1. **青江 順一, 泓田 正雄, 森田 和宏, 平石 亘 :** ダブル配列におけるキャッシュの効率化, 論文賞, FIT2006, 2006年9月.
2. **任 福継 :** 人間感情の認知及び機械感情の創生, 康楽会賞, 財団法人康楽会, 2007年1月.
3. **Masami Shishibori :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
4. **獅々堀 正幹, 北 研二 :** 距離索引VP-treeにおける解絞り込みの一改良手法, データ工学ワークショップ優秀論文賞, 電子情報通信学会, 2007年7月.
5. **Tomoaki Konno, Masashi Ito, Motoyuki Suzuki, Akinori Ito *and* Shozo Makino :** Intonation Evaluation of English Utterance Using Synthesized Speech for Computer-Assisted Language Learning, Excellent Paper Award, IEEE NLP-KE, Oct. 2008.
6. **Fuji Ren :** Caixia YUAN, Xiaojie WANG and Fuji Ren : Exploiting Lexical Information for Function Tag Labeling, Excellent Paper Aware, IEEE, Oct. 2008.
7. **Fuji Ren :** HAKAMATA Ai, Fuji Ren and Seiji Tsuchiya : Human Emotion Model based on Discourse Sentence for Expression Generation of Conversation Agent, Excellent Paper Aware, IEEE, Oct. 2008.
8. **Fuji Ren :** Nadira Begum, Fattah Abdel Mohamed and Fuji Ren : STATISTICAL MODEL BASED TEXT SUMMARIZATION, Excellent Paper Aware, CAAI, Oct. 2008.
9. **Atsushi Sasaki, Masashi Adachi, Motoyuki Suzuki *and* Fuji Ren :** Influence on Emotional Impression of Voice by Changing Prosodic Features, Best Paper Award, IEEE NLP-KE, Sep. 2009.
10. **Fuji Ren :** Changqin Quan, Fuji Ren: Recognizing Sentence Emotion Based on Polynomial Kernel Method Using Ren-CECps, Best Paper Award, IEEE NLP-KE 2009, Sep. 2009.
11. **渡辺 峻 :** Tomography Increases Key Rate of Quantum Key Distribution Protocols, SITA奨励賞, 情報理論とその応用学会, 2009年12月.
12. **渡辺 峻 :** A Study of Channel Estimation and Postprocessing in Quantum Key Distribution Protocols, 手島記念研究賞(博士論文賞), 東京工業大学, 2010年2月.
13. **任 福継 :** 国際化貢献賞, 国際化貢献賞, 徳島大学工学部, 2010年3月.
14. **鈴木 基之 :** 優秀教員, 工学部, 2011年3月.
15. **Li Wang, エルサエド アトラム, 泓田 正雄, 森田 和宏, 青江 順一 :** A New Method for Solving Context Ambiguities using Field Association Knowledge, Best Paper Award, IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering (IEEE NLP-KE 2010), 2010年8月.
16. **矢田 晋, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** 転置ファイルによる大規模n-gramデータの検索システム, 平成22年度山下記念研究賞, 情報処理学会, 2011年3月.
17. **任 福継 :** Academic Contribution Award, 学術貢献賞, 中国人工知能学会, 2010年8月.
18. **渡辺 峻 :** Strongly Secure Privacy Amplification Cannot Be Obtained by Encoder of Slepian-Wolf Code, 電子情報通信学会論文賞, 電子情報通信学会, 2011年5月.
19. **渡辺 峻 :** 量子鍵配送プロトコルにおける通信路推定と後処理に関する研究, 船井研究奨励賞, 船井情報科学振興財団, 2011年5月.
20. **Changqin Quan *and* Fuji Ren :** Selecting clause emotion for sentence emotion recognition, Best Paper Award, IEEE NLP-KE 2011, Nov. 2011.
21. **Xin Kan *and* Fuji Ren :** Sampling Latent Emotions and Topics in a Hierarchical Bayesian Network, Best Paper Award, IEEE NLP-KE 2011, Nov. 2011.
22. **Kazuhiro Morita :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2012.
23. **青江 順一 :** 人間の心情と意図を理解する人工頭脳エンジンの開発, 文部科学大臣賞, 文部科学省, 2011年9月.
24. **Sun Xiao, Quan Changqin *and* Fuji Ren :** Semantic Orientation Extraction of Chinese Phrases by Discriminative Model and Global Features, Best Paper Award, 8th NLP-KE 2012, Sep. 2012.
25. **Sohrab G. Mohammad *and* Fuji Ren :** CLASS-INDEXING: THE EFFECTIVENESS OF CLASS-SPACE-DENSITY IN HIGH AND LOW-DIMENSIONAL VECTOR SPACE FOR TEXT CLASSIFICATION, Best Paper Award, IEEE 2012 CCIS, Nov. 2012.
26. **任 福継 :** Affective Computing Artificial Psychology theory and its applications, Award of Wu-wenjun Artifical Intelligence Science and Technology, CAAI, 2012年12月.
27. **任 福継 :** グローバル大学院工学教育賞, グローバル大学院工学教育賞, 国際連携教育開発センター, 2014年3月.
28. **青江 順一 :** 第49回徳島新聞賞 科学賞, 社団法人 徳島新聞社, 2013年6月.
29. **Changqin Quan, Dongyu Wan, Bin Zhang *and* Fuji Ren :** Reduce the Dimensions of Emotional Features by Principal Component Analysis for Speech Emotion Recognition, Best Paper Award, IEEE/SICE SII2013, Dec. 2013.
30. **板東 由有, 得重 仁, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** On an Iterative Minimum Distance Search Decoding Algorithm for RS Codes, 電気関係学会四国支部連合大会 英語発表奨励賞, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2013年12月.
31. **東 秀賢, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** カメラ映像を用いた手洗い検査システムの開発, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2014年3月.
32. **泓田 正雄 :** 2014年度優秀教員, 工学部, 2015年3月.
33. **神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** 近似直線を用いたダブル配列の圧縮法, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2014年8月.
34. **任 福継 :** Advanced Interactive Robot based on Advanced Intelligence, Award of Wu-wenjun Artifical Intelligence Science and Technology, CAAI, 2014年12月.
35. **宮崎 済, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** プロフィール文の属性に基づくツイート分類手法, 全国大会学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年3月.
36. **東 秀賢, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 手のぶれを考慮した手洗い検査システムの改善, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年3月.
37. **大関 陽裕, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 局所特徴量の出現位置分布に基づく特定物体認識手法, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年3月.
38. **神田 峻介, 泓田 正雄, 森田 和宏, 青江 順一 :** 階層構造を用いたダブル配列の圧縮法, 全国大会学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年3月.
39. **大野 将樹 :** 優秀教員, 理工学部, 2016年3月.
40. **神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** トライにおける逆方向遷移可能かつコンパクトな配列構造, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年8月.
41. **柏田 成, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 時間指定を考慮したメドレー曲自動生成手法に関する研究, FIT奨励賞, 情報処理学会, 2015年9月.
42. **任 福継, 西出 俊 :** 豊かな感情表現・認識が可能な感情発達ロボットの開発, エンジニアリングフェスティバル2015優秀賞, 徳島大学, 2015年10月.
43. **任 福継 :** 脳と心を持たせる進化的アドバンスド知能ロボットの創造, 康楽会賞, 財団法人康楽会, 2016年1月.
44. **神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** 近似直線を用いたダブル配列の圧縮法, 平成27年度山下記念研究賞, 情報処理学会, 2016年3月.
45. **明石 雄太, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 要約レベルを考慮した音楽要約システムに関する研究, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2016年3月.
46. **井上 雄太, 任 福継, 西出 俊 :** RGB-Dカメラを使用した頭部姿勢にロバストな表情認識手法, 情報処理学会 第78回全国大会 学生奨励賞, 情報処理学会, 2016年3月.
47. **Shibata Shusaku, Kazuhiko Kinoshita, Kawano Keita *and* Watanabe Takashi :** A Fair Spectrum Sharing Method in Consideration of CoMP, Best Paper Award, The Eighth IEEE/IFIP International Workshop on Management of the Future Internet, IEEE, Apr. 2016.
48. **川井 淳矢, 井口 恵介, 入江 祐生, 光原 弘幸 :** TED SYSTEM 津波避難訓練システム, ラーニングイノベーショングランプリ2016 最優秀ラーニングテクノロジー賞, モバイルラーニングコンソシアム, 2016年6月.
49. **木下 和彦 :** 和文マガジン編集副委員長としての貢献, 通信ソサイエティ活動功労賞, 電子情報通信学会, 2016年9月.
50. **木下 和彦 :** 査読委員としての貢献, 通信ソサイエティ活動功労賞, 電子情報通信学会, 2016年9月.
51. **神田 峻介, 藤田 勇磨, 森田 和宏, 泓田 正雄 :** 動的ダブル配列辞書における実用的な再構成法, 学生奨励賞, WebDB Forum 2016, 2016年9月.
52. **浦上 浩希, 西出 俊, 任 福継 :** 音声フィードバックを用いた発達的な表情応答獲得モデルの構築, 優秀発表賞, 電気関係学会 四国支部連合大会, 2016年9月.
53. **Kazuyuki Matsumoto, Seiji Tsuchiya, Minoru Yoshida *and* Kenji Kita :** Judgment of Slang based on Character Feature and Feature Expression based on Slang's Context Feature, Best Paper Award of the 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFT COMPUTING IN DATA SCIENCE 2016, The 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFT COMPUTING IN DATA SCIENCE 2016, Sep. 2016.
54. **Daiki HIraoka, Shin-ichi Ito, Momoyo Ito *and* Minoru Fukumi :** Japanese Janken Recognition Based on Wrist EMG Analysis by CNN and SVM, Best Presenter Award, 4th International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'Rome), Nov. 2016.
55. **Kazuyuki Matsumoto, Tanaka Satoshi, Minoru Yoshida, Kenji Kita *and* Fuji Ren :** Ego-state Estimation from Short Texts Based on Sentence Distributed Representation, Best Paper Award of The 11th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, Dec. 2016.
56. **Jiawen Deng, Mingyu Huang *and* Fuji Ren :** Text classification based on word co-occurrence with background knowledge, Best Paper Award of The 11th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, Dec. 2016.
57. **永濱 秀明, 藤澤 正一郎, 佐藤 克也, 伊藤 伸一, 清山 幹弘, 池田 典弘, 竹内 聖人, 荻野 弘, 高橋 和哉 :** 視覚障害者用方向定位付きLED発光ブロックの実証実験, SI2016優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2016年12月.
58. **神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄 :** 文字列辞書を用いた効率的な文字列辞書圧縮の検討と評価, 学生プレゼンテーション賞, 第9回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム(DEIM2017), 2017年3月.
59. **Masami Shishibori :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2017.
60. **Shunsuke Takata, Momoyo Ito, Kazuhito Sato, Shin-ichi Ito *and* Minoru Fukumi :** Evaluation of Driver Behavior Quantification using RSOM for Driver State Estimation, Student Presentation Award of 2017 Taiwan and Japan Conference on Circuits and Systems, TJCAS 2017, Aug. 2017.
61. **光原 弘幸, 井上 武久, 山口 健治, 武知 康逸, 森本 真理, 井若 和久, 上月 康則, 獅々堀 正幹 :** 考えさせるICT活用型避難訓練の実践, 2016年度教育システム情報学会研究会優秀賞, 教育システム情報学会, 2017年8月.
62. **Takashi Higasa, Shin-ichi Ito, Momoyo Ito *and* Minoru Fukumi :** A Method to Specify a Region of Character String in Augmented Reality, Bset Student Paper Award of The 5th IIAE International Conference on Intelligent Systems and Image Processing 2017, The Institute of Industrial Applications Engineers, Sep. 2017.
63. **神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄 :** Path Decompositionを用いたメモリ効率の良い動的キーワード辞書の実装法, 学生奨励賞, WebDB Forum 2017, 2017年9月.
64. **神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄 :** Path Decompositionを用いたメモリ効率の良い動的キーワード辞書の実装法, ヤフー株式会社賞, ヤフー株式会社, 2017年9月.
65. **寺田 賢治 :** 優秀賞, 社会産業理工学研究交流会2017, 大学院社会産業理工学研究部, 2017年10月.
66. **Ning Liu *and* Fuji Ren :** Multi-label Emotion Computing Using Dense Neural Network Based on Distance Feature Represented Ren\_CECps, Best Paper Award of The 12th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, Dec. 2017.
67. **Tadayoshi Yasuda, Maki Yamashita, Shun Nishide, XIN KANG *and* Fuji Ren :** Learning Efficient Drawing Sequence Through Training of Recurrent Neural Network Model, Best Paper Award of The 12th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, Dec. 2017.
68. **Yu Gu, Yantong Wang, Tao Liu *and* Fuji Ren :** Your WiFi Knows How You Feel: Leveraging Commodity WiFi Devices for Emotion Sensing, Best Paper Award of The 12th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, Dec. 2017.
69. **Abdel Rahman Maher Harras, Akinori Tsuji *and* Kenji Terada :** Motion-Based Detection and Tracking of Multiple Pedestrians, Best Paper Award, 19th International Conference on Computer Vision and Machine Learning(ICCVML2017), Dec. 2017.
70. **Kamat Rahayu Seri, Minoru Fukumi, Ghazali Athira *and* Shamsuddin Syamimi :** Regression Modeling of Biomechanics Factors for Push Activities in Manufactuing Industry, Best Paper Award, Symposium on Intelligent Manufacturing and Mechatornics 2018, Jan. 2018.
71. **泓田 正雄 :** 2018年度優秀教員, 理工学部, 2019年3月.
72. **光原 弘幸 :** 平成30年度 情報・システムソサイエティ(ISS) 功労賞, 電子情報通信学会, 2018年6月.
73. **Nakao Hidetoshi, Jirela Dilixiati, Kazuyuki Matsumoto, Minoru Yoshida *and* Kenji Kita :** Emotion Recognition from Emoticons using Convolutional Neural Networks, 2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018 Poster Presentation Award, Aug. 2018.
74. **松本 拓真, 神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄 :** ダブル配列オートマトンによる圧縮文字列辞書の実装, 学生奨励賞, WebDB Forum 2018, 2018年9月.
75. **土井 優太, 森田 和宏, 泓田 正雄 :** 関数辞書を用いたダブル配列の圧縮手法, FIT奨励賞, FIT運営委員会, 2018年9月.
76. **福田 寛公, 松本 和幸, 吉田 稔, 北 研二 :** Comment Mover's Distanceを用いた類似動画検索, IDRユーザーフォーラム2018 ドワンゴ賞, 国立情報学研究所, 2018年11月.
77. **ELSAYED ABDELGHANY MOHAMED ABOUSHARARA, 辻 明典, 寺田 賢治 :** Recognition of Fatigue Sings using Artificial Intelligence, Excellence in Research, The 1st Scientific Conference Advanced and New Approaches in Physical Therapy 2018, 2018年12月.
78. **Shin-ichi Ito :** An Electroencephalogram Analysis Method to Detect Answers of Qustions Using Machine Learning Techniques, IC-LYCS 2019 invited presentation award, Asia pacific society for computing and information technology, Mar. 2019.
79. **野中 柚希, 西出 俊, 康 鑫, 任 福継 :** ペンの持ち上げを考慮した神経力学モデルによる手書き漢字の学習, 情報処理学会 第81回全国大会 学生奨励賞, 情報処理学会, 2019年3月.
80. **森 美咲, 西出 俊, 康 鑫, 任 福継 :** 神経力学モデルを用いた部分描画系列からの描画図形予測, 情報処理学会 第81回全国大会 学生奨励賞, 情報処理学会, 2019年3月.
81. **木下 和彦 :** IEEE CloudNet 2018運営への貢献, ネットワークシステム研究専門委員会活動功労賞, 電子情報通信学会, 2019年3月.
82. **大野 将樹 :** 優秀教員, 理工学部, 2020年3月.
83. **XIN KANG :** Building Label-Balanced Emotion Corpus Based on Active Learning for Text Emotion Classification, Best Presentation Award, The 4th International Symposium on Artificial Intelligence and Robotics (ISAIR 2019), Aug. 2019.
84. **Shin-ichi Ito, Momoyo Ito, Shoichiro Fujisawa *and* Minoru Fukumi :** Electroencephalogram Data for Classifying Answers to Questions with Neural Networks and Support Vector Machine, Best presentation award, International Conference on Electronics and Signal Processing, Aug. 2019.
85. **大野 将樹 :** 隠れマルコフモデルに基づく左手用ピアノ楽譜生成手法, 第18回情報科学技術フォーラムFIT奨励賞, 情報処理学会, 2019年9月.
86. **寺田 賢治 :** 貢献賞, 貢献賞, 電気学会, 2019年9月.
87. **Hiroyuki Mitsuhara :** Evacuation Training Using Scenario-based Augmented Reality Game, VARE2019 Best Paper Award, The International Conference on Virtual & Augmented Reality in Education (I3M2019), Sep. 2019.
88. **Kazuyuki Matsumoto, Ryu Mopaa, Minoru Yoshida *and* Kenji Kita :** Emotion Analysis on Weblog of Lifestyle Diseases, Best Presentation Award, 2019 International Conference on Natural Language Processing(ICNLP2019), Sep. 2019.
89. **Meiko Fukuda *and* Ryota Nishimura :** A new corpus of elderly Japanese speech for acoustic modeling, and a preliminary investigation of dialect-dependent speech recognition, Best paper award, IEEE, Oct. 2019.
90. **島本 和樹, 伊藤 伸一, 伊藤 桃代, 福見 稔 :** 爪画像を用いた蓄積ストレス評価に関する一考察, 優秀論文発表賞, 電気学会, 2020年2月.
91. **野本 楓晟, 西出 俊, 康 鑫, 任 福継 :** 構造に注目した神経力学モデルを用いた漢字の筆跡ダイナミクスの学習, 情報処理学会 第82回全国大会 学生奨励賞, 情報処理学会, 2020年3月.
92. **光原 弘幸 :** (高等教育機関の部), 令和元年度e-とくしま推進財団表彰, 公益財団法人e-とくしま推進財団, 2020年1月.
93. **Kazuyuki Matsumoto :** Best Contribution Award, The 15th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering(NLP-KE2020), Oct. 2020.
94. **Duo Feng *and* Fuji Ren :** Real-time Dynamic Facial Expression Recognition System Based On CNN-GRU, Best Paper Award of The 15th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, CAAI, Oct. 2020.
95. **Qian Zhang *and* Fuji Ren :** Potential Preference Based Bayesian Personalized Ranking for One-Class Collaborative Filtering, Best Paper Award of The 15th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, CAAI, Oct. 2020.
96. **康 鑫 :** Best Contribution Award, Best Contribution Award, The 15th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, 2020年10月.
97. **池上 達也, 任 福継, 西出 俊, 康 鑫 :** Tweet日本語感情コーパスに対するBERTの効果の検証, 情報処理学会 第83回全国大会 学生奨励賞, 情報処理学会, 2021年3月.
98. **伊藤 伸一 :** ベストティーチャーオブザイヤー, ベストティーチャーオブザイヤー, 徳島大学, 2022年3月.
99. **大野 将樹 :** 優秀教員, 理工学部, 2022年3月.
100. **橋口 裕也, 寺田 賢治, 篠崎 賢次, 美山 和宏 :** Identification of Insect INfiltration Time by Tussue Slice, Best Paper Award, Quality Control by Artificial Vision 2021(QCAV2021), 2021年5月.
101. **木下 和彦 :** A ZigBee/Wi-Fi Cooperative Channel Control Method and Its Prototyping, 通信ソサイエティ論文賞, 電子情報通信学会, 2021年6月.
102. **Shin-ichi Ito :** ISIE2021 Recognition Award, Recognition Award, IEEE, Jun. 2021.
103. **Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Stephen Githinji Karungaru, Tomohito Wada *and* Naka Gotoda :** Design of a one-on-one training system for basketball players, Honorable Mentions, International Institute of Applied Informatics, Jul. 2021.
104. **西村 良太 :** AI DIALOGUE with Saya, 2022 62nd ACC TOKYO CREATIVITY AWARDS (ACCゴールド), 一般社団法人ACC, 2022年.
105. **光原 弘幸, 獅々堀 正幹 :** Comparative Experiments on Simulated Tornado Experience via Virtual Reality and Augmented Reality, 教育システム情報学会2022年論文賞(一般系), 教育システム情報学会, 2022年8月.
106. **谷岡 樹, 光原 弘幸, 獅々堀 正幹 :** 地震疑似体験VRにおける避難行動記録・再現によるNPC生成, 教育システム情報学会令和3年度研究会優秀賞, 教育システム情報学会, 2022年8月.
107. **木下 和彦 :** 英文論文誌編集副委員長としての貢献, 通信ソサイエティ活動功労賞, 電子情報通信学会, 2022年9月.
108. **木下 和彦 :** 情報通信マネジメント研究専門委員会前委員長, 通信ソサイエティ功労顕彰状, 電子情報通信学会, 2022年9月.
109. **谷口 拓也, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 深層学習を用いた異型細胞診のMixupによる精度向上, 令和4年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集, 2022年9月.
110. **塚本 章宏, 佐原 理, 三輪 昌史, 山中 亮一, 寺田 賢治, 服部 恒太, 松本 卓也 :** 係留気球と無人航空機を活用した災害対応情報支援システムの構想, ポスターセッション賞, 地理情報システム学会, 2022年10月.
111. **木下 和彦 :** 通信・計算資源の一元管理によるネットワークサービス基盤の研究, フェロー, 電子情報通信学会, 2023年3月.
112. **西村 良太 :** 2023年度優秀教員, 理工学部, 2024年3月.
113. **山口 堅三, 獅々堀 正幹 :** 偏光検査 と機械学習がもたらす包装不良検知, FOOMA AP賞 出展社評価部門, 一般社団法人 日本食品機械工業会, 2023年6月.
114. **松本 和幸 :** 産業応用部門 論文査読促進賞, 一般社団法人電気学会 産業応用部門, 2023年8月.
115. **巨島 弘基, 谷口 拓也, 河原田 理愛, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 細胞診断システムにおける円形度に着目した領域分割の改善, 2023年電気学会 電子・情報・システム部門大会 学生ポスターセッション優秀賞, 電気学会, 2023年8月.
116. **吉田 基信, 松本 和幸, 吉田 稔 :** 攻撃的文章判定を用いた不適切文章の訂正, FIT奨励賞, 2023年9月.
117. **熊倉 健太, 鳥井 浩平, 西村 良太, 松本 和幸, 吉田 稔 :** 歯科パノラマX線画像における歯の状態診断及び汎化性能の検証, FIT奨励賞, 電子情報通信学会, 2023年9月.
118. **中道 紀志, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** GANに基づくASMR音声生成のための音源定位性の向上, 令和5年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集, 2023年9月.
119. **Ye Ziqing, 楊 海川, Chiba Naoya, Hashimoto Koichi :** Comparative Study of Hybridization and Parameter Tuning Improvement Methods for EAs in WFLOP, 卓越した発表及び貢献賞, 2023 The 6th International Conference on Computational Intelligence and Intelligent Systems (CIIS 2023), 2023年11月.
120. **康 鑫, 丁 飛, 山根 大知 :** FinArg-1 Task 第1位, The 17th NTCIR Conference on Evaluation of Information Access Technologies FinArg-1 Task 第1位, 国立情報学研究所, 2023年12月.
121. **三宅 涼太, 伊藤 伸一, 伊藤 桃代, 福見 稔 :** 問題に対する理解有無の推定における心拍変動分析, 優秀論文発表賞, 電気学会, 2024年1月.
122. **藤森 和泉, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 弱教師あり領域分割のためのAttention Mapの背景ノイズ抑制, 情報処理学会CVIM研究会奨励賞, 情報処理学会, 2024年1月.
123. **寺田 賢治 :** 電気学会全国大会功労賞, 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
124. **Dong Shibo, 楊 海川 :** 「春晖杯」中国留学生のイノベーション・スタートアップ大会, 優勝賞(プロジェクトリーダー), 「春晖杯」中国留学生のイノベーション・スタートアップ大会, 中国の教育部, 2023年10月.
125. **伊藤 伸一 :** 令和6年全国大会実行員会幹事としての貢献, 全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
126. **大豆本 圭, 長船 直加, 鳥井 浩平, 西村 良太, 上原 久典, 西山 美月, 小林 早紀, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸 :** Deep learning-based depth prediction system for upper tract urothelial carcinoma, 第111回日本泌尿器科学会総会Best Poster Award, 日本泌尿器科学会, 2024年4月.
127. **大野 将樹 :** 2023年度電子・情報・システム部門 査読促進賞, 電気学会, 2024年7月.
128. **寺田 賢治 :** 2023年度 電子・情報・システム部門 査読促進賞, 2023年度 電子・情報・システム部門 査読促進賞, 電気学会, 2024年9月.
129. **吉田 光佑, 巨島 弘基, 大野 将樹, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 獅々堀 正幹 :** 尿細胞診報告様式に基づいた細胞診断システム, 第23回情報科学技術フォーラムFIT奨励賞, 情報処理学会, 2024年9月.
130. **康 鑫, 吉田 雅信 :** 次世代AI搭載デジタルバイオマーカー, 徳島ニュービジネス支援賞, 徳島ニュービジネス協議会, 2024年11月.
131. **Toma Nakagawa, Shin-ichi Ito, Momoyo Ito *and* Minoru Fukumi :** Detection of muscle synergy by wrist electromyogram, Best Paper Award, The 4th International Conference on Intelligent Cybernetics Technology & Applications 2024 (ICICyTA 2024), Dec. 2024.
132. **HOSONO Kotaro, Shin-ichi Ito, Momoyo Ito *and* Minoru Fukumi :** Segmentation and Recognition of Aerial Handwritten Hiragana, Best Paper Award, The 4th International Conference on Intelligent Cybernetics Technology & Applications 2024 (ICICyTA 2024), Dec. 2024.
133. **MIYAKE Ryota, Shin-ichi Ito, Momoyo Ito *and* Minoru Fukumi :** A Consideration on Understanding of a Learning Based on EEG and ECG analysis Using Artificial Intelligence Models, Best Paper Award, The 4th International Conference on Intelligent Cybernetics Technology & Applications 2024 (ICICyTA 2024), Dec. 2024.
134. **寺田 賢治 :** フェロー, フェロー, 電気学会, 2025年3月.