u>荒川豊</u> , 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
55	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
56	荒川豊	教授	情報知能工学部門	ベストテーチング賞	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」
57	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
58	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」
59	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	菅田唯仁, <u>荒川豊</u> , 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.
60	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, <u>荒川豊</u> , 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ラーニング支援手法, 情報処理学会モバイルコンピューティングとパーベシブシステム (MBL), vol. 2019, no. 44, 2019.
61	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
62	荒川豊	教授	情報知能工学部門	論文賞	DPSWS2019	2019.11	鳥越庸平 (奈良先端大), 中村優吾 (奈良先端大/SPS特別研究員), 藤本まなと (奈良先端大), <u>荒川豊</u> (奈良先端大/IST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.
63	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), 轟訪博彦 (奈良先端大/理研), <u>荒川豊</u> (九大/IST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.
64	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, <u>荒川豊</u> , 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.
65	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, <u>荒川豊</u> , 高野茂(九大) パス停混雑度可視化システムitocon (いとごん) 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.
66	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 知葵, 光来出 優大, <u>荒川豊</u> (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.
67	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.
68	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, <u>荒川豊</u> , 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.
69	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, <u>荒川豊</u> , 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.
70	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, <u>荒川豊</u> 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.
71	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 "Nigwai" From Pedestrian Movement」
72	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

	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	荒川豊	教授	情報知能工学部門	Outstanding Paper Award	19th International Congress on Advanced Applied Informatics	2025.12	SDT-DA: A Signal Decomposition and Transform Framework with Self-Supervised Quality Assurance for Reliable Data Augmentation in HAR
74	荒川豊	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	2026.03	行動認識と行動変容支援に関する学際的研究
75	荒川豊	教授	情報知能工学部門	第30回（2025年度）工学教育賞	公益社団法人日本工学教育協会（JSEE）	2026.03	福岡県における次世代エンジニアの発掘・育成活動
76	亀井靖高	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, リボジトリマイニングに対するHadoopの導入に向けた性能評価
77	亀井靖高	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.
78	亀井靖高	教授	情報知能工学部門	Distinguished Paper Award	MSR 2014	2014.06	Shane McIntosh, Yasutaka Kamei, 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
79	亀井靖高	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
80	亀井靖高	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
81	亀井靖高	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 Yasutaka Kamei, Are Fix-Inducing Changes a Moving Target? A Longitudinal Case Study of Just-In-Time Defect Prediction
82	亀井靖高	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, 渥美 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
83	亀井靖高	教授	情報知能工学部門	Best Industry Paper Award	ESEM 2018	2018.10	Junji Shimagaki, Yasutaka Kamei, Abram Hindle, and Naoyasu Ubayashi, Automatic Topic Classification of Test Cases Using Text Mining at an Android Smartphone Vendor
84	亀井靖高	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
85	亀井 靖高	教授	情報知能工学部門	IEEE Senior Member	IEEE	2019.03	IEEE Senior Member
86	亀井靖高	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, Yasutaka Kamei, Ahmed E. Hassan, and Osamu Mizuno, The Impact of Feature Reduction Techniques on Defect Prediction Models
87	亀井靖高	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
88	亀井 靖高	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
89	亀井 靖高	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``
90	亀井 靖高	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
91	亀井 靖高	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-
92	亀井 靖高	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
93	亀井 靖高	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
94	亀井 靖高	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	2023.03	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
95	亀井 靖高	教授	情報知能工学部門	ACM SIGSOFT Distinguished Paper Award	ISSTA 2024	2024.09	Large Language Models for Equivalent Mutant Detection: How Far Are We? Zhao Tian, Honglin Shu, Dong Wang, Xuejie Cao, Yasutaka Kamei, and Junjie Chen
96	亀井靖高	教授	情報知能工学部門	研究奨励賞	情報処理学会ソフトウェア工学研究会	2025.09	シラバスから見る日本と海外におけるソフトウェア工学教育の違い：世界のトップ大学との比較 柏 祐太郎, 近藤 将成, 横原 絵里奈, 亀井 靖高

	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	亀井靖高	教授	情報知能工学部門	卓越研究賞	情報処理学会ソフトウェア工学研究会	2025.09	Repairs and Breaks Prediction for Deep Neural Networks 石本 優太, 近藤 将成, 馬 雷, 鶴林 尚靖, 亀井 靖高
98	亀井靖高	教授	情報知能工学部門	卓越研究賞	情報処理学会ソフトウェア工学研究会	2025.09	An Empirical Study of Token-based Micro Commits Masanari Kondo, Daniel German, Yasutaka Kameji, Naoyasu Ubayashi, Osamu Mizuno
99	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
100	川崎洋	教授	情報知能工学部門	KUKA award (3rd)	The4th International Workshop, Computer Assisted and Robotics Endoscopy and Critical 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
101	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
102	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	三嶋道弘、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
103	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 Mizumori, Shinsaku Hiura, Shiro Oka, Shinji Tanaka, Hiroshi Kawasaki, Wide-area shape reconstruction by 3D endoscopic system based on CNN decoding, shape gistration and fusion
104	川崎洋	教授	情報知能工学部門	ベストレベシテーション賞	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, 上鶴見平, 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強な2次元コードとその復号方式に関する研究
105	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
106	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
107	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	島山賞	日本機械学会	1989.03	
108	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
109	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
110	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
111	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	IEEE ROBIO 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
112	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
113	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 漱一郎, 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
114	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	鄭 龍振, 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
115	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
116	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	
117	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
118	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	
119	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
120	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

	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	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	
122	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	
123	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	
124	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	
125	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	第23回建設ロボットシンポジウム 優秀ポスター賞	建設ロボット研究連絡協議会	2025.11	土工現場向けCPSプラットフォーム ROS2-TMS FOR CONSTRUCTIONの開発-プラットフォームの概要と適用事例- 笠原 侑一郎, 高野 智也, 秋成 光太, 八條 貴誉, 木村 駿介, 深瀬 勇太郎, 宮下 裕貴, 横島 喬, 阿部 太郎, 遠藤 大輔, 橋本 毅, 永谷 圭司, 山内 元貴, 倉爪 亮
126	倉爪亮	教授	情報知能工学部門	2025年度日本機械学会賞（技術功績）	日本機械学会	2026.04	群ロボットとロボットビジョン並びにサービスロボットの研究
127	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, <u>Atsushi Shimada</u> , Rin-ichiro Taniguchi, A Compact 3D Descriptor in ROI for Human Action Recognition
128	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	<u>島田 敬士</u> , 長原 一, 谷口 倫一郎, 事例ベース背景モデリング
129	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	
130	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	
131	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, <u>Atsushi Shimada</u> , Hajime Nagahara, Rin-ichiro Taniguchi, Query Expansion with Pairwise Learning in Object Retrieval Challenge
132	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, <u>Atsushi Shimada</u> , Kentaro Kojima, Fumiya Okubo, Hiroaki Ogata, Preliminary Research on Self-Regulated Learning and Learning Logs in a Ubiquitous Learning Environment
133	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, <u>島田 敬士</u> , 長原 一, 谷口 倫一郎, 匿名カメラ
134	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	<u>Atsushi Shimada</u> , Fumiya Okubo, Chengjiu Yin, Hiroaki Ogata, Automatic Summarization of Lecture Slides for Enhanced Student Preview
135	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
136	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	
137	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	
138	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	
139	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	
140	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, 背景差分法のためのニューラルネットワークの分析
141	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	
142	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 兎, 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
143	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	
144	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

	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	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, 島田 敬士, 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
146	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 (CELDA 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
147	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	
148	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 (CELDA 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
149	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
150	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
151	島田敬士	教授	情報知能工学部門	研究会活動貢献賞	情報処理学会	2026.03	
152	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	
153	趙 建軍	教授	情報知能工学部門	ACM SIGSOFT Distinguished Paper Award	ACM SIGSOFT	2018.09	
154	趙 建軍	教授	情報知能工学部門	IEEE SERVICES 2023 AWARDS	IEEE SERVICES 2023組織委員会	2023.07	【Best Paper Award】 Tiancheng Jin, <u>Jianjun Zhao</u> , ScaffoldML: A Quantum Behavioral Interface Specification Language for Scaffold. In Proc. IEEE International Conference on Quantum Software (QSW 2023), pp.128-137, Chicago, Illinois, USA, July 2023.
155	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
156	備瀬竜馬	教授	情報知能工学部門	第 44 回秋季大会 優秀ポスター賞	化学工学会	2012.09	國井理恵、備瀬竜馬、金美海、紀ノ岡正博、コンフルエ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
157	備瀬竜馬	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
158	備瀬竜馬	教授	情報知能工学部門	MICCAI2016 travel award		2016.10	<u>R. Bise</u> , Y. Zheng, I. Sato, and M. Toi, "Vascular registration in Photoacoustic imaging by low-rank alignment via foreground, background, and complement decomposition,"
159	牟田 修	教授	情報知能工学部門	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
160	牟田 修	教授	情報知能工学部門	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)」）
161	牟田 修	教授	情報知能工学部門	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
162	牟田 修	教授	情報知能工学部門	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」)
163	牟田 修	教授	情報知能工学部門	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)」）
164	牟田 修	教授	情報知能工学部門	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
165	牟田 修	教授	情報知能工学部門	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, <u>Osamu Muta</u> , Haris GACANIN, "Enhanced Selected Mapping for Impulsive Noise Blanking in Multi-Carrier Power-Line Communication Systems"
166	牟田 修	教授	情報知能工学部門	Best Paper Award	International Symposium on Computing and Networking 2022	2022.11	Chenglong Shao, <u>Osamu Muta</u> , "Heterogeneous Carrier-Sense Multiple Access for Improved Energy Fairness in LoRaWAN"
167	牟田修	教授	情報知能工学部門	Best Paper Award	SmartCom2025	2025.06	Experimental Evaluation of WLAN-based Device-Free Localization in Large-scale Indoor and Outdoor Environments, Fuma Kunihiro, <u>Osamu Muta</u> , Tomoki Murakami, Shinya Otsuki, and Hanae Otani
168	牟田修	教授	情報知能工学部門	Oral Presentation Award	IEEE Global Conference on Consumer Electronics	2025.10	The Effect of Collaborative User Terminal Selection on RSS-Based Cooperative Positioning Zhuoran Li, <u>Osamu Muta</u>

	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	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	
170	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Social System Innovation Award	International Society for Telemedicine & eHealth	2013.09	
171	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Best Presentation Award	International Economics Development and Research Center	2015.04	
172	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	
173	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	Runner-up paper Award	eChallenge e-2015 Conference	2015.11	
174	AHMED ASHIR	准教授	情報知能工学部門	2019 PTC Innovation Awards	PTC (Pacific Telecommunication Council)	2019.01	
175	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
176	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)達成支
177	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・リハビリテーション 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。
178	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
179	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. "
180	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
181	大島聡史	准教授	情報基盤研究開発センター	Best Paper Award	IEEE PDSEC 2023	2023.5.19	Shinya Hashinoki, <u>Satoshi Ohshima</u> , Takahiro Katagiri, Toru Nagai, Tetsuya Hoshino, "Implementation of Radio Wave Propagation using RT Cores and Consideration of Programming Models", The 24th IEEE International Workshop on Parallel and Distributed Scientific and Engineering Computing (PDSEC 2023), 2023 IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium Workshops (IPDPSW), pp.673-681, 2023.05.14 発行, DOI:10.1109/IPDPSW59300.2023.00115 (Workshop Best Paper)
182	大島聡史	准教授	情報基盤研究開発センター	山下記念研究賞	情報処理学会	2024	CUDA Fortran+MIG+UVMを用いたBLR行列QR分解の大規模高速化
183	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	FOOMA AP賞	FOOMA	2014.06	
184	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	
185	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	
186	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	
187	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	優秀講演賞	第20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	2019.12	多点接触を考慮したスポーツクライミングのための運動計測システムの開発 伊熊 隆, <u>河村 晃宏</u> , 倉爪 亮
188	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	優秀講演賞	第20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	2019.12	スマートフォンによる情報構造化空間可視化システム 林 拓真, <u>河村 晃宏</u> , 倉爪 亮
189	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	優秀講演賞	第21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	2020.12	クローラロボットを用いた屋外監視ロボットシステムの開発 川崎 修平, 松本 耕平, <u>河村 晃宏</u> , 山科 亮太, 青木 惇季, 倉爪 亮
190	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	優秀講演賞	第23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	2022.12	歪みゲージを用いたボルト型力覚センサの開発 中嶋 峻大, <u>河村 晃宏</u> , 倉爪 亮
191	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	優秀講演賞	第25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	2024.12	スポーツクライミングの動作・力情報可視化システム ClimbVIS の開発 <u>河村 晃宏</u> , 仲道 智郎, 相原 伸平, 倉爪 亮
192	河村晃宏	准教授	情報知能工学部門	優秀講演賞	第25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	2024.12	スピードクライミングにおける力覚センサ内蔵型ホールド負荷計測システム 新谷 拓海, <u>河村 晃宏</u> , 相原 伸平, 倉爪 亮

	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	河村 晃宏	准教授	情報知能工学部門	優秀講演賞	第26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	2025.12	スポーツライミングの動作・力情報可視化システム ClimbVIS 開発 仲道 智郎, 河村 晃宏, 相原 伸平, 倉爪 亮
194	谷本 輝夫	准教授	情報知能工学部門	2025年度コンピュータサイエンス領域功績賞	情報処理学会	2025.10	
195	THOMAS Diego	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)
196	THOMAS Diego	准教授	情報知能工学部門	Best paper award	The 9th Pacific-Rim Symposium on Image and Video Technology (PSIVT 2019)	2019.11	This prize was received after the presentation by Akihiko Sayo about his joint work on "Human shape reconstruction with loose clothes from partially observed data by pose specific deformation"
197	THOMAS Diego	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)
198	THOMAS Diego	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)
199	THOMAS Diego	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
200	THOMAS Diego	准教授	情報知能工学部門	MIRU長尾賞	第27回 画像の認識・理解シンポジウム MIRU2024	2024.08	"3D Shape Modeling with Adaptive Centroidal Voronoi Tessellation on Signed Distance Field" Diego Thomas , Jean-Sebastien Franco Edmond Boyer
201	THOMAS Diego	准教授	情報知能工学部門	MIRU優秀賞	第27回 画像の認識・理解シンポジウム MIRU2024	2024.08	"Text-Guided Diverse Scene Interaction Synthesis by Disentangling Actions from Scenes" Hitoshi Teshima, Naoki Wake, Diego Thomas , Yuta Nakashima, Hiroshi Kawasaki, Katsushi Ikeuchi
202	THOMAS Diego	准教授	情報知能工学部門	山下記念研究賞	CVIM (IPSI SIG-CVIM: COMPUTER VISION AND IMAGE MEDIA 情報処理学会 コンピュータビジョンとイメージメディア研究会)	2025	題目: Neural SDF for Shadow-aware Unsupervised Structured Light 著者: Kazuto Ichimaru, Diego Thomas , Takafumi Iwaguchi, Hiroshi Kawasaki
203	福岡 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システム, 福岡 政期 , 橋本 悠希, 梶本 裕之
204	福岡 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	
205	福岡 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	
206	福岡 政期	准教授	情報知能工学部門	論文賞	情報処理学会 エンタテイン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, 福岡 政期 , 橋本 悠希, 野澤 季司, 梶本 裕之
207	福岡 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	
208	福岡 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, 福岡 政期 , 古川 正敏, 梶本 裕之
209	福岡 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, Shogo Fukushima , and Hiroyuki Kajimoto
210	福岡 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, Shogo Fukushima , and Hiroyuki Kajimoto
211	福岡 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, Shogo Fukushima , and Hiroyuki Kajimoto
212	福岡 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, 福岡 政期 , 梶本 裕之
213	福岡 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, 福岡 政期 , 梶本 裕之
214	福岡 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, 福岡 政期 , 梶本 裕之
215	福岡 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	サーマルグリ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, 福岡 政期 , 梶本 裕之
216	福岡 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, 福岡 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	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, 福岡 政期, 苗村 健
218	福岡 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, 福岡 政期, 苗村 健
219	福岡 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, 福岡 政期, 苗村 健
220	福岡 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	デジタルフィールド, 平木 剛史, 福岡 政期, 苗村 健
221	福岡 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, 福岡 政期, 苗村 健
222	福岡 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, 福岡 政期, 苗村 健
223	福岡 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, 福岡 政期, ハウタサー リアリ
224	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	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, 福岡 政期, 苗村 健
225	福岡 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	Phygital Field: an Integrated Field with Physical Robots and Digital Images using Projection-based Localization and Control Method, Takefumi HIRAKI, Shogo FUKUSHIMA, Yoshihiko KAWAHARA, Takeshi NAEMURA
226	福岡 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, Shogo FUKUSHIMA
227	福岡 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, 福岡 政期, 苗村 健
228	福岡 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/
229	福岡 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, Shogo Fukushima, Saki Sakaguchi, and Takeshi Naemura
230	福岡 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, 福岡 政期, 苗村 健
231	福岡 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, 福岡 政期, 苗村 健
232	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
233	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
234	福岡 政期	准教授	情報知能工学部門	Best Paper Award Bronze	ICEA 2024	2024.11	Bin Chen, Yugo Nakamura, Shogo Fukushima, Yutaka Arakawa, Generating Spatially-Aware Dense Video Captions for Indoor Human Behavior Analysis with Position-Based Scene Knowledge, 2024 International Conference on Intelligent Computing and Its Emerging Application (ICEA 2024), 2024.11.
235	福岡 政期	准教授	情報知能工学部門	テレコム学際研究学生賞	電気通信普及財団	2025.3	Yuki Nishi, Yugo Nakamura, Shogo Fukushima, Yutaka Arakawa, LightSub: Unobtrusive Subtitles with Reduced Information and Decreased Eye Movement, 電気通信普及財団, 2025.3.
236	福岡 政期	准教授	情報知能工学部門	最優秀ラーニングイノベーション賞 (ジンジャーアップ賞)	ラーニングイノベーショングランプリ2025	2025.7	九州大学 福岡・山田共同研究チーム、マルチモーダルデータによるフィードバックを行なうVR活用型保育スキル育成システム, 2025.7.
237	福岡 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	2025.6	谷澤 健太, 中村 優吾, 福岡 政期, バーチャルな翼の実現に向けた触覚の解釈性を有する身体拡張インタフェースの開発, 信学技報, vol. 125, no. 76, MVE2025-5, 25-30, 2025.6.
238	福岡 政期	准教授	情報知能工学部門	Best Paper Award	HAI2025	2025.11	Best Paper Award, Yudai Honda, Yuki Fujita, Keiichi Zempo, Shogo Fukushima, Human-Like Remembering and Forgetting in LLM Agents: An ACT-R-Inspired Memory Architecture, HAI2025, 2025.11.
239	福岡 政期	准教授	情報知能工学部門	HC賞	電子情報通信学会ヒューマンコミュニケーションングループ	2025.12	谷澤 健太, 中村 優吾, 福岡 政期, バーチャルな翼の実現に向けた触覚の解釈性を有する身体拡張インタフェースの開発, 信学技報, vol. 125, no. 76, MVE2025-5, 25-30, 2025.6.
240	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	

	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	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	
242	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	
243	松永裕介	准教授	情報知能工学部門	第3回SIQ技術大賞・銅賞	九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会	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
244	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（[1] 峯恒憲, 谷口倫一郎, 雨宮真人, 一般の文脈自由文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）
245	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」
246	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	Best Student Paper Award	IIAI AAI 2016	2016.07	Shaymaa Sorour, <u>Tsunenori Mine</u> : Building an Interpretable Model of Predicting Student Performance Using Comment Data Mining, LTLE2016, pp. 285-291, July 2016
247	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	IEEE JAWS Young Researcher Award	JAWS2017	2017.09	山口 晃平, <u>峯 恒憲</u> : 地域問題レポートに対する担当課の自動検定, 合同エージェントワークショップ&シンボジウム 2017(JAWS2017), pp. 225-231, (2017)
248	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	研究奨励賞	電子情報通信学会人工知能と知識処理研究会	2021.01	加藤博之, 石岡恒憲, <u>峯 恒憲</u> : 短答式試験における自動採点のための概念辞書を用いたデータ拡張手法の提案, 電子情報通信学会 人工知能と知識処理研究会, 1月27日, 2021
249	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	優秀発表	情報処理学会高度交通システムとスマートコミュニティ研究会	2021.05	川谷 卓哉, 佐藤 祐大, <u>峯 恒憲</u> : 高予測精度と低収集コストを実現するためのバスプロブデータ収集地点の選定, 情報処理学会 第187回IPSJ-DPS研究会, 第99回IPSJ-MBL研究会, 第85回IPSJ-ITS研究会(IEICE-SeMI研究会連催)合同研究発表会, 5月27日, 2021
250	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ベバボ株式会社/九州大学), <u>峯 恒憲</u> (九州大学)
251	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ベバボ株式会社/九州大学), <u>峯 恒憲</u> (九州大学)
252	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 <u>Tsunenori Mine</u>
253	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	優秀研究賞	ARG 第17回Webイン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変化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ベバボ株式会社), <u>峯 恒憲</u> (九州大学)
254	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), <u>Mine Tsunenori</u> (Kyushu University)
255	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), <u>峯 恒憲</u> (九州大学), 荒川豊 (九州大学)
256	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	Honorable Mention Award	IIAI AAI 2022	2022.7.5	Landy Rajaonarivo, Tsunenori Mine, Yutaka Arakawa: Coupling of semantic and syntactic graphs generated via tweets to detect local events
257	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, <u>峯 恒憲</u> :
258	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, <u>峯 恒憲</u>
259	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	奨励発表賞	情報処理学会高度交通システムとスマートコミュニティ研究会	2023.11	斉藤 虎太郎, 荒川 豊, <u>峯 恒憲</u> : "大学キャンパス内カーシェアリングサービスの利用者運転特性の調査," 第95回情報処理学会高度交通システムとスマートコミュニティ研究会(ITS), 11月16-17日, 2023
260	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	Best student paper award	NLPIR2024	2024.12	Shusaku Kita, <u>Tsunenori Mine</u> and Yutaka Arakawa: "Examine the filter bubble with a focus on emotion and content," NLPIR 2024
261	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	優秀賞	SMASH25 Winter Symposium	2025.02	織 睦樹, 山口 晃平, <u>峯 恒憲</u> : "ダム貯水量データを活用した洪水予測モデルの提案とその検証," SMASH25 Winter Symposium (SIG-ICSセッション), 名古屋工業大学, 2月18日, 2025
262	峯 恒憲	准教授	情報知能工学部門	奨励賞	SMASH25 Summer Symposium	2025.07	中尾 一心, 荒川 豊, <u>峯 恒憲</u> : "生成AIを利用した国会会議録の分析," SMASH25 Summer
263	宮内翔子	准教授	情報知能工学部門	ACPR 2025 Best Paper Award	International Association of Pattern Recognition (IAPR)	2025.11	"Efficient Isomorphic Mesh Generation from Point Clouds via Group-wise Implicit Function Networks", <u>Shoko Mivauchi</u> , Hayata Emoto, Ken'ichi Morooka
264	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	<u>Masanari Kondo</u> , 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

	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	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
266	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
267	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しての受賞
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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-
274	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
275	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に対するバグ限局 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.
276	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-CaL: WiFi Sensing and Machine Learning based Device-Free Crowd Counting and Localization
277	Choi Hyuckjin	助教	情報知能工学部門	奨励賞	DPSWS2023	2023. 10	林田 宗樹, 中村 優吾, 崔 赫奎, 荒川 豊 椅子の揺れに基づく顔認識システムの設計と構築
278	Choi Hyuckjin	助教	情報知能工学部門	Best Demonstration Runner-up Award	IoT 2023	2023. 11	T. Hayashida, Y. Nakamura, H. Choi, Y. Arakawa Counting Nods from Chair Rocking
279	中村優吾	助教	情報知能工学部門	最優秀賞	Hack U KOSEN 2014	2014.03	MYCAL：地域密着誇り刺激ロボット
280	中村優吾	助教	情報知能工学部門	特別賞	函館工業高等専門学校 専攻科	2014.03	専攻科生で特筆に値する努力・貢献等のあったものに贈られる賞
281	中村優吾	助教	情報知能工学部門	特別研究プレゼンテーション優秀賞	函館工業高等専門学校 専攻科	2014.03	専攻科生で特別研究発表会の評価が最も高いものに贈られる賞
282	中村優吾	助教	情報知能工学部門	総務省近畿総合通信局長賞	OIHスタートアップピッチ2015	2015.05	ベルト型自動腹囲測定ウェアラブルデバイス「おなかのげんじつ」
283	中村優吾	助教	情報知能工学部門	優秀ポスター賞	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 (DPSWS) 2015	2015.10	GAIFoT：情報流を活用した地域分散型アンビエントインターフェース
284	中村優吾	助教	情報知能工学部門	特別賞	第5回 超異分野学会 関西大会	2016.03	ベルト装着型自動腹囲測定ウェアラブルデバイス「おなかのげんじつ」
285	中村優吾	助教	情報知能工学部門	学生奨励賞	情報処理学会 全国大会 2016	2016.03	価値共創キュレーションシステムの構想～会員制タクシーの会話支援を事例とした概念設計～
286	中村優吾	助教	情報知能工学部門	奨励発表賞	情報処理学会 モバイルコンピューティングとパーベシブシステム (MBL) 研究会	2016.05	ローカル環境での効果的な動画画像解析を実現する分散処理システムの提案
287	中村優吾	助教	情報知能工学部門	2nd prize	深遊記 2016 「一帯一路」 Asian Makers' Camp: Make with Shenzhen	2016.07	Ultra tiny sensor board "SenStick"
288	中村優吾	助教	情報知能工学部門	ヤングリサーチャー賞	情報処理学会 マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO 2016)	2016.07	観光案内向けCGMキュレーションのためのローカルIoTプラットフォームの提案

	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）
289	中村優吾	助教	情報知能工学部門	ナイトテクニカルセッション優秀発表賞（第2位）	情報処理学会 マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2016)	2016.07	個人情報保護のための焦電型赤外線センサ検回避法の実践的検証
290	中村優吾	助教	情報知能工学部門	Best Demo Award	ACM UbiComp/IWOC 2016	2016.09	SenStick 2: ultra tiny all-in-one sensor with wireless charging
291	中村優吾	助教	情報知能工学部門	優秀発表賞	情報処理学会 モバイルコンピューティングとパーベイシブシステム (MBL) 研究会	2016.10	多様なIoTデータストリームをクラウドレスで分散処理するミドルウェアの設計
292	中村優吾	助教	情報知能工学部門	最優秀特別賞	第3回 ビジネスモデル発見&発表会 近畿大会	2016.12	ベルト型健康支援IoTデバイス WAISTON Belt
293	中村優吾	助教	情報知能工学部門	光賞	第3回 ビジネスモデル発見&発表会 全国大会	2017.03	ベルト型健康支援IoTデバイス WAISTON Belt
294	中村優吾	助教	情報知能工学部門	最優秀学生賞	奈良先端科学技術大学院大学	2017.03	学業成績が特に優秀であり、かつ顕著な研究業績を挙げたものに贈られる賞
295	中村優吾	助教	情報知能工学部門	ナイトテクニカルセッション優秀発表賞（第1位）	情報処理学会 マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2017)	2017.06	Deep learningによる物体認識技術の回避に向けた擬態手法の実践的検証
296	中村優吾	助教	情報知能工学部門	ナイトテクニカルセッション優秀発表賞（第1位）	情報処理学会 マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2018)	2018.07	行動変容を誘発するインタラクティブサイネージに対するユーザ検回避手法の実践的検証
297	中村優吾	助教	情報知能工学部門	優秀論文賞	情報処理学会 マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2018)	2018.07	IoTセンシングによる新たな貨物探索指標の検討
298	中村優吾	助教	情報知能工学部門	優秀論文賞	情報処理学会 マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2018)	2018.07	メニュー推薦に向けたセンサ取り付け位置に依存しない自重トレーニング種目認識手法の提案
299	中村優吾	助教	情報知能工学部門	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 (DPSWS2018)	2018.07	EHAAS：環境発電素子の発電量に基づくウェアラブル場所推定システム
300	中村優吾	助教	情報知能工学部門	優秀論文賞	情報処理学会 マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2020)	2019.07	物件情報による貨物物件快適度指標推定にむけた検討
301	中村優吾	助教	情報知能工学部門	奨励賞	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 (DPSWS2019)	2019.07	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
302	中村優吾	助教	情報知能工学部門	優秀論文賞	情報処理学会 マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2019)	2019.07	新たな貨物探索指標構築のためのセンシングシステム
303	中村優吾	助教	情報知能工学部門	最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、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2019)	2019.07	ウェアラブルセンサ装着位置/向きの違いにロバストな行動認識システムの実現に向けたデータ変換手法の検討
304	中村優吾	助教	情報知能工学部門	最優秀論文賞	第25回一般社団法人情報処理学会シンポジウム (インタラクティブ2021)	2021.03	eat2pic：食事と描画の相互作用を用いた健康的な食生活を促すナッジシステム
305	中村優吾	助教	情報知能工学部門	最優秀学生賞	奈良先端科学技術大学院大学	2021.03	学業成績が特に優秀であり、かつ顕著な研究業績を挙げたものに贈られる賞
306	中村優吾	助教	情報知能工学部門	Best Demo Award	IEEE PerCom 2021	2021.03	eat2pic: Food-tech Design as a Healthy Nudge with Smart Chopsticks and Canvas
307	中村優吾	助教	情報知能工学部門	Best Poster Honorable Mention Award	ACM UbiComp 2021	2021.09	IoT data-driven Nudging for Health Behavior Change
308	中村優吾	助教	情報知能工学部門	最優秀論文賞	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 (DPSWS2021)	2021.10	ウェアラブル心拍センサによるワーク・エンゲージメントの推定
309	中村優吾	助教	情報知能工学部門	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 (DPSWS2021)	2021.10	新生活様式におけるコミュニティ形成のためのサイバーフィジカル空間共有基盤の設計開発
310	中村優吾	助教	情報知能工学部門	奨励賞	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 (DPSWS2021)	2021.10	充電不要なライフログ記録システムの提案と実用環境での性能検証
311	中村優吾	助教	情報知能工学部門	最優秀論文賞	情報処理学会 マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム (DICOMO2022)	2022.07	Aromug: 糖分摂取量低減を補助するスマートマグカップの設計と基礎評価
312	中村優吾	助教	情報知能工学部門	Best Paper Award	ACM UbiComp 2022 workshop - WellCo	2022.09	Aromug: Mug-type Olfactory Interface to Assist in Reducing Sugar Intake

	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)
313	中村優吾	助教	情報知能工学部門	優秀デモンストラーション賞	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 (DPSWS2022)	2022.10	鼻腔経路の異なる香りを提示可能なデバイスの設計と味覚に与える影響の基礎評価
314	中村優吾	助教	情報知能工学部門	船井研究奨励賞	船井情報科学振興財団	2023.03	IoT ナッジ：生活空間に溶け込むIoTデバイスを用いた行動認識に基づく次世代ナッジの創出
315	中村優吾	助教	情報知能工学部門	Best Demonstration Award	IEEE MDM 2023	2023.07	Efficient and Secure: Privacy-Preserving Federated Learning for Resource-Constrained Devices
316	中村優吾	助教	情報知能工学部門	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 (DPSWS2023)	2023.10	イアラブルデバイスのマイクを用いた食事内容と咀嚼回数の推定手法の提案
317	中村優吾	助教	情報知能工学部門	Best Paper Candidate Award	The 13th International Conference on the Internet of Things (IoT 2023)	2023.11	Kaolid: a Lid-type Olfactory Interface to Present Retronasal Smell towards Beverage Flavor Augmentation
318	中村優吾	助教	情報知能工学部門	Best Demonstration Runner-up Award	The 13th International Conference on the Internet of Things (IoT 2023)	2023.11	Counting Nods from Chair Rocking
319	中村優吾	助教	情報知能工学部門	異能ジェネレーションアワード 分野賞 食に関する分野	異能vation	2024.03	食べて、塗って、健やかに「eat2pic」
320	張振垂	助教	情報知能工学部門	Best Paper Award Nominee	ACM SIGBED International Conference on Embedded Software (EMSOFT 2018)	2018.10	Zhenya Zhang, Gidon Ernst, Sean Sedwards, Paolo Arcaini, Ichiro Hasuo. Two-Layered Falsification of Hybrid Systems Guided by Monte Carlo Tree Search
321	張振垂	助教	情報知能工学部門	2nd Place in UAV Testing Competition	The 17th International Workshop on Search-Based and Fuzz Testing (SBFT 2024)	2024.04	Shuncheng Tang, Zhenya Zhang, Ahmet Cetinkaya, Paolo Arcaini. TUMB at the SBFT 2024 Tool Competition-CPS-UAV Test Case Generation Track
322	張振垂	助教	情報知能工学部門	ACM SIGSOFT Distinguished Paper Award	39th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering (ASE 2024)	2024.10	Shuncheng Tang, Zhenya Zhang, Jixiang Zhou, Lei Lei, Yuan Zhou, Yinxing Xue. LeGEND: A Top-Down Approach to Scenario Generation of Autonomous Driving Systems Assisted by Large Language Models
323	原田翔太	助教	情報知能工学部門	2018 Excellent Student Award of the IEEE Fukuoka Section	IEEE福岡支部	2019.02	Shota Harada, Hideaki Hayashi, Seichi Uchida, Biosignal Data Augmentation based on Generative Adversarial Networks
324	原田翔太	助教	情報知能工学部門	奨励賞	コンピュータビジョンとイメージメディア研究会	2022.05	Shota Harada, Seichi Uchida, Bio-Medical Data Classification Approaches with Limited Annotation
325	原田翔太	助教	情報知能工学部門	広島市立大学大学院情報科学研究科 教員表彰 (広島市立大学)		2024.03	2023年度における情報科学研究科の研究教育への貢献
326	原田翔太	助教	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・理解シンポジウム実行委員会	2024.08	平岡翼, 原田翔太, 満上育久, 歩容解析のためのNeRFを用いた歩行映像生成
327	馮 堯 錯	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	
328	馮 堯 錯	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	
329	馮 堯 錯	助教	情報知能工学部門	Certificate of Appreciation (from IEEE)	IEEE Computer Society	2005.04	
330	馮 堯 錯	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	
331	馮 堯 錯	助教	情報知能工学部門	Best Poster Award	The 8th Joint Workshop on Machine Perception and Robotics	2012.10	
332	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
333	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
334	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」 Nao Asano, Katsutoshi Masai, Yuta Sugiura, Maki Sugimoto
335	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:
336	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, K., Masai, K., Sugiura, Y., ... & Hirata, K.

	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）
337	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」
338	正井克俊	助教	情報知能工学部門	Unity賞	インタラクション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 雄嵩, 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	338
--------------	-----

	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	竹内純一	主幹教授	情報学部門	SITA奨励賞	情報理論とその応用学会	1998.01	
2	竹内純一	主幹教授	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	
3	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	
4	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	Shunsuke Inenaga Towards a complete perspective on labeled tree indexing: new size bounds, efficient constructions, and beyond
5	稲永俊介	教授	情報学部門	Best Paper Award	SPIRE 2020	2020.10	Kanaru Kutsukake, Takuya Matsumoto, Yuto Nakashima, Shunsuke Inenaga, Hideo Bannai, and Masayuki Takeda, On repetitiveness measures of Thue-Morse words
6	稲永俊介	教授	情報学部門	Best Paper Award	SOFSEM 2021	2021.01	Sara Giuliani, Shunsuke Inenaga, Zsuzsanna Liptak, Nicola Prezza, Marinella Sciortino and Anna Toffanello, Novel Results on the Number of Runs of the Burrows-Wheeler-Transform
7	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。
8	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ポ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。
9	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、計算流体力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。
10	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。
11	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
12	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)
13	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
14	實松豊	教授	情報学部門	MACOM2013 Best Paper Award	MACOM 2013 organizing committee	2013.12.16	"Delay-Doppler Space Division-based Multiple-Access Solves Multiple-Target Detection", Yutaka Jitsumatsu and Tohru Kohda
15	實松豊	教授	情報学部門	基礎・境界サイエティ貢献賞	電子情報通信学会	2014.9.09	英文論文誌編集委員としての貢献
16	實松豊	教授	情報学部門	基礎・境界サイエティ貢献賞	電子情報通信学会	2021.9.15	基礎・境界サイエティ「会計幹事」としての貢献
17	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	
18	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	
19	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	
20	志堂寺和則	教授	情報学部門	UXD奨励賞	UDXワークショップ2022	2022.02	
21	志堂寺和則	教授	情報学部門	優秀講演賞	計測自動制御学会システムインテグレーション	2022.12	
22	志堂寺和則	教授	情報学部門	UXD奨励賞	UDXワークショップ2023	2023.02	

	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	志堂寺和則	教授	情報学部門	優秀講演賞	計測自動制御学会システムインテグレーション部門	2023.12	
24	志堂寺和則	教授	情報学部門	UXD奨励賞	UDXワークショップ2024	2024.02	
25	志堂寺和則	教授	情報学部門	優秀講演賞	計測自動制御学会システムインテグレーション部門	2024.12	
26	志堂寺和則	教授	情報学部門	ベストポスター賞	ITS Japan	2024.12	
27	志堂寺和則	教授	情報学部門	ベストポスター賞	ITS Japan	2025.12	前方への車線変更侵入に直面したドライバーの運転行動と心理的反応 北原拓海、佐伯英日路、志堂寺和則
28	志堂寺和則	教授	情報学部門	優秀講演賞	計測自動制御学会システムインテグレーション部門	2025.12	自動運転車からドライバに向けた譲り意図提示：視線提示を伴うRobot-eHMIの提案とその効果 佐伯英日路、志堂寺和則
29	志堂寺和則	教授	情報学部門	UXD賞	UDXワークショップ2026	2026.02	自動運転車からドライバに向けた譲り意図提示 佐伯英日路、志堂寺和則
30	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
31	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. Fadjrimitratno, Yuanyuan Li, 松川徹、鈴木英之進、Detecting Anomalous Regions from Image based on Deep Captioning
32	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.
33	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	
34	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	
35	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	
36	瀧本英二	教授	情報学部門	Best Paper Award	WALCOM 2018 Program Committee	2018.03	
37	冨浦洋一	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）
38	冨浦洋一	教授	情報学部門	Best Paper Award	PACLING 2005	2005.08	K. Yukino, S. Tanaka, Y. Tomiura, H. Matsumoto、口頭発表 "Robust Language Identification for Similar Languages and short texts using Low-Frequent Byte Strings"
39	冨浦洋一	教授	情報学部門	論文賞	FIT 2006	2006.09	青木 さやか、冨浦 洋一、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」
40	冨浦洋一	教授	情報学部門	Best Paper Award	PACLING 2009	2009.09	M. Shibata, Y. Tomiura, T. Mizuta、口頭発表 "Identification among Similar Languages Using Statistical Hypothesis Testing"
41	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、冨浦洋一、論文「確率的変換に基づくインターネット調査手法の解析」
42	冨浦洋一	教授	情報学部門	Best Poster Award	ICADL 2019	2019.11	K. Maekawa, Y. Tomiura, S. Fukuda, E. Ishita, H. Uchiyama、ポスター発表 "Improving OCR for Historical Documents by Modeling Image Distortion"
43	山内由紀子	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	Yukiko Yamauchi, Taichi Uehara, and Masafumi Yamashita, "Pattern Formation by Oblivious Synchronous Mobile Robots in the Three Dimensional Space"
44	山内由紀子	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, Yukiko Yamauchi, Shuji Kijima and Masafumi Yamashita, "Exploration of Finite 2D Square Grid by a Metamorphic Robotic System"
45	山内由紀子	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

	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）
46	山内由紀子	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
47	山内由紀子	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
48	横尾 真	特任教授	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, Makoto Yokoo , Strategy/False-name Proof Protocols for Combinatorial Multi-Attribute Procurement Auction
49	横尾 真	特任教授	情報学部門	Autonomous Agent Research Award	Association for Computing Machinery (ACM)/Special Interest Group on Artificial Intelligence (SIGART)	2004.07	
50	横尾 真	特任教授	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, 横尾 真 , 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
51	横尾 真	特任教授	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	横尾 真 , Vincent Conitzer, Tuomas Sandholm, 大田 直樹, 岩崎 敦, 開環境での協力ゲームにおける解概念の提案
52	横尾 真	特任教授	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
53	横尾 真	特任教授	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
54	横尾 真	特任教授	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, 横尾 真 , 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
55	横尾 真	特任教授	情報学部門	Best Paper Award	Tenth Pacific Rim International Workshop on Multi-agents (PRIMA-2007)	2007.11	Yuichi Yabu, Makoto Yokoo , Atsushi Iwasaki, Multiagent Planning with Trembling-hand Perfect Equilibrium in Multiagent POMDPs
56	横尾 真	特任教授	情報学部門	Best Paper Award	IEEE/WIC/ACM International Conference on Intelligent Agent Technology (IAT- 2007)	2007.11	Marius C. Silaghi, Makoto Yokoo , Revisiting ADOPT-ing and its Feedback Schemes
57	横尾 真	特任教授	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, Makoto Yokoo , Anonymity-Proof Shapley Value: Extending Shapley Value for Coalitional Games in Open Environments
58	横尾 真	特任教授	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, Makoto Yokoo , Beyond quasi-linear utility: strategy/false-name-proof multi-unit auction protocols
59	横尾 真	特任教授	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, Makoto Yokoo , Yuko Sakurai, Characterizing False-name-proof Allocation Rules in Combinatorial Auctions
60	横尾 真	特任教授	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	Makoto Yokoo , 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. Makoto Yokoo , Katsutoshi Hirayama, Distributed Breakout Algorithm for Solving Distributed Constraint Satisfaction, Second International Conference on
61	横尾 真	特任教授	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
62	横尾 真	特任教授	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, 横尾 真 , 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
63	横尾 真	特任教授	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, 横尾 真 , 架空名義操作不可能な施設配置メカニズムの特徴付け
64	横尾 真	特任教授	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, Makoto Yokoo , False-name-proofness in Online Mechanisms
65	横尾 真	特任教授	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, Makoto Yokoo , Effect of DisCSP Variable-Ordering Heuristics in Scale-free Networks
66	横尾 真	特任教授	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」
67	横尾 真	特任教授	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	
68	横尾 真	特任教授	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, Makoto Yokoo , Boi Faltings, Hiroshi Matsuo, Reducing the Search Space of Resource Constrained DCOPs

	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）
69	横尾 真	特任教授	情報学部	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, 横尾 真, 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
70	横尾 真	特任教授	情報学部	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, Makoto Yokoo, Laboratories/students problem with minimum/maximum quotas
71	横尾 真	特任教授	情報学部	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, Makoto Yokoo, Laboratories/students problem with minimum/maximum quotas
72	横尾 真	特任教授	情報学部	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	横尾 真, Vincent Conitzer, Tuomas Sandholm, 大田 直樹, 岩崎 敦, 匿名の閉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.
73	横尾 真	特任教授	情報学部	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, Makoto Yokoo, A Compact Representation Scheme of Coalitional Games Based on Multi-Terminal Zero-Suppressed Binary Decision Diagrams
74	横尾 真	特任教授	情報学部	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, 横尾 真, 架空名義操作不可能な施設配置メカニズムの特徴付け
75	横尾 真	特任教授	情報学部	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
76	横尾 真	特任教授	情報学部	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, 横尾 真, 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
77	横尾 真	特任教授	情報学部	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	
78	横尾 真	特任教授	情報学部	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	鍋田 俊佑, 岡 雅晃, 東藤 大樹, 櫻井 祐子, 横尾 真, 架空名義操作不可能な再配分メカニズムの特徴付け
79	横尾 真	特任教授	情報学部	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
80	横尾 真	特任教授	情報学部	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, 横尾 真, 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
81	横尾 真	特任教授	情報学部	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, 横尾 真, 分割関数ゲームの提携構造形成アルゴリズム
82	横尾 真	特任教授	情報学部	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
83	横尾 真	特任教授	情報学部	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, 横尾 真, 部分的選好下における学校選択メカニズム
84	横尾 真	特任教授	情報学部	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, 横尾 真, 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
85	横尾 真	特任教授	情報学部	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, 横尾 真, 敵対者が存在する場合のk提携構造形成問題
86	横尾 真	特任教授	情報学部	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, 横尾 真, SATソルバーを利用した施設配置のメカニズムデザイン
87	横尾 真	特任教授	情報学部	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, 横尾 真, SATソルバーを利用した施設配置のメカニズムデザイン
88	横尾 真	特任教授	情報学部	藤井徳夫賞 (経済学分野)	藤井徳夫研究奨励基金	2026.03	「複雑な制度設計における耐戦略性の数理的基盤の確立」
89	池田大輔	准教授	情報学部	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, 池田大輔, 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
90	池田大輔	准教授	情報学部	16th International Conference on E-Service and Knowledge Managemen Honorable Mention Award	International Institute of Applied Informatics	2023.7.11	Linshuo Yang, Daisuke Ikeda The Impact of Language Properties in Multilingual Datasets on Sarcasm Detection
91	池田大輔	准教授	情報学部	4th International Conference on Decision Science, Theory and Management Honorable Mention Award	International Institute of Applied Informatics	2023.7.11	Eriko Musashi, Takaaki Hosoda, Daisuke Ikeda A Study on Decision-Making with a Sense of Well-Being for the Elderly

	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）
92	池田大輔	准教授	情報学部門	1st International Conference on ICT Application Research Outstanding Paper Award	International ICT Application Research Society	2023.9.15	Eriko Musashi, Shingo Katou, Takaaki Hosoda, <u>Daisuke Ikeda</u> Analysis of Emotions from the Word-of-Mouth of the Elderly
93	池田大輔	准教授	情報学部門	Competitive paper award	17th International Conference on E-Service and Knowledge Management	2024.07	Shingo Kato and <u>Daisuke Ikeda</u> : Improving Interpretability in Document-Level Polarity Classification by Applying Attention
94	池田大輔	准教授	情報学部門	Outstanding Paper Award	2nd International Conference on ICT Application Research	2024.09	Eriko Musashi, Takaaki Hosoda, <u>Daisuke Ikeda</u> , Text mining analysis of dissatisfaction felt by the elderly
95	池田大輔	准教授	情報学部門	会長特別賞	第10回 国際 ICT 利用研究会全国大会	2025.11	高齢者の意思決定を行う際の要因構造の探索的分析 武蔵恵理子, 細田貴明, <u>池田大輔</u>
96	池田大輔	准教授	情報学部門	Outstanding Paper Award	19th International Conference on Lear	2025.12	Identifying challenges in predicting L2 dynamic self-confidence using speech features from unbalanced data Yuga Omori, Mika Tamura, and <u>Daisuke Ikeda</u>
97	金子美樹	准教授	情報学部門	IEEE EMBS Japan Chapter Young Researcher Award 1st.	IEEE	2012	Aging Curve of Neuromotor Function by Pronation and Supination of Forearms using Three-Dimensional Wireless Acceleration and Angular Velocity Sensors
98	金子美樹	准教授	情報学部門	学生研究奨励賞	第12回IEEE福岡支部	2012	Aging Curve of Neuromotor Function by Pronation and Supination of Forearms using Three-Dimensional Wireless Acceleration and Angular Velocity Sensors
99	金子美樹	准教授	情報学部門	学術奨励賞	日本繊維機械学会	2021	スマートテキスタイルを活用した女性労働者の体調評価指標の検討
100	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
101	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
102	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
103	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, 吉浦紀見, 後藤祐一, 大久保潤, 安積卓也, 松本倫子, <u>木村慧</u> , 実践的システム開発演習
104	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	吉浦紀見, 後藤祐一, 大久保潤, 安積卓也, 松田哲直, <u>木村慧</u> , 実践的システム開発演習
105	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, <u>木村慧</u> , 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
106	顧玉杰	准教授	情報学部門	Kirkman Medal	The Institute of Combinatorics and Its Applications (ICA)	2022.03.22	
107	顧玉杰	准教授	情報学部門	伊藤早苗賞	九州大学	2022.10	
108	顧玉杰	准教授	情報学部門	船井研究奨励賞	船井情報科学振興財団	2023.03	
109	西郷浩人	准教授	情報学部門	Best Paper Award	Mining and Learning with Graphs Committee	2006.06	
110	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>Saijo, 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)
111	西郷浩人	准教授	情報学部門	奨励賞	人工知能学会	2007.06	
112	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>Saijo, H.</u> and Inokuchi, A.: Regression with Intervals, International Workshop on Data-Mining and Statistical Science (DMS2007), Tokyo, Japan (10 2007)
113	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
114	孫兆鴻	准教授	情報学部門	FIT 論文賞	情報処理学会第24回情報科学技術フォーラム(FIT 2025)	2025.09	ChilmA: A New Daycare Matching System

	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)
115	田島裕康	准教授	情報学部門	令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞		2026.04	「対称性存在下での量子性による不可逆性抑制に関する研究」
116	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	
117	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	
118	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	
119	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	
120	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	
121	VASCONCELLOS VARGAS DANILO	准教授	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
122	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
123	土中哲秀	准教授	情報学部門	平成24年度情報処理学会九州支部奨励賞	情報処理学会九州支部	2013/5	最大辺支配問題に対する貪欲法の近似率解析
124	土中哲秀	准教授	情報学部門	第11回情報科学ワークショップ(2015)優秀研究賞	第11回情報科学ワークショップ(2015)実行委員会	2015/9	土中哲秀, 小野 廣隆 産業連関ネットワーク解析のための疎化処理と閾値の関係について
125	土中哲秀	准教授	情報学部門	2017年度コンピュータサイエンス領域奨励賞	情報処理学会	2017/8	On the Maximum Weight Minimal Separator
126	土中哲秀	准教授	情報学部門	第16回 情報科学ワークショップ優秀研究賞	第16回 情報科学ワークショップ実行委員会	2020/9	川井 一馬, 土中 哲秀, 小野 廣隆 L(p, 1) ラベリングのための固定パラメータアルゴリズム
127	土中哲秀	准教授	情報学部門	研究会優秀賞	人工知能学会	2021/6	土中哲秀, 小林清明, 栗田和宏, 大館陽太 多様な部分グラフを発見するアルゴリズム
128	土中哲秀	准教授	情報学部門	第18回 情報科学ワークショップ実行委員会優秀研究賞	第18回 情報科学ワークショップ実行委員会	2022/9	吉渡叶, 木谷裕紀, 土中哲秀, 小野廣隆 (色付き) 辺ケイレスの計算量
129	土中哲秀	准教授	情報学部門	25th Workshop on Advances in Parallel and Distributed Computational Models. Outstanding Paper Award	APDCM2023 Program Committees	2023/5	Tesshu Hanaka, Hirotaka Ono, Kosuke Sugiyama Solving Distance-constrained Labeling Problems for Small Diameter Graphs via TSP
130	土中哲秀	准教授	情報学部門	第19回情報科学ワークショップ優秀研究賞	第19回情報科学ワークショップ実行委員会	2023/9	関口裕也, 土中哲秀, 小野廣隆 離合コスト下のバス計画ゲームの計算量
131	土中哲秀	准教授	情報学部門	Best Paper Award	The Program Committee of The 49th International Conference on Current Trends in Theory and Practice of	2024/2	Tesshu Hanaka, Hironori Kiya, Michael Lampis, Hirotaka Ono, Kanae Yoshiwatari Faster Winner Determination Algorithms for (Colored) Arc Kayles
132	土中哲秀	准教授	情報学部門	Best Paper Award	The Program Committee of The 18th International Conference and Workshops on Algorithms and Computation,	2024/3	Tatsuya Gima, Tesshu Hanaka, Yasuaki Kobayashi, Ryota Murai, Hirotaka Ono, Yota Otachi Structural Parameterizations of Vertex Integrity
133	中島祐人	准教授	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"
134	中島祐人	准教授	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"
135	中島祐人	准教授	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"
136	中島祐人	准教授	情報学部門	2023年度 山下記念研究賞	情報処理学会	2024.03	中島祐人, クップル ドミニク, 船越満, 稲永俊介「アルファベット順による lex-parse サイズ比」 アルゴリズム研究会 (2023-AL-191)
137	中村栄太	准教授	情報学部門	山下記念研究賞	情報処理学会	2015.3	中村栄太, 小野順貴, 嵯峨山茂樹, "ピアノの両手運指モデルによる合奏曲のピアノ用自動編曲手法," 第101回情報処理学会音楽情報科学研究報告, Vol. 2013-MUS-101, No. 14, pp. 1-12, 2013.

	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)
138	中村栄太	准教授	情報学部門	ベストプレゼンテーション賞	情報処理学会音楽情報科学研究会	2018.8	中村栄太, Emmanouil Benetos, 吉井和佳, Simon Dixon, "多重音検出とリズム量子化の統合による多声音楽の自動採譜," 第120回情報処理学会音楽情報科学研究報告, Vol. 2018-MUS-120, No. 19, 2018.
139	中村栄太	准教授	情報学部門	ベストプレゼンテーション賞	情報処理学会音楽情報科学研究会	2019.8	呉益明, Tristan Carsault, 中村栄太, 吉井和佳, "音楽音響信号に対するラベル・テキストチャ分離型変分自己符号化器を用いた半教師ありコード推定," 第124回情報処理学会音楽情報科学研究報告, Vol. 2019-MUS-124, No. 5, pp. 1-6, 2019.
140	中村栄太	准教授	情報学部門	ベストプレゼンテーション賞	情報処理学会音楽情報科学研究会	2020.8	柴田剛, 錦見亮, 中村栄太, 吉井和佳, "LSTM-HSMMハイブリッドモデルに基づく音楽構造解析," 第128回情報処理学会音楽情報科学研究報告, Vol. 2020-MUS-128, No. 10, pp. 1-8, 2020.
141	中村栄太	准教授	情報学部門	ベストプレゼンテーション賞	情報処理学会音楽情報科学研究会	2021.11	中村栄太, 持橋大地, 齋藤康之, "統計学習を介する文化進化のモデルと音楽・文芸・絵画データにおける共役分布則," 第132回情報処理学会音楽情報科学研究報告, Vol. 2021-MUS-132, No. 16, pp. 1-10, 2021.
142	中村栄太	准教授	情報学部門	ベストプレゼンテーション賞	情報処理学会音楽情報科学研究会	2022.9	寺尾萌夢, 中村栄太, 吉井和佳, "バンド譜から無段階で難易度調整可能な深層ピアノ編曲," 第135回情報処理学会音楽情報科学研究報告, Vol. 2022-MUS-135, No. 3, pp. 1-7, 2022.
143	中村栄太	准教授	情報学部門	Best Paper Award (2nd place)	Asia Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference (APSIPA ASC)	2023.11	Tengyu Deng, <u>Eita Nakamura</u> , Kazuyoshi Yoshii, "Audio-to-score singing transcription based on joint estimation of pitches, onsets, and metrical positions with tatum-level CTC loss," Proc. APSIPA ASC, pp. 570-577, 2023.
144	中村栄太	准教授	情報学部門	Best Paper Award	International Symposium on Computer Music Multidisciplinary Research (CMMR)	2023.11	<u>Eita Nakamura</u> , "Computational analysis of selection and mutation probabilities in the evolution of chord progressions," Proc. CMMR, pp. 462-473, 2023.
145	片山喜規	助教	情報学部門	論文賞	電子情報通信学会	2009.05	
146	越村三幸	助教	情報学部門	ISC(International Supercomputing Conference) Award	ISC Award Committee	2007.06	
147	武石 啓成	助教	情報学部門	2022年情報理論とその応用シンポジウム若手研究者論文賞	電子情報通信学会 基礎・境界サイエティ 情報理論とその応用サブサイエティ	2023.9.5	[受賞論文] 武石 啓成, 竹内 純一, "二項分布辞書を用いたスパース重ね合わせ符号," 第45回情報理論とその応用シンポジウム予稿集, pp. 247-252, 2022年12月
148	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
149	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
150	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. Fadrimratno, Yuanyuan Li, <u>松川徹</u> , 鈴木英之進, Detecting Anomalous Regions from Image based on Deep Captioning
151	船越満	助教	情報学部門	第8回EATCS/LA Student Presentation Award	冬のLAシンポジウム2018	2019.02	Enumerating Maximal Palindromes of a Trie <u>Mitsuru Funakoshi</u> , Yuto Nakashima, Shunsuke Inenaga, Hideo Bannai, Masayuki Takeda.
152	船越満	助教	情報学部門	STRセミナー若手奨励賞	STRセミナー	2019.03	木構造上の異なる回文の列挙 <u>船越満</u> , 中島祐人, 稲永俊介, 坂内英夫, 竹田正幸.
153	船越満	助教	情報学部門	Track B Best Paper Award	32nd Annual European Symposium on	2024.09	Height-Bounded Lempel-Ziv Encodings Hideo Bannai, <u>Mitsuru Funakoshi</u> , Diptarama Hendrian, Myuji Matsuda and Simon Puglisi.

情報学部門 受賞数	153
-----------	-----

	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	古閑一憲	主幹教授	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	
2	古閑一憲	主幹教授	情報エレクトロニクス部門	ISPlasma2012 Best Poster Presentation Award	ISPlasma2012	2012.03	
3	古閑一憲	主幹教授	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	
4	古閑一憲	主幹教授	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	
5	古閑一憲	主幹教授	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	
6	古閑一憲	主幹教授	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	
7	古閑一憲	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
8	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	
9	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	
10	興 雄司	教授	情報エレクトロニクス部門	レーザー学会学術大会優秀発表賞	レーザー学会	2008.09	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	金谷晴一	教授	情報エレクトロニクス部門	Umekichi Tanaka Award	田中貴金属記念財団	2024.3	電磁波遮蔽機能付ボンディングワイヤに関する研究
21	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.
22	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
23	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.

	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）
24	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
25	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
26	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。
27	多喜川良	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
28	寺島知秀	教授	情報エレクトロニクス部門	九州地方発表明彰 発明協会会長奨励賞	社団法人発明協会	2004.10	半導体装置 (寺島知秀 、薩摩 和正、吉澤正夫)
29	寺島知秀	教授	情報エレクトロニクス部門	2024年度SIQ技術大賞 銅賞	一般社団法人九州半導体・デジタルイノベーション協議会	2025.06	高機能&高耐圧SOI-ICの実現
30	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通電型巨大磁気抵抗効果の増大に関する研究
31	加藤和利	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	2017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サイエティ	2018.09	波長可変レーザーの400GHz(3.2nm)幅高速高安定波長切替
32	加藤和利	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	Best Poster Award	The 23rd Microoptics Conference (MOC2018)	2018.10	Wavelength Switching Method Accounting for Nonlinearity of Tunable Distributed Amplification DFB Laser
33	加藤和利	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
34	加藤和利	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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/Secured Terahertz Wave Communication
35	加藤和利	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
36	加藤和利	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
37	加藤和利	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	Best Paper Award	2024 Asia Pacific Microwave Conference	2024.09	On-Chip 300-GHz-Band Power Combining with Arrayed InGaAs UTC-PD and Corporate-Fed 2x2 MPA on SiC Substrate for Wireless Communication
38	加藤和利	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	Best Paper Award	2025 International Symposium on Antennas and Propagation	2025.10	Photonic-Integrated InGaAs/SiC UTC-PD-Fed Microstrip Stub Array Antenna for 300-GHz Fan-Beam Generation
39	栗田一成	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	公益社団法人 日本表面真空学会 技術賞 (第23回平成29年度、2017年度)	公益社団法人 日本表面真空学会	2017.08	クラスターイオン注入によるCMOSセンサのゲッタリング技術 栗田一成 、門野武、奥山亮輔、廣瀬諒、榎田亜由美、奥田秀彦、古賀祥泰
40	栗田一成	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	IEEE Electron Devices Society: Golden Reviewer (2017)	IEEE Electron Devices Society	2017.12	IEEE Electron Devices Societyが出版する論文誌の査読活動に対する貢献
41	栗田一成	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	応用物理学会シリコンテクノロジー分科会論文賞	公益社団法人 応用物理学会	2021.03	"Diffusion kinetic of hydrogen in CH3O-molecular-ion-implanted silicon wafer for CMOS image sensors" 奥山 亮輔, 榎田 亜由美, 重松 理史, 門野 武, 廣瀬 諒, 古賀 祥泰, 奥田 秀彦, 栗田一成
42	栗田一成	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	IEEE Electron Devices Society: Golden Reviewer (2022)	IEEE Electron Devices Society	2022.12	IEEE Electron Devices Societyが出版する論文誌の査読活動に対する貢献
43	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	RCA Scholarship	RCA	1982.04	
44	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	九州大学工学部電気工教室宮崎賞	九州大学工学部電気工学科	1983.03	
45	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
46	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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

	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）
47	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
48	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
49	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
50	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	Invited Presentation Award	Interfinish 2008 World Congress and Exposition	2008.06	Deposition profile control of plasma CVD films on nano-patterned substrates
51	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	九州大学研究・産学連携活動表彰	九州大学	2009.05	
52	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	JJAP貢献賞	JJAP	2010.04	
53	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	九州大学研究活動表彰	九州大学	2010.12	
54	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	九州大学研究活動表彰	九州大学	2011.11	
55	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	Advanced Plasma Application Award		2012	
56	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	ISPlasma2012 Best Poster Presentation Award	ISPlasma2012	2012.03	Interaction between amplitude modulated reactive plasmas and nanoparticles grown in the plasmas
57	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
58	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	九州大学研究活動表彰	九州大学	2012.11	
59	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
60	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	ICMAP2014 Best Poster Presentation Award	ICMAP	2014.07	Atmospheric Pressure DBD Plasma Irradiation to Seeds of Glycine max (L.)Merrill and Vigna radiata
61	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	九州大学研究活動表彰	九州大学	2014.11	
62	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
63	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
64	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
65	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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	
66	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	TOP DOWNLOADED ARTICLE 2017-2018	Plasma Processes and Polymers	2019.06	
67	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	MRS-J貢献賞	日本MRS	2019.11	
68	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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
69	白谷正治	特任教授	プラズマナノ界面工学センター	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。

	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）
70	白谷正治	特任教授	プラズマノ界面工学センター	2023 Plasma Materials Science Hall of Fame Prize	名古屋大学 低温プラズマ科学センター	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。
71	白谷正治	特任教授	プラズマノ界面工学センター	優秀研究賞(キオクシア奨励研究2023年度プロセス部門)	キオクシア株式会社	2024.06	「実験とシミュレーションの機械学習連携によるプラズマCVDにおける一般の導出」の研究(単独受賞)
72	白谷正治	特任教授	プラズマノ界面工学センター	2025年度スマートプロセス学会 論文賞	スマートプロセス学会	2025.11	「プラズマ触媒作用を用いた二酸化炭素還元反応の促進に関する基礎研究」 都甲 裕・奥村 賢直・鎌滝 晋礼・竹中 弘祐・古閑 一憲・白谷 正治・節原 裕一
73	奥村賢直	准教授	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
74	奥村賢直	准教授	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
75	奥村賢直	准教授	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
76	奥村賢直	准教授	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
77	奥村賢直	准教授	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
78	奥村賢直	准教授	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
79	奥村賢直	准教授	情報エレクトロニクス部門	第30回日本MRSS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
80	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」
81	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"
82	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 暁史: "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滲出物の可視化"
83	小野寺 武	准教授	情報エレクトロニクス部門	選報ポスター賞	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 燦思, 丁 立, 劉 元昌, 矢田部 皇, 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
84	小野寺 武	准教授	情報エレクトロニクス部門	第26回優秀技術活動賞 グループ著作賞	電気学会	2023.4.13	バイオ計測のための材料と微細加工, バイオ計測のための材料と微細加工編集委員会 編(松永 忠雄・鶴岡 典子・小野寺 武・山口 明啓・土肥 徹次・神田 健介・岩見 健太郎・峯田 貴・林 育青・津守 不二夫・笠原 崇史・水野 潤・和泉 慎太郎・田畑 美幸・野田 和俊・荒川 貴博 著), コロナ社 (2022年)
85	小野寺 武	准教授	情報エレクトロニクス部門	第27回優秀技術活動賞 グループ著作賞	電気学会	2024.4.16	Society 5.0における農業・環境センシング最前線—センシングデータ活用事例と将来展望—, Society 5.0における農業および環境センシング技術に関わる調査専門委員会 監修(執筆 長谷川 有貴, 安藤毅, 渡邊陽一郎, 米丸淳一, 岩田史郎, 塚澤 和憲, 伊藤秀和, 小島洋一郎, 大藪多可志, 南保英孝, 小野寺武, 松永忠雄, 竹井義法, 南戸秀仁, 後藤和幸, 石垣陽, 碓氷友美, 小島啓輔, 岡部忠, 二川雅登, 鶴岡典子, 森康彰, 山口富治, 池沢), シーエム出版 (2023)
86	鎌滝晋礼	准教授	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.
87	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.
88	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, 井上弘土, "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).
89	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	
90	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	
91	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	
92	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	

	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）
93	佐々木洋	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
94	堅 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	
95	堅 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	
96	堅 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	
97	堅 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	
98	堅 直也	准教授	情報エレクトロニクス部門	第26回（2012年度）獨創性を拓く 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	
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	さきがけ交流会 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
105	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.
106	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
107	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
108	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.
109	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	VO ₂ エピタキシャル薄膜を用いたVO ₂ 相転移の不均質性の抑制
110	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	フジサンケイビジネスアイ先端技術大賞	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~
111	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 Chemistry of Oxide Heterostructures	2012.02	Artificial Interface Dipoles at Oxide Heterointerfaces
112	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
113	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
114	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	(SrAlO ₃) - 負電荷挿入によるSrRuO ₃ /Nb:SrTiO ₃ (001)ショットキー障壁高さの増大
115	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	酸化物機能に基づく省電力情報処理基盤の研究

	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）
116	矢嶋起彬	准教授	情報エレクトロニクス部門	丸文学術賞	丸文財団	2025.03	LSI高度化に向けた酸化物における積層膜の界面電荷制御とプロトン伝導の応用開拓-新材料と神経回路アーキテクチャによる超省エネ情報処理-
117	吉岡宏晃	准教授	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】
118	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
119	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. L. A. Sampath , and K. Takano "PAPR reduction technique for optical SSB modulation using peak folding"
120	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	
121	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	
122	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 (ICIIS)	2017.12	K. L. 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	122
------------------	-----

	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	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).
18	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
19	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, 小松真弓, 単純適応制御系設計におけるスケージングの導入と拮抗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).
20	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)
21	蛸原義雄	教授	電気システム工学部門	制御部門パイオニア賞	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/
22	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I1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).
23	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横分補償付非線形制御 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).

	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）
24	蛭原義雄	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
25	蛭原義雄	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/
26	蛭原義雄	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
27	蛭原義雄	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シンポジウム賞(基礎分野)	計測自動制御学会	2023.03	蛭原義雄, 本岡駿人, 脇井達希, 瀬部昇, L2+誘導ノルムの解析II: 下界値解析, 第9回制御部門マルチシンポジウム資料(2022)
28	蛭原義雄	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	2024.05	高尾亮太, 藤井達希, 本岡駿人, 蛭原義雄, 積分二次制約と共正値マルチプライアを用いた連続時間再帰型ニューラルネットワークの安定性解析, システム制御情報学会論文誌, Vol. 36, No. 1, pp. 17-25 (2023).
29	蛭原義雄	教授	電気システム工学部門	2026年度計測自動制御学会制御部門マルチシンポジウム賞(基礎分野)	計測自動制御学会制御	2026.03	行徳響, 湯野剛史, 蛭原義雄, 非線形フィードバック系の絶対安定性解析における不安定化非線形作用素の抽出, 第12回制御部門マルチシンポジウム資料(2025)
30	中村大輔	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
31	中村大輔	教授	電気システム工学部門	発表奨励賞	応用物理学九州支部	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
32	中村大輔	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
33	中村大輔	教授	電気システム工学部門	講演奨励賞	応用物理学学会	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
34	中村大輔	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
35	中村大輔	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
36	中村大輔	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
37	中村大輔	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
38	中村大輔	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
39	東川甲平	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
40	東川甲平	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
41	東川甲平	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
42	東川甲平	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
43	東川甲平	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	
44	東川甲平	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体の開発に向けたルール式高速・高解像磁気顕微鏡システムの技術開発
45	東川甲平	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
46	東川甲平	教授	電気システム工学部門	IEA-HTS-IA 2014 Award of Excellence	International Energy Agency	2014.11	

	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）
47	東川甲平	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
48	東川甲平	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
49	東川甲平	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
50	東川甲平	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
51	東川甲平	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
52	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	
53	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	
54	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	
55	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横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―」
56	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	
57	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	宮崎寛史、岩井貞恵、戸坂泰造、田崎賢司、石井祐介 「RE 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
58	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	宮崎寛史、岩井貞恵、小柳圭、戸坂泰造、田崎賢司、小野通隆 超電導コイル(特許第5259487号)
59	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	宮崎寛史、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)
60	萩田久人	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.
61	岩熊成卓	特命教授	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	
62	岩熊成卓	特命教授	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	
63	岩熊成卓	特命教授	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	
64	岩熊成卓	特命教授	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	
65	岩熊成卓	特命教授	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	
66	岩熊成卓	特命教授	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	
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 Medical Engineering	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

	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）
70	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	
71	山本 薫	准教授	電気システム工学部門	第4回優秀研究・技術賞	日本ロボット学会	2023.09	坂口 聡範, 山本薫 平行リンクモジュールを用いた3軸変形フレームを有するドローンの提案
72	山本 薫	准教授	電気システム工学部門	IEEE Senior Member	IEEE	2025.10	
73	山本 薫	准教授	電気システム工学部門	令和7年度伊藤早苗賞 若手女性研究者部門 最優秀賞	九州大学	2025.11	サンプリングに起因する性能限界を克服するデジタル制御理論の研究
74	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	
75	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	
76	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	
77	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"
78	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"
79	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	
80	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"
81	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 without Thrust Loss"
82	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	第2回日本ドローンコンソーシアム表彰	日本ドローンコンソーシアム	2023.07	Akinori Sakaguchi and Kaoru Yamamoto, ``A Novel Quadrotor with a 3-axis Deformable Frame using Tilting Motions of Parallel Link Modules without Thrust Loss"
83	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	第4回優秀研究・技術賞	日本ロボット学会	2023.09	坂口聡範, 山本薫, ``平行リンクモジュールを用いた3軸変形フレームを有するドローンの提案"
84	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	第38回研究奨励賞	日本ロボット学会	2023.09	平行リンクモジュールを用いた推力損失のない変形ドローンの開発
85	坂口聡範	助教	電気システム工学部門	日本機械学会奨励賞（研究）	日本機械学会	2026.04	平行リンク機構を用いたチルトフレーム型ドローンの研究
86	佐々混太	助教	電気システム工学部門	令和年度優秀論文発表賞B賞	電気学会九州支部	2019.9	REBa ₂ Cu ₃ O ₇ 超伝導線材を用いた1 kW級全超伝導同期モータの冷却特性

電気システム工学部門 受賞数	86
----------------	----

	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 and nanoparticles 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	さががけ「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	新規酸化窒化物を用いたビ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（小笠香椎子賞）	応用物理学会	2021.03	プラズマ反応場制御による新規酸化窒化物材料の創製
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	木山治樹	准教授	I&Eビジョナリー特別部門	第7回物質・デバイス共同研究賞	物質・デバイス領域共同研究拠点	2025.3	クーパー対分離電子スピンの量子もつれ実証と特性評価 木山治樹、林望、大岩顕

I&Eビジョナリー特別部門 受賞数	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）
1	中嶋一斗	准教授	学際情報学特別部門	Finalist of Best Service Robotics Award	IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)	2017.05	Feasibility Study of IoRT Platform "Big Sensor Box" Ryo Kurazume, Yoonseok Pyo, <u>Kazuto Nakashima</u> , Akihiro Kawamura, Tokui Tsuji
2	中嶋一斗	准教授	学際情報学特別部門	学生奨励賞	画像の認識・理解シンポジウム (MIRU)	2017.08	第四人称キャプション：相補性を有する分散視覚を用いたヒト-ロボット共生空間の状況記述 中嶋一斗, 岩下友美, 河村晃宏, 倉爪亮
3	中嶋一斗	准教授	学際情報学特別部門	Best Poster Presentation Award	Joint Workshop on Machine Perception and Robotics (MPR)	2018.01	Describing Daily Events in Intelligent Space via Fourth-person Perspective Images <u>Kazuto Nakashima</u> , Ryo Kurazume
4	中嶋一斗	准教授	学際情報学特別部門	Oral Contribution Award	Joint Workshop on Machine Perception and Robotics (MPR)	2019.11	Multi-perspective Image Captioning for Human-Robot Symbiotic Scenes <u>Kazuto Nakashima</u> , Ryo Kurazume
5	中嶋一斗	准教授	学際情報学特別部門	部門若手奨励賞	計測自動制御学会システムインテグレーション部門	2024.11	拡散モデルを用いたリサンプリングによる3D LiDARデータの欠損補完 中嶋一斗, 倉爪亮
6	中嶋一斗	准教授	学際情報学特別部門	優秀講演賞	第26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	2025.12	拡散モデルで生成した疑似実データに基づく半教師ありLiDARセグメンテーション 宮脇智也, 中嶋一斗, 岩下友美, 倉爪亮
7	濱野裕章	准教授	学際情報学特別部門	学生優秀発表賞	第89回日本薬理学会年会	2016.03	尿毒素は慢性腎不全におけるヘプシジン発現に関与する
8	濱野裕章	准教授	学際情報学特別部門	学生優秀発表賞	第131回日本薬理学会近畿部会	2017.06	インドキシル硫酸蓄積はヘプシジン制御を介して鉄代謝恒常性破綻に関与する
9	濱野裕章	准教授	学際情報学特別部門	学術論文賞	第32回臨床薬理研究振興財団	2021.12	Diphenhydramine may be a preventive medicine against cisplatin-induced kidney toxicity
10	濱野裕章	准教授	学際情報学特別部門	Excellent Oral Presentation Award of Young Science	The 9th China-Japan Joint Meeting of Basic and Clinical Pharmacology	2023.08	Investigating the Preventive Potential of Pre-existing Pharmacological Drug Against Cisplatin-Induced Nephrotoxicity, Basic and Clinical Pharmacology
11	濱野裕章	准教授	学際情報学特別部門	優秀発表賞	第44回日本臨床薬理学会学術総会	2023.12	レセプトデータを用いたダサチニブと胃酸分泌抑制薬の薬物相互作用に関する検討 亀沖 真希, 牛尾 聡一郎, 佐田 光, 建部 泰尚, 濱野 裕章, 座間味 義人
12	濱野裕章	准教授	学際情報学特別部門	優秀演題発表賞	第7回フレッシュヤーズ・カンファレンス	2024.06	免疫チェックポイント阻害薬誘発心筋炎の発症予測モデルの開発と評価 道原 あやな, 山元 黎奈, 中込 昂希, 内山 充佑, 濱野 裕章, 井川 祐輔, 岩田 直大, 田中 雄太, 菊岡 亮, 三澤 可奈, 座間味 義人
13	濱野裕章	准教授	学際情報学特別部門	優秀演題発表賞	第7回フレッシュヤーズ・カンファレンス	2024.06	機械学習に基づくYES1阻害剤の探索 中込 昂希, 牛尾 聡一郎, 宮本 暁, 川端 崇義, 延 穂乃花, 武田 連明, 島本 萌楓, 濱野 裕章, 座間味 義人
14	濱野裕章	准教授	学際情報学特別部門	1st Winner Poster Presentation	The 24th Asian Conference on Clinical Pharmacy	2025.07	Prediction of YES1 inhibitors based on machine learning and molecular docking Akira Miyamoto, Honoka Nobe, Moeka Shimamoto, Takayoshi Kawabata, Tatsuaki Takeda, Soichiro Ushio, <u>Hirofumi Hamano</u> , Yoshito Zamami
15	森義治	准教授	学際情報学特別部門	学生優秀発表賞	第23回分子シミュレーション討論会	2009.12	レプリカ交換分子動力学法における適切なスケールリング法 森義治, 岡本祐幸
16	森義治	准教授	学際情報学特別部門	学術奨励賞	名古屋大学	2011.03	
17	森義治	准教授	学際情報学特別部門	Biophysics and Physicobiology Editors' Choice Award	日本生物物理学会	2021.07	Theoretical insights into the DNA repair function of Arabidopsis thaliana cryptochrome-DASH Ryuma Sato, <u>Yoshiharu Morj</u> , Risa Matsui, Noriaki Okimoto, Junpei Yamamoto, Makoto Taiji
18	森義治	准教授	学際情報学特別部門	口頭発表賞	CB1学会2021年大会	2021.10	Free energy profile of tRNA dissociation from ribosome studied by coarse-grained molecular dynamics simulations 森義治, 田中成典
19	森義治	准教授	学際情報学特別部門	優秀ポスター賞	第11回生命医薬情報学連合大会	2022.09	Diffusion-based generative modelによるタンパク質-リガンド結合構造生成 中田 悠也, 森義治, 田中成典
20	森義治	准教授	学際情報学特別部門	ポスター賞	CB1学会2022年大会	2022.10	Protein-ligand complex structure generation with diffusion-based generative models 中田 悠也, 森義治, 田中成典
21	森義治	准教授	学際情報学特別部門	口頭発表賞	CB1学会2024年大会	2024.10	Exploring synthetically accessible chemical spaces with product-of-expert chemical language models 中田 悠也, 森義治, 田中成典
22	森義治	准教授	学際情報学特別部門	ポスター賞	CB1学会2025年大会	2025.10	Predicting protein-ligand binding affinity via Markov state modeling and fragment molecular orbital analysis 川浦 佑太, 森義治, 藤ヶ谷 剛彦, 田雨時, 高谷 大輔, 福澤 薫, 本間 光貴, 加藤 幸一郎
23	李文	講師	学際情報学特別部門	奨励賞	日本応用経済学会	2023.06	Preference for traditional gender norms and spouses' subjective well-being <u>Wen Li</u>