1. **Masahide Hojo :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
2. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
3. **緒方 広明, 矢野 米雄 :** Personalized Knowledge Awareness Map in Computer Supported Ubiquitous Learning, 論文賞(ICALT2006), IEEE, 2006年7月.
4. **Hitoshi Tanaka :** Radical Homo- and Copolymerization of Captodatively Substituted Menthylacrylates near Ceiling Temperature, IUPAC Poster Prize ( 0.3% receiving possibility), IUPAC, Jul. 2006.
5. **Takuya Akashi, Stephen Githinji Karungaru *and* Minoru Fukumi :** Eye Detection and Tracking using Genetic Algorithm, Best Paper Award, The 4th International Conference on Computing, Communications and Control Technologies, Jul. 2006.
6. **Takuya Akashi, Stephen Githinji Karungaru *and* Minoru Fukumi :** Downsized Genetic Algorithm by Automatic Search Domain Control for Lips Detection, Best Paper Award, The International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and International Symposium on advanced Intelligent Systems, Sep. 2006.
7. **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.
8. **Fukuda Yoshiteru, 川田 昌武 :** Estimation of Electric Field Strength by Measuring EM Waves Emitted from PD, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(福田 好輝, M2), IEEJ, 2006年9月.
9. **陳 皓, 川田 昌武 :** 高圧送電線下の地表面近傍における電界の定量化, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(陳 皓,M2), IEEJ, 2006年9月.
10. **原田 優, 川田 昌武 :** 配電線周辺のELF磁界の解析, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(原田 優,M2), IEEJ, 2006年9月.
11. **伊坂 勝生 :** 電気保安への貢献, 澁澤賞, 日本電気協会, 2006年11月.
12. **Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura *and* Yohsuke Kinouchi :** Blood Flow Velocities in Common Carotid Artery Changes with Age and Exercise, OUTSTANDING PAPER AWARD, INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOMEDICAL & PHARMACEUTICAL ENGINEERING, Dec. 2006.
13. **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.
14. **Masami Shishibori :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
15. **Tetsuo Inoue :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
16. **Hiroki Sumida-Takahashi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
17. **Norio Baba *and* Yoshio Mogami :** Hierarchical Structure Learning Automata and Their Applications to the Intelligent Behavior of the Mobile Robots in a Maze, Excellent Paper at the 4th International Symposium on Management Engineering, Graduate School of Information, Production and Systems, Waseda University, Mar. 2007.
18. **北 研二 :** ユーザに優しい情報検索技術, 源内大賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2007年3月.
19. **Higuchi Yoshitaka, 川田 昌武 :** Propagation of EM Waves Emitted from PD Occurring on the Distribution Line Using the FDTD Method, 電気学会全国大会 優秀論文発表賞(樋口 佳孝, M2), IEEJ, 2007年3月.
20. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2008.
21. **寺西 研二 :** 圧電トランス型小型プラズマリアクタの動作特性とその応用, 電気学会東北支部 優秀論文賞, 電気学会東北支部, 2007年4月.
22. **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.
23. **Haruna Matsushita *and* Yoshifumi Nishio :** Nonlinear Spring Model of Self-Organizing Map and its Chaotic Behavior, ICCCAS 2007 Best Paper Award, ICCCAS 2007 Steering Committee, Jul. 2007.
24. **伊坂 勝生 :** 電気保安功労者産業経済大臣表彰, 政府経済産業省, 2007年8月.
25. **福井 萬壽夫 :** 光物性，光計測ならびに光電子工学の分野における基礎ならびに応用にわたる研究, 応用物理学会中国四国支部 貢献賞, 応用物理学会 中国四国支部, 2007年8月.
26. **Tian Ye *and* Masatake Kawada :** Location Accuracy of PD Source Using Four-Antenna Array Based on TDOA and Broyden&apos;s Methods, Presentation Award, 2007 Shikoku-Section Joint Convention Record of The Institute of Electrical and Related Engineers(Ye Tian, M2), IEEE, Sep. 2007.
27. **Kuraishi Takashi, 川田 昌武 :** High Accuracy Estimation of Abnormal Vibration Generated on Turbine Model Using Interpolated Fast Fourier Transform, 電気学会 A部門大会 優秀論文発表賞(倉石隆志, M2), IEEJ, 2007年10月.
28. **川田 昌武 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2007年11月.
29. **緒方 広明, 矢野 米雄 :** Implementation of Language Learning Outside the Classroom with Handhelds, 論文賞(MULE 2007), APSCE, 2007年11月.
30. **Somsay Khammanivong *and* Masatake Kawada :** Simulation on Propagation of VHF EM Waves Emitted from Partial Discharge in Air-Substation, 2007 Japan-Korea Joint Symposium on Electrical Discharge and High Voltage Engineering(Khammanivong Somsay, D2), IEEJ, Nov. 2007.
31. **Hirotsugu Yamamoto *and* Yoshio Hayasaki :** Secure Display by Use of Visual Cryptography Based on Polarization Processing, Outstanding Poster Paper Award, IDW '07 (The 14th International Display Workshops), Dec. 2007.
32. **寺西 研二 :** バリア放電における誘電体電極材料がオゾン生成に及ぼす影響, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2008年1月.
33. **Noboru Niki :** Classifying pulmonary nodules using dynamic enhanced CT images based on CT number histogram, SPIE Medical Imaging Cum Laude Poster Award, SPIE The International Society for Optical Engineering, Feb. 2008.
34. **Noboru Niki :** Computer-aided diagnosis workstation and network system for chest diagnosis based on multislice CT images, SPIE Medical Imaging Cum Laude Poster Award, SPIE The International Society for Optical Engineering, Feb. 2008.
35. **Masahide Hojo :** A control method of parallel inverter for smart islanding of a local power system, BEST POSTERS ICREPQ'08, The International Secretariat of the International Conference on Renewable Energy and Power Quality, Mar. 2008.
36. **Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** E-NOTEBOOK TOOL FOR EFFECTIVE KNOWLEDGE CONSTRUCTION FROM WEB: ENCOURAGEMENT OF MULTI-PERSPECTIVE THINKING AND PREVENTION OF COPY-AND-PASTE, WBE2008 Best Paper Award, IASTED, Mar. 2008.
37. **Tian Ye, 川田 昌武 :** Locating PD Source Occurring on Distribution Line in Street Waveguide by Using SPOT Method, 電気学会全国大会 優秀論文発表賞(Ye Tian, M2), IEEJ, 2008年3月.
38. **西尾 芳文 :** Fundamentals Review 誌の創刊に対する貢献, 基礎・境界ソサイエティ功労賞, 電子情報通信学会, 2007年9月.
39. **安野 卓, 安野 恵実子 :** ロボットワールド2(見て，触って，遊んで，学ぼう), 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2007年9月.
40. **Hirotsugu Yamamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
41. **北條 昌秀 :** 分散型電源の導入拡大に対応した配電系統の協調運用形態, 電気学術振興賞 論文賞, 電気学会, 2008年5月.
42. **Noboru Niki :** Computer-aided diagnosis system for liver cancer using multi slice CT images, The first Japan-Egypt international symposium on science and technology 2008 Award Certificate, The technical Program Committee of the First Egypt Japan International Symposium of Science and Technology 2008, Jun. 2008.
43. **仁木 登 :** マルチスライスCT画像を用いた椎体形状の3次元解析アルゴリズム, 3次元画像コンファレンス 優秀論文賞, 3次元コンファレンス実行委員会, 2008年7月.
44. **Junko Minato, Hiroyuki Mitsuhara, Kenji Kume, Noriko Uosaki *and* Yoneo Yano :** Student Centered Method to Create Learning Materials for Niche-Learning, e-Learning2008 Best Emergent Paper, IADIS, Jul. 2008.
45. **緒方 広明, 矢野 米雄 :** Capturing, Sharing, Retrieving and Comparing Learning Experiences in a Ubiquitous Learning Environment, 論文賞(CollabTech2008), CollabTech2008, 2008年8月.
46. **Tian Ye *and* Masatake Kawada :** Visualization of Electromagnetic Waves Emitted from Multiple PD Sources on Distribution Line by Using FDTD Method, 2008 International Symposium on Electrical Insulating Materials(Ye Tian, D1), IEEJ, Sep. 2008.
47. **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.
48. **Fuji Ren :** Caixia YUAN, Xiaojie WANG and Fuji Ren : Exploiting Lexical Information for Function Tag Labeling, Excellent Paper Aware, IEEE, Oct. 2008.
49. **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.
50. **Fuji Ren :** Nadira Begum, Fattah Abdel Mohamed and Fuji Ren : STATISTICAL MODEL BASED TEXT SUMMARIZATION, Excellent Paper Aware, CAAI, Oct. 2008.
51. **Hiroaki Ogata :** JAMIOLAS2.0: Supporting to Learn Japanese Mimetic Words and Onomatopoeia with Wireless Sensor Networks, Best Paper Runner-up Award, ICCE 2008, Oct. 2008.
52. **寺西 研二 :** 圧電トランス型プラズマリアクタの表面電位と放電電力空間分布, 放電学会若手セミナー優秀ポスター発表賞, 放電学会, 2008年11月.
53. **岡本 敏弘 :** CdSコートAgナノ微粒子の散乱光に見られる非線形光学応答, 第27回 固体・表面光化学討論会 優秀ポスター賞, 固体・表面光化学討論会, 2008年11月.
54. **Hirotsugu Yamamoto, Hayato Nishimura, Keigo Uchida, Kasai Ono, Yoshio Hayasaki *and* Shiro Suyama :** Depth Perception for Moving Pictures Shown on a Large LED Display with an Aperture Grille, Outstanding Poster Paper Award, IDW '08 (The 15th International Display Workshops), Dec. 2008.
55. **Noboru Niki :** Computer aided treatment system for living donor liver transplantation using multi-slice CT images, International Forum on Medical Imaging in Asia 2009 Second Poster Award, IFMIA2009, Jan. 2009.
56. **矢野 米雄 :** 教育におけるコンピュータ等の利用に関する研究, 財団法人康楽會賞, 公益財団法人 康楽会, 2009年1月.
57. **Hiroyuki Mitsuhara :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
58. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
59. **川田 昌武 :** 電力機器設備の診断技術に関する研究, 第16回 源内奨励賞, 財団法人 エレキテル尾崎財団, 2009年3月.
60. **Murayama Tesuya, 川田 昌武 :** Effect of Spectrum Analyzer&apos;s Resolutin Bandwidth on the Measurement of EM Waves Emitted from PD in Multipath-rich Environment, 電気学会全国大会 優秀論文発表賞(村山哲也,M2), IEEJ, 2009年3月.
61. **島本 隆, 西尾 芳文, 細川 康輝 :** 光で動くミニ4駆, 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2008年10月.
62. **安野 卓 :** ロボットワールド3(見て，触って，遊んで，学ぼう), 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2008年10月.
63. **島本 隆 :** 2009年度 優秀教員, 工学部, 2010年3月.
64. **西尾 芳文 :** 2009年度グローバル大学院バイオ情報応用工学コースにおける優秀教員, グローバル大学院工学教育賞, 国際連携教育研究センター, 2010年3月.
65. **池田 建司 :** 生体センシング機能付きベッドの生体情報分離技術, 技術開発功労賞, アイシン精機株式会社, 2009年4月.
66. **仁木 登 :** 放射光CT画像による肺小葉内構造の解析, 優秀賞, 京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2009年4月.
67. **Masatake Kawada :** Integrated Starter-Alternator Motor Drive, Outstanding Engineering Award, The 2009 International Future Energy Challenge, (with Distinguished Prof. Frank S. Barnes, University of Colorado at Boulder), IEEE Power Electronics Society, Jul. 2009.
68. **Masatake Kawada :** Integrated Starter-Alternator Motor Drive, Outstanding Teamwork Award, The 2009 International Future Energy Challenge, (with Distinguished Prof. Frank S. Barnes, University of Colorado at Boulder), IEEE Power Electronics Society, Jul. 2009.
69. **緒方 広明 :** SONKULE: SNS based Knowledge Awareness in Ubiquitous Environment, 論文賞(ICIE2009), ICIE 2009, 2009年7月.
70. **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.
71. **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.
72. **Tian Ye, 川田 昌武 :** Simulating the Propagation of EM Waves Emitted from PD in Multipath-rich Environment by Using FDTD, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会論文発表賞 (Ye Tian, D2), IEEJ, 2009年9月.
73. **Watanabe Kentaro, 川田 昌武 :** Estimation of DOA of EM Waves Emitted from Multiple PDs by Using MUSIC in Near Field, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会四国支部優秀発表賞(渡辺謙太郎, M2), IEEJ, 2009年9月.
74. **Ishimaru Hirokazu, 川田 昌武 :** Maximum Likelihood Localization of a Partial Discharge Source, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会論文発表賞(石丸宏一,名工大), IEEJ, 2009年9月.
75. **Hiroaki Ogata *and* Yoneo Yano :** Enhancing Ubiquitous Learning Using Video-based Life-Log, Best Paper Award, mLearn2009, Oct. 2009.
76. **緒方 広明 :** 知的好奇心を触発するユビキタス協調学習環境に関する研究, 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2009年11月.
77. **Hiroaki Ogata :** Technology Enhanced Ubiquitous Learning Environment, Young Researcher Leader Award, APSCE, Nov. 2009.
78. **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.
79. **Kanako Kikuchi, Takuya Inoue, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Distortion in Liquid-Crystal Varifocal Lens for Volumetric Three-Dimensional Display, Outstanding Poster Paper Award, IDW '09 (The 16th International Display Workshops), Dec. 2009.
80. **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.
81. **緒方 広明 :** ネットワークロボットアバタを用いたコミュニケーション支援, 第9回エンジニアリングフェスティバル優秀賞, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2010年2月.
82. **西尾 芳文 :** 工学部の国際化推進への多大な貢献, 平成21年度徳島大学工学部国際化貢献賞, 工学部, 2010年3月.
83. **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.
84. **鈴木 基之 :** 優秀教員, 工学部, 2011年3月.
85. **鈴木 秀宣, 田仁 誠二, 野間 和夫, 財田 伸介, 河田 佳樹, 仁木 登, 宮崎 正義, 中野 恭幸 :** 4D-CTを用いた呼吸動態の解析, 優秀賞, 京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2010年4月.
86. **Tian Ye *and* Masatake Kawada :** Simulation on Estimating DOA of EM Waves Emitted from Partial Discharge Source by Using Wideband Signal Subspace Methods, Best Oral Presentation Award, 2th International On-Board Symposium (Ye Tian, D3), University of Tokushima and Korea Maritime University, May 2010.
87. **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.
88. **光原 弘幸, 細井 一穂, 加納 寛子, 山崎 雄介, 矢野 米雄 :** Webを情報源としたレポート作成における``コピペさせずに吟味させる''という知識構築支援, 第35回全国大会研究奨励賞, 教育システム情報学会, 2010年8月.
89. **寺田 賢治 :** 企画賞, 平成21年電気学会 電子・情報・システム部門大会企画賞, 電気学会, 2010年9月.
90. **Masashi Nakagawa :** Utilization Annealing Noise for BP in CNN Template Learning, SSJW'10 Best Student Paper Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2010.
91. **Hiroaki Ogata *and* Yoneo Yano :** Ubiquitous Learning Log: What if we can log our ubiquitous learning?, Best Technology Design Paper Award, ICCE2010, Nov. 2010.
92. **Hiroyuki Mitsuhara *and* Moriyama Toshiyuki :** Prototyping Paper-Top Interface as Note-taking Support, ICCE2010 Best Poster Presentation Award, APSCE A(sia-Pacific Society for Computers in Education), Dec. 2010.
93. **Kei Sadakuni, Takuya Inoue, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Perceived depth change between real objects with different visual acuities of both eyes, Outstanding Poster Paper Award, IDW '10 (The 17th International Display Workshops), Dec. 2010.
94. **A.S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Hiromu Nishitani :** Extraction of liver region from CT dataset based on blood vessel information, Best Poster Award, International Forum on Medical Imaging in Asia 2011, Jan. 2011.
95. **緒方 広明 :** SCROLL: Capturing and Reusing Ubiquitous Learning Log, 優秀発表賞, グループウェアとネットワークサービス研究会, 2011年1月.
96. **Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Ohmatsu Hironobu, Tsuchida Takaaki, Eguchi Kenji, Kaneko Masahiro *and* Moriyama Noriyuki :** Comparative reading system for lung cancer CT screening, Scientific Presentation Award, The Third meeting of the Japanese Society of Plumonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging, Jan. 2011.
97. **Shinsuke Saita, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Ohmatsu Hironobu, Tsuchida Takaaki, Eguchi Kenji, Kaneko Masahiro, Moriyama Noriyuki, Nakano Yasutaka *and* Mishima Michiaki :** Clinical chest CAD system for Lung Cancer, COPD, and Osteoporosis based on MDCT images, Scientific Presentation Award, The Third meeting of the Japanese Society of Plumonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging, Jan. 2011.
98. **Tani Seiji, Noma Kazuo, Hidenobu Suzuki, Shinsuke Saita, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Miyazaki Masayoshi *and* Nakano Yasutaka :** Analysis of respiratory movement using 4-dimensional chest CT image, Scientific Presentation Award, The Third meeting of the Japanese Society of Plumonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging, Jan. 2011.
99. **西野 克志 :** 窒化物半導体のバルク結晶成長, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2011年1月.
100. **尾山 匡浩, 柘植 覚, カルンガル ギディンシ スティフィン, 満倉 靖恵, 福見 稔 :** Fast Approximate Incremental Learning Algorithm Based on Simple-FLDA, 論文賞, 信号処理学会, 2011年3月.
101. **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.
102. **Masaki Sugimoto :** Particle Swarm Optimization Containing Plural Swarms Using Shared Velocity, NCSP'11 Student Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2011.
103. **山本 裕紹 :** 3次元セキュアディスプレイに関する研究, 源内大賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2011年3月.
104. **日比野 浩樹, 影島 博之, 田邉 真一, 永瀬 雅夫 :** エピタキシャルグラフェンの成長と評価, 所長表彰 業績賞, 日本電信電話(株)NTT物性科学基礎研究所, 2011年3月.
105. **任 福継 :** Academic Contribution Award, 学術貢献賞, 中国人工知能学会, 2010年8月.
106. **大西 徳生 :** 産業応用特別賞・貢献賞, 電気学会, 2010年8月.
107. **福見 稔 :** 電子情報システム部門大会の実施と円滑な運営, 電気学会電子情報システム部門貢献賞, 電気学会, 2010年9月.
108. **金西 計英 :** 共通教育賞, 2011年4月.
109. **芥川 正武 :** グローバル大学院工学教育賞, 国際連携教育研究センター, 2012年3月.
110. **水野 義紀 :** THE TEACHER OF THE YEAR (2011), 徳島大学工学部, 2012年3月.
111. **山本 裕紹 :** 徳島大学工学部長表彰, 工学部, 2012年3月.
112. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2012.
113. **河田 佳樹, 細川 拓也, 仁木 登, 梅谷 啓二, 中野 恭幸, 大松 広伸, 森山 紀之, 伊藤 春海 :** 放射光CT画像を用いた肺2次小葉のミクロ構造解析, 優秀賞, 京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2011年4月.
114. **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.
115. **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.
116. **Masaki Hashizume, Kondo Shohei *and* Hiroyuki Yotsuyanagi :** Possibility of Logical Error Caused by Open Defects in TSVs, Best Paper Award, International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC), Jun. 2011.
117. **荒川 豊成, 川島 弘成, 宗次 亮, 三輪 昌史, 寺田 賢治 :** 組込みシステムシンポジウム・ESSロボットチャレンジ2011 優秀賞, 組込みシステムシンポジウム・ESSロボットチャレンジ2011 優秀賞, 情報処理学会, 2011年9月.
118. **上手 洋子 :** Synchronization in Two Polygonal Oscillatory Networks Sharing a Branch, IEEE CASS Shikoku Chapter Young Researcher Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, 2011年9月.
119. **藤川 真樹, 森 輝瑠, 寺田 賢治 :** 撮影によるコンテンツの持ち出しに対抗するための研究, 情報処理学会コンピュータセキュリティシンポジウム2011最優秀デモンストレーション賞, 情報処理学会, 2011年10月.
120. **山本 裕紹 :** LEDアレイが空中に浮いて見える3Dデジタルサイネージ, 第11回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 2011年10月.
121. **丹羽 実輝 :** 再生可能天然物を利用した構造制御高分子材料の創製, 第11回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 工学部, 2011年10月.
122. **大屋 英稔 :** An Early Detection System of extracted waves in which defibrillation adjusts, by analyzing the electrocardiogram during CPR., 平成23年度消防防災機器の開発等,消防防災科学論文 及び原因調査事例に関する消防庁長官表彰 優秀賞, 総務省消防庁, 2011年10月.
123. **鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 中尾 俊哉, 野間 和夫, 宮崎 正義, 中野 恭幸 :** 4次元CT画像を用いた呼吸動態解析, 若手研究奨励賞受賞, 生体医工学会中国四国支部大会, 2011年10月.
124. **丹羽 実輝 :** 植物由来物質を利用した構造制御高分子の創製, 第13回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 工学部, 2011年10月.
125. **Kosuke Imai, Hiroki Bando, Chikara Maeda, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** 3-D viewer with convertion of side-by-side images into stacked virtual images., Best Paper Award at The 1st Korea-Japan Workshop on Digital Holography and Information Photonics (DHIP 2011), The optical Society of Japan, Nov. 2011.
126. **Sho Shimomura :** Ant Colony Optimization Changing the Rate of Dull Ants Depending on Conditions, SSJW'11 Best Student Paper Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2011.
127. **Takahiro Nagai :** Synchronization of Oscillators as Coupling Two Tetrahedrons with a Face, SSJW'11 Best Student Poster Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2011.
128. **Changqin Quan *and* Fuji Ren :** Selecting clause emotion for sentence emotion recognition, Best Paper Award, IEEE NLP-KE 2011, Nov. 2011.
129. **Xin Kan *and* Fuji Ren :** Sampling Latent Emotions and Topics in a Hierarchical Bayesian Network, Best Paper Award, IEEE NLP-KE 2011, Nov. 2011.
130. **Chikara Maeda, Toyama Satoshi, Saka Naoki, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Active Liquid-Crystal Device for Arc 3D Display, Outstanding Poster Paper Award, IDW'11 (The 18th International Display Workshops), Dec. 2011.
131. **Syahmi Farhan, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Hand-Waving Decodable Display by Use of a High Frame Rate LED panel, Best Paper Award, IDW'11 (The 18th International Display Workshops), Dec. 2011.
132. **Hiroyuki Mitsuhara :** "Copy and Paste" Restriction and Reflection Support for Report Writing from Web, IEEE Young Researcher Award 2011, IEEE Education Society Japan Chapter, Dec. 2011.
133. **Hirotsugu Yamamoto, Hiroki Bando, Ryousuke Kujime *and* Shiro Suyama :** Design of crossed-mirror array to form floating 3D LED signs, Stereoscopic Displays and Applications Conference Best 3D Demonstration, SPIE/IS&T Electronic Imaging 2012, Jan. 2012.
134. **立花 貴之, 櫻井 宏介, 桒田 康博, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 大松 広伸, 江口 研二, 森山 紀之, 金子 昌弘, 三嶋 理晃 :** マルチスライスCT画像を用いたCOPDの定量的評価, 優秀演題賞, 第4回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2012年2月.
135. **Sho Shimomura :** Application of Ant Colony Optimization Using Genetic Information to QAP, NCSP'12 Student Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2012.
136. **鈴木 秀宣 :** 2011年度優秀教員賞, 徳島大学, 2012年3月.
137. **Kazuhiro Morita :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2012.
138. **後藤 信夫 :** 光パケットルーティングのための光信号処理回路の研究, 第19回源内大賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2012年3月.
139. **Li Mengmeng, Hiroaki Ogata, Hou Bin, Noriko Uosaki *and* Yoneo Yano :** Personalization in Context-aware Ubiquitous Learning-Log System, Best Student Paper Award, IEEE WMUTE2012, Mar. 2012.
140. **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.
141. **島本 隆, 西尾 芳文, 細川 康輝, 上手 洋子 :** 光で動くミニ4駆, 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2011年10月.
142. **原口 雅宣 :** 優秀教員 The Teacher of the year, 工学部, 2013年2月.
143. **敖 金平 :** ナノテクノロジー応用工学コース, グローバル大学院工学教育賞, 国際連携教育研究センター, 2013年3月.
144. **後藤 信夫 :** The Teacher of The Year(2012年度，工学部), 徳島大学工学部, 2013年3月.
145. **久武 将暢, 寺西 研二, 下村 直行, 伊藤 晴雄 :** 圧電トランスを用いた小型オゾン発生器の駆動法の検討, 第19回日本オゾン協会論文奨励賞 (日本オゾン協会), 日本オゾン協会, 2012年6月.
146. **中尾 俊哉, 鈴木 秀宣, 野間 和夫, 河田 佳樹, 仁木 登, 宮崎 正義, 中野 恭幸 :** 4次元胸部CT 画像を用いた呼吸動態の解析，日本医用画像工学会大会，OP5-11, 奨励賞, 日本医用画像工学会, 2012年8月.
147. **岡田 靖彦, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** テストデータ量削減のための反転信号シフト型 BAST 構成とテストパターン生成法, 第153回システムLSI設計技術研究会優秀発表学生賞, 社団法人情報処理学会 システムLSI設計技術研究会, 2012年8月.
148. **寺西 研二 :** 圧電トランスを用いた誘電体バリア放電型プラズマリアクタの放電電力測定法, 平成23年電気学会優秀論文発表賞 (電気学会 基礎・材料・共通部門), 電気学会, 2012年9月.
149. **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.
150. **中村 真規 :** 格子状 TSV 配置における TSV 断線時の故障動作解析, 優秀発表賞, 平成24年度電気関係学会四国支部連合大会, 2012年9月.
151. **Hironori Kumeno :** Bifurcation and Basin in Two Coupled Parametrically Forced Logistic Maps, Young Researcher Award, IEEE CAS Society, Shikoku Chapters, Sep. 2012.
152. **山本 裕紹 :** 高速LEDパネルを用いた手振り復号型ステガノグラフィ, 第12回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部長 大西徳生, 2012年10月.
153. **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.
154. **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.
155. **Ryousuke Kujime, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Thermal and Visual 3D Display by Use of Crossed-Mirror Array, Outstanding Poster Paper Award, IDW/AD '12 (the 19th International Display Workshops in conjunction with Asia Display 2012), Dec. 2012.
156. **樋口 真志, 河田 佳樹, 仁木 登, 梅谷 啓二, 中野 恭幸, 大松 広伸, 森山 紀之, 伊藤 春海 :** 放射光CT 画像を用いた造影肺標本のミクロ構造の解析, 優秀演題賞, 第5回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2013年1月.
157. **櫻井 宏介, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 大松 広伸, 楠本 昌彦, 土田 敬明, 江口 研二, 金子 昌弘, 森山 紀之 :** 肺がんCT 検診における肺気腫の経時解析, 優秀演題賞, 第5回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2013年1月.
158. **廣瀬 勝弘, 中野 和司, 大屋 英稔, 田中 航介, 山口 芳裕, 宮内 洋, 玉田 尚, 岡井 貴之 :** ウェーブレット変換を用いた状態遷移を含む心室細動の識別, 電気学会産業応用部門優秀論文発表賞, 電気学会, 2013年1月.
159. **小中 信典 :** 高速シリコンバイポーラデバイスおよび高周波集積回路設計の研究, 平成24年度 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2013年1月.
160. **田辺 哲朗, 林 孝夫, 深田 智, 西川 正史, 片山 一成, 大塚 哲平, 竹石 敏治, 大矢 恭久, 大宅 薫 :** JT-60U内各部におけるプラズマ対向炭素壁の損耗堆積と水素同位体の蓄積, 平成23年度JT-60共同研究優秀賞, 独立行政法人日本原子力研究開発機構, 2013年2月.
161. **Yuji Takamaru :** Clustering Patterns Depending on Density of Chaotic Circuits in Networks, NCSP'13 Student Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2013.
162. **Ayana Shimada :** Synchronization Phenomena of Two Simple RC Chaotic Circuits Coupled by a Capacitor, NCSP'13 Student Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2013.
163. **大谷 航平, 菅 大介, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 電荷注入回数によるIC間配線の試験回路, 第31回エレクトロニクス実装学会春季講演大会研究奨励賞, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2013年3月.
164. **河田 佳樹, 仁木 登, 大松 広伸, 土田 敬明, 楠本 昌彦, 江口 研二, 金子 昌弘, 森山 紀之 :** 拡大CT画像を用いた経時変化の解析に基づく肺がんのコンピュータ支援予後予測, 優秀賞, 第8回京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2013年3月.
165. **川田 昌武 :** 工学部国際化貢献賞, 工学部, 2013年3月.
166. **Yoshifumi Nishio :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2013.
167. **久保 智裕 :** 「科研費」審査委員の表彰, 独立行政法人 日本学術振興会, 2012年10月.
168. **光原 弘幸, 三木 啓司 :** 実世界Edutainmentシステムとその避難訓練用教材, 第二回ICT(愛して)とくしま大賞, 徳島県, 2012年11月.
169. **安野 卓 :** 学校内や地域社会に対して，ICTの普及啓発や利活用に努めた団体(四国移動型&自律型ロボットトーナメントの運営協力), e-とくしま推進財団表彰(団体部門)表彰, 公益財団法人eーとくしま推進財団, 2012年12月.
170. **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.
171. **上手 洋子 :** グローバル大学院工学教育賞, 徳島大学, 2014年3月.
172. **西野 克志 :** 2013年度 優秀教員, 工学部, 2014年3月.
173. **敖 金平 :** 国際化推進, 平成25年度徳島大学工学部国際化貢献賞, 徳島大学工学部, 2014年3月.
174. **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.
175. **河田 佳樹 :** 情報・システムソサイエティ査読功労賞, 一般社団法人電子情報通信学会情報・システムソサイエティ, 2013年6月.
176. **光原 弘幸, 角川 隆英, 宮下 純, 井若 和久, 上月 康則, 田中 一基 :** 拡張現実感を用いたバーチャル避難訓練, 第38回全国大会大会奨励賞, 教育システム情報学会, 2013年9月.
177. **Yoko Uwate *and* Yoshifumi Nishio :** Synchronization in Several Types of Coupled Polygonal Oscillatory Networks, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, Sep. 2013.
178. **Toyotaro Tokimoto, Kengo Sato, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** High-frame-rate LED Display with Pulse-width Modulation by Use of Nonlinear Clock, IEEE GCCE 2013 Excellent Poster Award (2nd Prize), 2013 IEEE 2nd Global Conference on Consumer Electronics, Oct. 2013.
179. **藤岡 沙織 :** Asynchronous Oscillators of Double-Moed and N-Phase in a Ring of Simultaneous Oscillators, 2013 NOLTA Best Student Paper Award, IEICE Research Society of Nonlinear Theory and its Applications, 2013年10月.
180. **八重樫 和也, 伊藤 桃代, 伊藤 伸一, 福見 稔 :** 交通イベントに起因する生体情報と運転行動の変化に関する分析, 優秀論文発表賞, 電気学会, 2013年10月.
181. **陶山 史朗, 山本 裕紹, 綱川 敦大, 山田 直樹, 川上 淳之介, 宗宮 智貴 :** 新しい3D表示の研究, 第13回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 徳島大学工学部, 2013年10月.
182. **永瀬 雅夫 :** 高品質単結晶グラフェン作製技術の研究, 第13回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2013年10月.
183. **Takafumi Kurokawa, Risa Tanimoto, Yuuya Okada, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Reduction of Ghost 3D image in the Volumetric 3D Display by using a Half-Wave Plate to Polarization-Switching Device, Outstanding Poster Paper Award, IDW2013, Dec. 2013.
184. **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.
185. **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.
186. **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.
187. **大屋 英稔 :** 目黒会四国支部設立, 目黒会会長表彰, 一般社団法人目黒会, 2013年5月.
188. **橋本 修一 :** 科学研究費助成事業第一段審査, 平成25年度科研費審査委員 表彰, 独立行政法人 日本学術振興会, 2013年10月.
189. **細川 康輝, 上手 洋子, 島本 隆, 西尾 芳文 :** 光で動くミニ4駆, 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2013年10月.
190. **島本 隆 :** 2014年度 優秀教員, 工学部, 2015年3月.
191. **水野 義紀 :** THE TEACHER OF THE YEAR (2014), 徳島大学工学部, 2015年3月.
192. **泓田 正雄 :** 2014年度優秀教員, 工学部, 2015年3月.
193. **福岡 泰規, 河田 佳樹, 仁木 登, 梅谷 啓二, 中野 恭幸, 大松 広伸, 森山 紀之, 伊藤 春海 :** 放射光CT画像による肺二次小葉のミクロ構造解析, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像研究奨励賞, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像研究, 2014年5月.
194. **岡村 康弘 :** Effect of Phase Error in Optical Delay Interferometer on Interleave Signal Transmission, 論文発表奨励賞, 社団法人 レーザー学会, 2014年5月.
195. **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.
196. **髙島 祐介 :** 学習者の地域性に即した事例を用いた技術者倫理教育の学習効果, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2014年8月.
197. **藤原 諒太, 敖 金平 :** マイクロ波無線電力伝送用GaNショットキーダイオード, 大学高専発ワイヤレス電力伝送システムと要素技術のモデル設計試作 副賞, 電子情報通信学会, 2014年8月.
198. **Fumito Kimura, Takuya Yamamoto, Hirotsugu Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Dynamic Wavefront Changes in High-Speed LC Prism by using LED Flashing, Outstanding Poster Paper Award, IMID2014, Aug. 2014.
199. **内山 知, 伊藤 伸一, 伊藤 桃代, 福見 稔, 藤澤 正一郎 :** 技術委員会奨励賞, 電気学会, 2014年9月.
200. **徳元 祥貴, 松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 杉浦 寿彦, 田邉 信宏, 滝口 裕一, 巽 浩一郎 :** 3次元CT画像を用いた肺血栓塞栓症の検出法, 日本医用画像工学会大会奨励賞, 日本医用画像工学会, 2014年9月.
201. **生田 智敬 :** Multi-Layer Perceptron Including Glial Pulse and Switching between Learning and Non-Learning, Young Researcher Award, IEEE CAS Society, Shikoku Chapter, 2014年9月.
202. **小島 政明 :** Multimode Oscillations Coupled with an Inductor with High-Order Nonlinearities, 2014 NOLTA Best Student Paper Award, IEICE Research Society of Nonlinear Theory and its Applications, 2014年9月.
203. **Zhang Peng, Momoyo Ito, Shin-ichi Ito *and* Minoru Fukumi :** Development of EOG Mouse Using Learning Vector Quantization, Student Paper Award, The 2nd International Conference on Intelligent Systems and Image Processing 2014, Sep. 2014.
204. **建畠 一輝, 陶山 史朗, 石井 抱, 山本 裕紹 :** 高速位置検出を用いた単眼運動視差による 3D 表示の時間遅れと離散化の影響, 技術委員会奨励賞, 電気学会次世代インタラクティブディスプレイ協同研究委員会, 2014年10月.
205. **永瀬 雅夫 :** 高品質グラフェン作製技術の研究, 第14回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2014年10月.
206. **石場 隆之 :** 順序回路におけるパスの微小遅延故障を測定する遅延付加回路設計, 電気関係学会四国支部連合大会 優秀発表賞, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2014年10月.
207. **高田 篤 :** 有意義な審査意見を付していただいた審査委員, 平成26年度「科研費」審査委員の表彰, 独立行政法人日本学術振興会, 2014年10月.
208. **Kosuke Nanbara, Hiroyuki Yotsuyanagi *and* Masaki Hashizume :** Threshold Value Estimation of Electrical Interconnect Tests with Scan FFs, Young Researcher Award, IEEE CPMT Symposium Japan 2014, Nov. 2014.
209. **Kenta Ago :** A Novel Approach for Clustering on Complex Networks using Coupled Chaotic Circuits, SSJW'14 Best Oral Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2014.
210. **上手 洋子 :** 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2014年11月.
211. **任 福継 :** Advanced Interactive Robot based on Advanced Intelligence, Award of Wu-wenjun Artifical Intelligence Science and Technology, CAAI, 2014年12月.
212. **Kengo Sato, Akinori Tsuji, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Development of Column-Parallel LED Screen with Flexible Shape, Outstanding Poster Paper Award, IDW2014, Dec. 2014.
213. **清山 幹弘, 志賀 大輔, 藤澤 正一郎, 佐藤 克也, 伊藤 伸一, 稲垣 具志, 池田 典弘, 高橋 和哉 :** 横断歩道口用発光ブロックの識別に関する研究, SI2014優秀講演賞, 第15回公益社団法人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, 2014年12月.
214. **高田 篤 :** 位相感応型光増幅中継技術の研究, 康楽会賞, 公益財団法人康楽会, 2015年1月.
215. **三並 浩一, 前田 亘輝, 河田 佳樹, 仁木 登, 梅谷 啓二, 中野 恭幸, 阪井 宏彰, 大松 広伸, 伊藤 春海 :** 放射光CTを用いた造影肺標本のミクロ構造解析, 優秀賞, 第10回京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2015年3月.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **Kakimoto Naoya :** The shape of the exfoliated surface during femtosecond laser ablation, The LPM 2015 Outstanding Student Paper Award (Poster), The 16th International Symposium on Laser Precision Microfabrication, May 2015.
221. **柿本 直也 :** 軟X線干渉計測を用いたタングステンにおけるアブレーション過程の観測, 応用物理学会中国四国支部 学術講演会発表奨励賞, 応用物理学会, 2015年8月.
222. **橋爪 正樹 :** 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, 2016年3月.
223. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.
224. **大野 将樹 :** 優秀教員, 理工学部, 2016年3月.
225. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.
226. **丹羽 実輝 :** 嵩高いα-置換アクリル酸エステルのラジカル重合における立体構造制御, 高分子研究奨励賞, 社団法人 高分子学会, 2015年5月.
227. **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.
228. **Ryousuke Kujime, Nakamura Hironori, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Wave Form of Converged Sound by Crossed-Mirror Array, Outstanding Poster Paper Award, The 15th International Meeting on Information Display, Aug. 2015.
229. **平岡 大樹, 伊藤 伸一, 伊藤 桃代, 福見 稔 :** SVMによる手首筋電を用いたジャンケン動作識別, 電気学会C部門大会優秀ポスター賞, 電気学会, 2015年8月.
230. **川井 淳矢, 岩間 智視, 光原 弘幸, 田中 一基, 井若 和久, 上月 康則, 獅々堀 正幹 :** 没入型HMDとARを組み合わせたインタラクティブな避難訓練システム, 2014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, 2015年9月.
231. **Mazenan Nizam Mohd, Tan Swee Tian, Soh Samson Sarah, Azmi Azhim Noor Azran, Hirofumi Nagashino, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Izamshah Raja, Kasim Shahir Mohd *and* Teruaki Ito :** Malay corpus design for articulation disorder patient for early screening diagnosis, Best Paper Award (iDECON2015), Japan Sociery of Mechanical Engineer, Sep. 2015.
232. **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.
233. **Masaaki Kojima, Yoko Uwate *and* Yoshifumi Nishio :** Multimode Oscillations in Coupled Oscillators with High-Order Nonlinear Characteristics, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, Sep. 2015.
234. **宗宮 智貴, 栗林 秀範, 山本 裕紹, 陶山 史朗 :** Edge-based DFD 方式の視域角と奥行きにおける課題の解決方法, 技術委員会奨励賞, 電気学会次世代インタラクティブディスプレイ協同研究委員会, 2015年10月.
235. **Kazuhito Sato, Momoyo Ito, Hirokazu Madokoro *and* Sakura Kadowaki :** Facial Part Effects Analysis using Emotion-evoking Videos: Smile Expression, Best Paper Award Presented during ICCGI 2015, The Tenth International Multi-Conference on Computing in the Global Information Technology, held in St. Julians, Malta - October 11 - 16, 2015, IARIA, Oct. 2015.
236. **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.
237. **岩切 一彦, 谷川 紘太, 岡本 敏弘, 原口 雅宣 :** 3次元分散した金属スプリットリング共振器からなる光メタマテリアルの作製, 2015年度支部学術講演会発表奨励賞, 応用物理学会中国四国支部, 2015年10月.
238. **櫻間 季希 :** 誘電体バリア放電により回転する羽根車の回転数時間変化, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2015年10月.
239. **井上 貴史 :** ZMPのPI フィードバックを有する複素CPGネットワークを用いた4 脚ロボットの歩行制御, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2015年10月.
240. **加地 崇洋, 岡本 敏弘, 原口 雅宣 :** NEMSを用いたプラズモン変調器の作製, 第1回OPJ優秀講演賞, 日本光学会, 2015年10月.
241. **久次米 亮介, 水科 晴樹, 陶山 史朗, 山本 裕紹 :** 直交ミラーアレイによる長波長音波の空間収束のための手法, OPJ優秀講演賞, 日本光学会年次大会2015, 2015年10月.
242. **Hiroyuki Mitsuhara, Takehisa Inoue, Kenji Yamaguchi, Yasuichi Takechi, Mari Morimoto, Kazuhisa Iwaka, Yasunori Kozuki *and* Masami Shishibori :** Web-Based System for Designing Game-Based Evacuation Drills, ISICO2015 Best Paper Award, Information Systems International Conference 2015, Nov. 2015.
243. **三並 浩一, 前田 亘輝, 河田 佳樹, 仁木 登, 梅谷 啓二, 中野 恭幸, 阪井 宏彰, 大松 広伸, 伊藤 春海 :** 放射光CTを用いた造影肺標本のミクロ構造解析, 若手研究奨励賞, 第38回日本生体医工学会・中国四国支部大会, 2015年11月.
244. **Ryousuke Kujime, Haruki Mizushina, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** How to converge long wave-length sound by small-aperture crossed-mirror array, Outstanding Poster Paper Award, The 22nd International Display Workshops, Dec. 2015.
245. **Takafumi Katayama, SHI WEN, Tian Song *and* Takashi Shimamoto :** Low-Complexity Intra Coding Algorithm in Enhancement Layer for SHVC, ICCE Young Scientist Paper Award, IEEE, Jan. 2016.
246. **庄野 剛史, 榎本 崇宏 :** 絶対音感モデルによる音響解析の基礎的検討, 産業計測制御技術委員会優秀論文発表賞, 電気学会, 2016年1月.
247. **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.
248. **後藤 信夫 :** フォトニックネットワークのための光信号処理に関する研究, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2016年1月.
249. **Hidenobu Suzuki, Mikio Matsuhiro, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Ohmatsu Hironobu, Yasutaka Nakano, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Kenji Eguchi *and* Masahiro Kaneko :** Computer aided detection system for lung cancer, COPD, and osteoporosis in low-dose CT screening, Scientific Presentation Award, 1st Asia Oceania Workshop of Pulmonary Functional Imaging combined with 8th Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging, Jan. 2016.
250. **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.
251. **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.
252. **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.
253. **Hiroki Sumida-Takahashi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.
254. **Shun Kamada, Toshihiro Okamoto *and* Masanobu Haraguchi :** Optical properties of anti-symmetric Mach-Zehnder interferometer in a slab plasmonic waveguide, Best Poster award, Organization committee of international conference on Nanophotonics 2016, Mar. 2016.
255. **Haruna Matsushita, Yoshifumi Nishio *and* Tse K. Chi :** Network-Structured Particle Swarm Optimizer That Considers Neighborhood Distances and Behaviors, Best Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2016.
256. **Katsuya SATO, Yuki OGAWA, Shin-ichi Ito, Shoichiro Fujisawa *and* Kazuyuki MINAMI :** Strain Magnitude dependent intracellular calcium signaling response to uniaxial stretch in osteoblastic cells, 2015 JBSE Papers of The Year Award, Japan Society of Mechanical Engineers, Mar. 2016.
257. **小中 信典 :** 2016年度グローバル大学院ナノテクノロジー応用工学コース優秀教員, グローバル大学院工学教育賞, 国際連携教育研究センター, 2017年2月.
258. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, Faculty of Engineering, Mar. 2017.
259. **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.
260. **Naoto Kanazawa :** Synchronization of Hindmarsh Rose Neurons by Temporal Evolution of Coupling Strengths, CVSP'16 Best Poster Presentation Award, CVSP'16 Organizing Committee, Apr. 2016.
261. **川野 憲市郎, 榎本 崇宏 :** マイクロフォンにより録音された呼吸音のニューラルネットワークに基づく高速検出法, 研究奨励賞, 社団法人 日本生体医工学会, 2016年4月.
262. **鈴木 秀宣, 米田 和也, 松廣 幹雄, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 大松 広伸, 楠本 昌彦, 土田 敬明, 江口 研二, 金子 昌弘 :** 低線量胸部CT画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像研究 奨励賞, 電子情報通信学会技術研究報告医用画像研究, 2016年5月.
263. **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.
264. **Kosuke Oi :** Investigation of Synchronization in Complex Networks by Coupled Parametrically Excited Oscillators with Mismatch, TJCAS'16 Best Oral Presentation Award, TJCAS'16 Organizing Committee, Aug. 2016.
265. **Takahiro Chikazawa :** Chaos Propagation in Coupled Chaotic Circuits as Multi-Ring with Hub Network, TJCAS'16 Best Oral Presentation Award, TJCAS'16 Organizing Committee, Aug. 2016.
266. **後藤田 中, 松浦 健二, 田中 俊夫 :** 動きに基づき仮想の協走者を提供するウェアラブルシステム, 教育システム情報学会論文賞, 教育システム情報学会, 2016年8月.
267. **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.
268. **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.
269. **木村 栄輝 :** 周囲ガス供給型プラズマジェットの放電特性と枯草菌芽胞の殺菌実験, 平成27年 優秀論文発表賞(基礎・材料・共通部門表彰), 電気学会 基礎・材料共通部門, 2016年9月.
270. **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.
271. **森 和也, 岸川 博紀, 後藤 信夫 :** 遅延干渉計とスペクトル整形フィルタを使用したQPSKから16QAMへの変調フォーマット変換, 優秀発表賞, 平成28年度電気関係学会四国支部連合大会, 2016年9月.
272. **宋 天 :** Hierarchical Structure Based Fast Mode Decision for H.265/HEVC, IEEE CASS Shikoku Chapter Young Researcher Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, 2016年9月.
273. **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.
274. **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.
275. **Sejati Purnomo, Hiroshi Suzuki *and* Takashi Yasuno :** Two-phase Buck Converter for Battery Charger of Small Scale Wind Turbine Power System, Best Paper Award of 18th International Electronics Symposium (IES) 2016, IEEE INDONESIA SECTION, Sep. 2016.
276. **上手 洋子 :** 徳島県科学技術大賞(若手研究者部門), 徳島県, 2016年10月.
277. **安野 卓 :** 自律移動型薬剤散布ロボットの最適走行経路計画と走行制御, エンジニアリングフェスティバル2016優秀賞, 大学院理工学研究部, 2016年10月.
278. **鎌田 隼, エルゾハリ サラ, 岡本 敏弘, 原口 雅宣 :** 圧力・温度センサのためのMIM 型プラズモニック導波路の光透過特性, 2016年度支部学術講演会発表奨励賞, 応用物理学会中国四国支部, 2016年11月.
279. **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.
280. **Takahiro Chikazawa :** Investigation of Chaos Propagation in Complex Networks, SSJW'16 Best Oral Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2016.
281. **Ryota Oshima :** Investigation of the Behavior of Neurons Coupled Izhikevich Neurons with Abnormality, SSJW'16 Best Poster Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2016.
282. **藤谷 和依, 四柳 浩之, 橋爪 正樹, 樋上 喜信, 高橋 寛 :** 論理値割当隣接線の選択による断線故障用テスト生成時間の削減, 第3回研究会若手優秀講演賞, 電子情報通信学会 ディペンダブルコンピューティング研究専門委員会, 2016年11月.
283. **Naho Yoshioka, Hiroki Kishikawa *and* Nobuo Goto :** Dependency of States of Polarization in All-Optical Modulation Format Conversion from QPSK to BPSK Using Four Wave Mixing with Polarization-Diversity Configuration, Student Poster Award, OPTIC2016, Dec. 2016.
284. **和田 充史, 坂野 雄一, 水科 晴樹, 安藤 広志 :** 輻輳眼球運動の有無に依存しない物体奥行き運動に対する脳活動:fMRI計測による検討, 平成28年度ヒューマンコミュニケーション賞, 電子情報通信学会, 2016年12月.
285. **Tatsuhiko Eguchi, Haruki Mizushina *and* Shiro Suyama :** Layered multi-view DFD (Depth-fused 3D) display for improving perceived depth and image shift smoothness even at small number of multi-view, Outstanding Poster Paper Award, The 23rd International Display Workshops, Dec. 2016.
286. **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.
287. **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.
288. **鎌田 隼, 岡本 敏弘, 原口 雅宣 :** プラズモニック導波路による非平衡Mach-Zehnder干渉計の光伝搬解析, 若手優秀発表賞, 一般社団法人 レーザー学会 中国・四国支部，関西支部, 2016年12月.
289. **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.
290. **鈴木 秀宣, 松廣 幹雄, 河田 佳樹, 仁木 登, 楠本 昌彦, 土田 敬明, 江口 研二, 金子 昌弘, 中野 恭幸, 杉浦 寿彦, 田邉 信宏 :** 非造影胸部CT画像による肺血栓塞栓症診断支援システム, 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会 優秀演題cum laude award, 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2017年1月.
291. **前田 亘輝, 小林 裕弥, 斉藤 くるみ, 河田 佳樹, 仁木 登, 梅谷 啓二, 中野 恭幸, 阪井 宏彰, 伊藤 春海 :** 放射光造影CTを用いた肺二次小葉のミクロ構造解析, 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会 優秀演題cum laude award, 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2017年1月.
292. **安居 拓也 :** 人体の動力学モデルを用いた腰関節パワーアシスト装具のアシストトルク評価, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2017年2月.
293. **ANUAR BIN MOHAMED KASSIM :** 第2の目 視覚障がい者用の新しい障害物検知器の開発と実用化, ヤング武田賞2016優秀賞, 一般財団法人武田計測先端知財団, 2017年2月.
294. **永瀬 雅夫 :** グラフェンの研究, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2017年2月.
295. **Hong Zheng Cai :** A Modified PRPG for Test Data Reduction Using BAST structure, NCSP'17 Student Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2017.
296. **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.
297. **斉藤 くるみ, 前田 亘輝, 小林 裕弥, 河田 佳樹, 仁木 登, 梅谷 啓二, 中野 恭幸, 阪井 宏彰, 伊藤 春海 :** 放射光CTによる肺3次元ミクロ構造解析, 第12回京滋呼吸器リサーチフォーラム 優秀賞, 第12回京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2017年3月.
298. **北岡 誠, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫 :** SiC上グラフェンのシート抵抗の湿度依存性, 第8回集積化MEMSシンポジウム優秀ポスター賞, (社)応用物理学会 集積化MEMS技術研究会, 2017年3月.
299. **榎本 崇宏 :** 第24回源内奨励賞, 公益財団法人エレキテル尾崎財団, 2017年3月.
300. **Masami Shishibori :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2017.
301. **山田 晋太郎, 水科 晴樹, 陶山 史朗 :** 単眼運動視差による奥行き知覚における 刺激運動の離散化とクロストークによる 影響, 技術委員会奨励賞, 電気学会電子・情報・システム部門技術委員会, 2017年3月.
302. **Hiroki Kishikawa :** The teacher of the year, The teacher of the year, Faculty of Engineering, Feb. 2018.
303. **水野 義紀 :** THE TEACHER OF THE YEAR (2017), 徳島大学工学部, 2018年3月.
304. **Nobuo Goto, Kensuke Inoshita, Tumendemberel Surenkhorol *and* Hiroki Kishikawa :** Optical Waveguide Circuits for Recognition of Optical, Best Paper Award, ISMOT2017, Jun. 2017.
305. **Shun Kamada, Toshihiro Okamoto *and* Masanobu Haraguchi :** Observation of transmission spectra of an anti-symmetric Mach-Zehnder interferometer by MIM plasmonic waveguides, Student paper Awards, Organization committee of the 11th Asia-Pacific Conference on Near-field Optics, Jul. 2017.
306. **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.
307. **Takahiro Chikazawa :** Ratio of Chaotic Propagation According Network Topology in Complex Networks with Coupled Chaotic Circuits, TJCAS'17 Student Presentation Award, TJCAS'17 Organizing Committee, Aug. 2017.
308. **Kazuki Ueta :** Analysis of Synchronization Phenomena with Frustration Networks, TJCAS'17 Student Presentation Award, TJCAS'17 Organizing Committee, Aug. 2017.
309. **河塚 信吾, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 微小遅延故障テストのためのTDC組込み型スキャンFFの設計について, システムLSI設計技術研究会2016年度 優秀発表学生賞, 情報処理学会 SLDM研究会, 2017年8月.
310. **Ippei Kanayama, Shiro Suyama *and* Haruki Mizushina :** Stabilized conditions for perceived depth directions on kinetic depth effect by image switching, Best Paper Awards, The 9th International Conference on 3D Systems and Applications, Aug. 2017.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **片山 貴文, 石 文, 藤木 良太, 宋 天, 島本 隆 :** 水中ロボットコンテストURPC2017, 銀賞, Underwater Robot Picking Contest(大連, 中国), 2017年9月.
316. **片山 貴文, 石 文, 藤木 良太, 宋 天, 島本 隆 :** 水中ロボットコンテストURPC2017, 国際協力賞, Underwater Robot Picking Contest(大連, 中国), 2017年9月.
317. **Masaki Hashizume, Shyue-Kung Lu *and* Cheng-Ju Tsai :** Enhanced Built-In Self-Repair Techniques for Improving Fabrication Yield and Reliability of Embedded Memories, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CASS Shikoku Chapter, Sep. 2017.
318. **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.
319. **田中 宏樹, 宋 天, 島本 隆 :** 顕著性検出を用いた動画像符号化アルゴリズムに関する研究, 優秀論文発表賞, 電気学会, 2017年10月.
320. **李 熙珍 :** 人体の動力学モデルを用いた腰関節パワーアシスト装具のアシストトルク評価, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2017年10月.
321. **内山 智仁 :** 群移動ロボットの意思決定関数に基づく行動制御ルールの有用性評価, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2017年10月.
322. **小嶋 広幹 :** 自律走行車両の動的障害物回避制御シミュレーション, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2017年10月.
323. **鳥生 恭平 :** 粒子群最適化法を用いたDCモータの動特性を含んだCPGモデルの発振パラメータ探索, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2017年10月.
324. **仲尾 直樹 :** 地図データに基づく防除ロボットの自律ナビゲーション, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2017年10月.
325. **吉田 匠吾 :** Deep Belief Networkを用いた風速増減予測システムのクラスタリングによる学習データ構築に関する一考察, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2017年10月.
326. **榎本 崇宏 :** 平成29年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2017年11月.
327. **Takahiro Chikazawa :** Spread of Chaotic Behavior in Scale-Free and Random Networks, PRIMEASIA'17 Best Paper Award, PRIMEASIA'17 Organizing Committee, Nov. 2017.
328. **Hai Minh Tran :** Investigation of Synchronization and Oscillation Death in Star-Coupled van der Pol Oscillators by Adding Different Frequency Oscillators, PRIMEASIA'17 Best Poster Award, PRIMEASIA'17 Organizing Committee, Nov. 2017.
329. **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.
330. **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.
331. **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.
332. **Yusuke Nagao, Haruki Mizushina *and* Shiro Suyama :** Enlarging viewing distance and 3D image depth at large Edge-based DFD display by blurring edge parts, Outstanding poster paper award, The 24th International Display Workshops, Dec. 2017.
333. **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.
334. **尾崎 亮介, 山本 裕紹, 水科 晴樹, 陶山 史朗 :** アーク3D表示による新たな方向性バックライトを用いた全周多眼ディスプレイ, 学生奨励賞, 映像情報メディア学会情報ディスプレイ研究会, 2018年1月.
335. **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.
336. **斉藤 くるみ, 河田 佳樹, 仁木 登, 梅谷 啓二, 岡本 俊宏, 阪井 宏彰, 中野 恭幸, 伊藤 春海 :** 放射光CT による肺細葉の気管支ベース肺3次元構造解析, 第10回呼吸機能イメージング研究会学術集会 優秀演題賞, 第10回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2018年2月.
337. **古部 昭広 :** 光エネルギー変換ナノ材料における超高速キャリアダイナミクスの解明, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2018年2月.
338. **Chinatsu Watari, Mikio Matsuhiro, J.Näppi Janne, A.Nasirudin Radin, Toru Hironaka, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hiroyuki Yoshida :** Radiomic texture-curvature (RTC) features for precision medicine of patients with rheumatoid arthritis-associated interstitial lung disease, SPIE Medical Imaging Honorable Mention Poster Award, SPIE The International Society for Optical Engineering, Feb. 2018.
339. **中澤 翔太 :** 人体の動力学モデルを用いた腰関節用パワーアシスト装具の設計と評価, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2018年2月.
340. **大谷 航平, 菅 大介, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 電荷注入回数によるIC間配線の試験回路, 第31回エレクトロニクス実装学会春季講演大会, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2018年3月.
341. **川田 昌武 :** 工学部国際化貢献賞, 工学部, 2018年3月.
342. **後藤 信夫 :** 平成29年度徳島大学工学部国際化貢献賞, 徳島大学工学部, 2018年3月.
343. **尾崎 亮介, 山本 裕紹, 水科 晴樹, 陶山 史朗 :** アーク3D表示による新たな方向性バックライトを用いた全周多眼ディスプレイ, 技術委員会奨励賞, 電気学会電子・情報・システム部門電子デバイス技術委員会, 2018年3月.
344. **水野 義紀 :** 2018年度教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2018年9月.
345. **直井 美貴 :** 平成30年度理工学部優秀教員, 徳島大学理工学部, 2019年3月.
346. **泓田 正雄 :** 2018年度優秀教員, 理工学部, 2019年3月.
347. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 理工学部, Mar. 2019.
348. **Ryuta Yoshimura :** Effectiveness of Stacked Denoising Autoencoder with Chaotic Noise, CVSP'18 Student Presentation Award, CVSP'18 Organizing Committee, Apr. 2018.
349. **Terashima Yoshiki, Ryousuke Kujime, Shiro Suyama *and* Hirotsugu Yamamoto :** Aerial Protruding DFD Display with AIRR, LDC 2018 Student Award, The Optical Society of Japan, Apr. 2018.
350. **Takahiro Emoto :** Outstanding Contribution in Reviewing, Elsevier, May 2018.
351. **Ryuta Yoshimura :** Building a Dataset of Aerial Movies Using Drone and Extending it Using Chaos Noise, GSCAS'18 Student Poster Presentation Award, GSCAS'18 Organizing Committee, Jun. 2018.
352. **Shuhei Hashimoto :** Analysis of Synchronization Phenomena in Complex Networks with Distributed Hubs Including Positive and Negative Coupling, GSCAS'18 Student Poster Presentation Award, GSCAS'18 Organizing Committee, Jun. 2018.
353. **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.
354. **yi yang, Qinyu Zhang, Wang Ye, Takahiro Emoto *and* Masatake Akutagawa :** A Spectrum Sensing and Congestion Control Strategy for Distributed Cognitive Radio System, Best paper award, International Conference in Communications, Signal Processing, and Systems CSPS 2018, Jul. 2018.
355. **Toshiya Matsunashi :** Neural Network Changed Characteristics of Rectified Linear Unit Function, TJCAS'18 Student Presentation Award, TJCAS'18 Organizing Committee, Aug. 2018.
356. **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.
357. **神原 東風 :** IDDT出現時間に基づく検査法の断線故障検出能力向上のための設計, 第181回SLDM研究会 優秀発表学生賞, 情報処理学会 システムとLSIの設計技術研究会, 2018年8月.
358. **Shiro Suyama :** Contribution as the Reviewer of Best Paper Awards in 3DSA, Certificate of Appreciation, 3DSA, Aug. 2018.
359. **Shiro Suyama :** Appreciation for devoted contribution over the years on 3DSA, Senior Member Award, 3DSA, Aug. 2018.
360. **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.
361. **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.
362. **1.藤岡 直人 :** 深層学習に基づく雲画像予測モデルの仮想雲画像を用いた学習手法, 電気関係学会四国支部連合大会優秀発表賞, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2018年9月.
363. **廣滋 伸一 :** 降圧チョッパ回路製作を取り入れたパワーエレクトロニクスの技術教育, 優秀発表賞, 電気関係学会四国支部連合大会, 2018年9月.
364. **Shyue-Kung Lu, Shu-Chi Yu, Masaki Hashizume *and* Hiroyuki Yotsuyanagi :** Fault-aware page address remapping techniques for enhancing yield and reliability of flash memories, Best Paper Award, The 26th IEEE Asian Test Symposium, Oct. 2018.
365. **Kazuki Nagao :** Improvement of Feed Forward Neural Networks by Chemical Messenger, SSJW'18 Student Paper Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2018.
366. **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.
367. **二宮 愛, 鈴木 良尚, 藤原 貴久, 柳谷 伸一郎, 荒井 康智, 永井 正恵 :** グルコースイソメラーゼ結晶のスパイラル成長丘におけるステップのその場観察, 第47回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2018年11月.
368. **平井 智士, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** TDC組込み型バウンダリスキャンにおける遅延付加部のリオーダによる配線長の低減, 第5回研究会若手優秀講演賞, 電子情報通信学会 ディペンダブルコンピューティング研究専門委員会, 2018年12月.
369. **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.
370. **陶山 史朗 :** 電子・情報・通信ならびにその関連事業の発展への寄与, シニア会員, 電子情報通信学会, 2018年12月.
371. **李 熙珍 :** デジタルヒューマンモデルを用いた動力学シミュレーションに基づく腰関節用パワーアシスト装具の開発, 電気学会電子・情報・システム部門技術委員会奨励賞, 電気学会, 2019年1月.
372. **河田 佳樹, 仁木 登 :** 拡大CT画像を用いた肺腺がん(病期IA)のコンピュータ支援予後予測, 第11回呼吸機能イメージング研究会学術集会 優秀演題賞, 第11回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2019年1月.
373. **須本 彩月 :** 加速度センサによる腰関節パワーアシスト装具のアシストタイミング推定法, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2019年2月.
374. **松尾 友暉 :** 電動車いす用安全運転支援システムの後進時走行特性開発, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2019年2月.
375. **Masaki Hashizume, Shyue-Kung Lu, Li Tsu-Lin *and* Chen Jiann-Liang :** Address Scrambling and Data Inversion Techniques for Yield Enhancement of NROM-Based ROMS, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CASS Shikoku Chapter, Feb. 2019.
376. **髙島 祐介, 原口 雅宣, 直井 美貴 :** 低アスペクト比Geサブ波長格子中を用いた可視域偏光フィルター, 応用物理学会2019年春季学術講演会Poster Award, 応用物理学会, 2019年3月.
377. **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.
378. **Khurelbaatar Munkhbayar, Munkhbayar Adiya, Hiroki Kishikawa *and* Nobuo Goto :** Atmospheric turbulence effects on LG-beam based OAM transmission for OAM shift keying, Best poster award- second place, IFAT2019, Mar. 2019.
379. **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.
380. **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.
381. **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.
382. **水野 義紀 :** 2019年度教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2019年9月.
383. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, 徳島大学理工学部, Mar. 2020.
384. **大野 将樹 :** 優秀教員, 理工学部, 2020年3月.
385. **Hirotsugu Yamamoto, Kawai Kazuki, Haruki Mizushina *and* Shiro Suyama :** Forming aerial 3D images with smooth motion parallax in combination of arc 3D display with AIRR, SPIE The Fumio Okano Best 3D Paper Award, SPIE, Apr. 2019.
386. **陶山 史朗 :** 映像情報メディア分野における業績および本学会への貢献が顕著, フェロー, 映像情報メディア学会, 2019年5月.
387. **Jumpei Kawano, Hiroyuki Yotsuyanagi *and* Masaki Hashizume :** On Design and Evaluation of a TDC Cell Embedded in the Boundary Scan Circuit for Delay Fault Testing of 3D ICs, Best Paper Award, International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC), Jun. 2019.
388. **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.
389. **Ken Kamiyotsumoto :** Artificial Bee Colony Algorithm with High Robustness for Time-Varying Solutions, TJCAS'19 Best Student Paper Award, TJCAS'19 Organizing Committee, Aug. 2019.
390. **Yuichi Miyata :** Building Data Sets Using Clustering and Evaluation of Learning Accuracy in Convolutional Neural Networks, TJCAS'19 Best Student Paper Award, TJCAS'19 Organizing Committee, Aug. 2019.
391. **Yuichi Miyata, Ken Kamiyotsumoto, Kyohei Fujii *and* Toshiya Matsunashi :** Cooking and Speaking Event, TJCAS'19 WiCAS/YP 1st Winner, TJCAS'19 Organizing Committee, Aug. 2019.
392. **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.
393. **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.
394. **寺田 賢治 :** 貢献賞, 貢献賞, 電気学会, 2019年9月.
395. **松浦 健二, 谷岡 広樹, 後藤田 中 :** 身体スキル開発における経験・予測・摂動・調整に関する一考察, 2018年度研究会優秀賞, 教育システム情報学会, 2019年9月.
396. **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.
397. **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.
398. **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.
399. **髙島 祐介 :** 高屈折率メタ表面を利用した高機能紫外発光ダイオード, [社会産業理工学研究交流会2019] 若手講演優秀発表賞, 大学院社会産業理工学研究部, 2019年11月.
400. **髙島 祐介 :** 高屈折率メタ表面を利用した高機能紫外発光ダイオード, [社会産業理工学研究交流会2019] 優秀賞, 大学院社会産業理工学研究部, 2019年11月.
401. **Shyue-Kung Lu, Hao-Cheng Jheng, Hao-Wei Lin *and* Masaki Hashizume :** Address Remapping Techniques for Enhancing Fabrication Yield of EmbeddedMemories, 2018 JETTA/TTTC Best Paper Award, IEEE, Nov. 2019.
402. **Tsuyoshi Isozaki :** Change of Behavior with Higher Dimensions in Four Dimensional Hyperchaotic Systems, SSJW'19 Best Oral Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2019.
403. **Naoto Yonemoto :** Comparison of Complexity of Chaos in Three Degrees of Freedom Chaotic Circuits, SSJW'19 Best Poster Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2019.
404. **Kisa Nakano, Takahiko Yoshida, Haruki Mizushina *and* Shiro Suyama :** Perceived depth in arc 3D display can penetrate into behind real object by moving arc 3D images in contrast to non-penetrated perceived depth in stereoscopic display, Best Poster Awards, The 11th International Conference on 3D Systems and Applications, Nov. 2019.
405. **Oku Iwamoto, Haruki Mizushina *and* Shiro Suyama :** Real-Object DFD Method Can Change Perceived Depths of Dark Real Object and Occluded Rear Real Object to in Front and Behind, Outstanding Poster Paper Award, The 26th International Display Workshops, Nov. 2019.
406. **岩本 生宮, 水科 晴樹, 陶山 史朗 :** 黒に近い低輝度の実物体とオクルージョンを含む実物体 において高い自由度で奥行き知覚が可変な実物 DFD 表示, 学生奨励賞, 映像情報メディア学会立体映像技術研究会, 2019年12月.
407. **髙島 祐介 :** ナノ周期構造を利用したレンズ機能を有する光集積紫外光源の開発, 阿波銀行学術・文化振興財団2019年度(第24回), 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2019年.
408. **斉藤 くるみ, 河田 佳樹, 仁木 登 :** 放射光大視野顕微CTによる肺気腫・正常形態の3次元ミクロ構造解析, 第12回呼吸機能イメージング研究会学術集会 優秀演題賞, 第12回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2020年1月.
409. **安野 卓 :** 人工知能による環境の計測・予測・制御と農作業支援ロボットに関する研究, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2020年2月.
410. **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.
411. **Kodai Kitamura :** Image Sharpening for Blurred Images with Multiple Processes by Using Cellular Neural Networks, NCSP'20 Student Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2020.
412. **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.
413. **陶山 史朗 :** 新たな立体視の原則に基づくDFD表示方式の提案と先駆的開発においてきわめて顕著な功績, フェロー, 電子情報通信学会, 2020年3月.
414. **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.
415. **直井 美貴 :** 令和2年度教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2021年3月.
416. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2021.
417. **水野 義紀 :** THE TEACHER OF THE YEAR (2020), 徳島大学理工学部, 2021年3月.
418. **髙島 祐介 :** ナノ周期構造を用いた集光紫外LEDの開発, 産学連携研究者育成支援事業タイプA, 大学院社会産業理工学研究部, 2020年8月.
419. **Kazuyuki Matsumoto :** Best Contribution Award, The 15th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering(NLP-KE2020), Oct. 2020.
420. **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.
421. **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.
422. **康 鑫 :** Best Contribution Award, Best Contribution Award, The 15th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, 2020年10月.
423. **岩本 生宮, 水科 晴樹, 陶山 史朗 :** 実物体の知覚される奥行きを高い自由度で可変な 実物 DFD(Depth-fused 3D)表示, 学生奨励賞, 映像情報メディア学会立体映像技術研究会, 2020年10月.
424. **清原 稜, 水科 晴樹, 陶山 史朗 :** 実物体への重畳表示により浮遊像の知覚される奥行きを操作可能な奥行き貼り付き効果における視距離の影響, 学生奨励賞, 映像情報メディア学会立体映像技術研究会, 2020年10月.
425. **Shu Sumimoto :** Image Classification Using Spherical Convolutional Neural Network, TJCAS'20 Best Student Presentation Award, TJCAS'20 Organizing Committee, Nov. 2020.
426. **Aika Ohno :** Prediction of Infectious Number of COVID-19 by Using SIR Model with Echo State Networks, TJCAS'20 Best Student Presentation Award, TJCAS'20 Organizing Committee, Nov. 2020.
427. **Aika Ohno :** Simulation of Infectious Number of COVID-19 in JAPAN by Using SIR Model with Reservoir Computing, SSJW'20 Best Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2020.
428. **Kodai Kitamura :** Cellular Neural Networks with Switching Two Templates for Maintaining the Status of a Grayscale Image, SSJW'20 Best Paper Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2020.
429. **Sohei Shima :** Synchronization of Chaotic Circuits in Various Complex Network Models, SSJW'20 Best Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2020.
430. **星 恵太, 上田 昭子, 片山 哲郎, 古部 昭広, 南川 慶二, 河村 保彦, 今田 泰嗣, 八木下 史敏 :** テトラアリール[3]クムレンの二量化反応による高効率発光性分子の合成と発光特性評価, 2020年日本化学会中国四国支部大会 優秀発表賞, 日本化学会中国四国支部, 2020年12月.
431. **Sari Puspita Anggraini, Hiroshi Suzuki, Takahiro Kitajima, Takashi Yasuno, Prasetya Arman Dwi *and* (名) Nachrowie :** Prediction Model of Wind Speed and Direction using Convolutional Neural Network - Long Short Term Memory, Best Paper Award of 2020 IEEE International Conference on Power and Energy (PECon), IEEE, Dec. 2020.
432. **Yoko Uwate *and* Yoshifumi Nishio :** Amplitude Death in Strongly Coupled Polygonal Oscillatory Networks with Sharing Branch, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CAS Society Shikoku Chapter, Dec. 2020.
433. **髙島 祐介 :** メタ構造によるコリメート深紫外発光ダイオードの開発, 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) トライアウト, 独立行政法人 科学技術振興機構, 2020年.
434. **Hidenobu Suzuki, Shota Nakano, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Atsushi Ikeda :** Automatic classification of renal tumor subtypes on multi-phase contrast enhanced CT images, Best Paper Award, International Forum On Medical Imaging In Asia 2021, Jan. 2021.
435. **森田 颯馬, 松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 松元 祐司, 土田 敬明, 楠本 昌彦, 金子 昌弘 :** 3次元胸部CT画像を用いた皮質骨および海綿骨の解析, 優秀演題 金賞, 第28回日本CT検診学会学術集会, 2021年2月.
436. **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.
437. **鎌田 廉, 水科 晴樹, 伊達 宗和, 志水 信哉, 陶山 史朗 :** VELF3D (Visually Equivalent Light Field 3D) ディスプレイにおけるリニアブレンディング技術を用いた滑らかな運動視差による単眼での奥行き知覚の評価, 技術委員会奨励賞, 電気学会電子・情報・システム部門電子デバイス技術委員会, 2021年3月.
438. **川田 昌武 :** Diagnostic Techniques for Power Equipment and Superconducting Maglev Systems, 2020年度 教養教育賞, 徳島大学大学院社会産業理工学研究部, 2021年4月.
439. **寺西 研二 :** 教養教育(一般教養教育科目群), 令和2年度教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
440. **久保 智裕 :** 教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
441. **Masahide Hojo :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2022.
442. **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.
443. **大野 将樹 :** 優秀教員, 理工学部, 2022年3月.
444. **鈴木 秀宣 :** ふんわり光るコットンボールを作ろう!, 優秀出展賞, 2021年度科学体験フェスティバル in 徳島, 2022年3月.
445. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 理工学部, Mar. 2022.
446. **榎本 崇宏 :** 教養教育(一般教養教育科目群), 教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
447. **四柳 浩之 :** 教養教育(一般教養教育科目群), 教養教育賞, 徳島大学, 2021年4月.
448. **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.
449. **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.
450. **田坂 直也, 岡本 敏弘, 山口 堅三, 原口 雅宣 :** Trench型プラズモニック導波路直角曲がり構造の特性評価, 第41回 2021年 論文発表奨励賞, 一般社団法人 レーザー学会, 2021年6月.
451. **Shin-ichi Ito :** ISIE2021 Recognition Award, Recognition Award, IEEE, Jun. 2021.
452. **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.
453. **Kazuya Fujikawa, Haruki Mizushina, Kenji Yamamoto *and* Shiro Suyama :** Advanced secure display using DFD display with fuzzy perceived depth images by combining random dot configuration and fuzzy luminance distribution, Best Poster Award, The 21st International Meeting on Information display, Aug. 2021.
454. **Tsuyoshi Isozaki :** Performance of Information Transmission Focusing on Synchronization of Oscillators in Complex Networks, TJCAS'21 Best Student Presentation Award, TJCAS'21 Organizing Committee, Nov. 2021.
455. **Kazuki Satokawa :** Dataset for Classification of Shiitake Mashrooms Using Convolutional Neural Networks, SSJW'21 Best Paper Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2021.
456. **Kiichi Yamashita :** Comparison of Complex Network by Synchronization Phenomena of Coupled Oscillators Considering Euclidean Distance, SSJW'21 Best Paper Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2021.
457. **山上 祐美, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 成人男性被験者における頭位が嚥下音に与える影響, 学術大会優秀賞, 日本顎口腔機能学会, 2021年12月.
458. **森下 桃花, 柳谷 伸一郎, 鈴木 良尚 :** グルコースイソメラーゼ結晶のステップ前進速度に対するニワトリ卵白リゾチームの不純物効果, 第50回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2021年12月.
459. **髙島 祐介 :** 磁性体ナノ周期構造と光導波路複合構造における磁気光学効果増強を利用した磁場センシング, 池谷科学技術振興財団, 池谷財団, 2021年.
460. **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.
461. **清原 稜, 水科 晴樹, 山本 健詞, 陶山 史朗 :** 奥行きが異なる2つの空中像を重畳表示した際にテクスチャが奥行き知覚に与える影響について, 学生奨励賞, 映像情報メディア学会情報ディスプレイ研究会, 2022年2月.
462. **Michiya Kanda, Hiroyuki Yotsuyanagi *and* Masaki Hashizume :** Open Defect Detection Not Utilizing Boundary Scan Flip-Flops in Assembled Circuit Boards, IEEE CASS Shikoku Chapter Best Paper Award, IEEE CASS Shikoku Chapter, Feb. 2022.
463. **Yasuteru Hosokawa *and* Yoshifumi Nishio :** Applications and Oscillatory Phenomena of Cellular Neural Network Using Two Kinds of Cloning Templates, Best Paper Award, The Research Institute of Signal Processing Japan, Mar. 2022.
464. **中野 綺砂, 吉田 貴彦, 水科 晴樹, 陶山 史朗 :** アーク3D表示を用いることにより，実物体の後方にめり込んで空中像を提示できる方式とその改善方法, 技術委員会奨励賞, 電気学会電子・情報・システム部門電子デバイス技術委員会, 2022年3月.
465. **安野・鈴木研究室, 安野 卓, 鈴木 浩司, 北島 孝弘, 桑原 明伸 :** 徳島県GIGAスクール構想と連携したロボット競技会, 徳島県地域情報化表彰(感謝状), 徳島県, 2022年1月.
466. **安野・鈴木研究室, 安野 卓, 鈴木 浩司, 北島 孝弘, 桑原 明伸 :** 中学生を対象としたロボット競技会の企画・運営とICTの普及啓発と利活用, e-とくしま推進財団表彰(団体部門), e-とくしま推進財団, 2022年1月.
467. **久世 直也 :** 教養教育賞(教養科目群【自然と技術】), 徳島大学, 2022年4月.
468. **玉有 朋子, 片山 哲郎, 小出 静代, 金井 純子, 有廣 悠乃, 石原 佑, 北岡 和義 :** 徳島大学i.schoolの取組み- 徳島大学が推進するイノベーション教育の事例紹介-, 第10回イノベーション教育学会年次大会 優秀賞, イノベーション教育学会, 2022年11月.
469. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, 徳島大学理工学部, Mar. 2023.
470. **Akua Kawakami, Haruki Mizushina, Shiro Suyama *and* Kenji Yamamoto :** Expansion of Arc3D Display to Cone-Shaped Display, Student Award, Laser Display and Lighting Conference 2022, Apr. 2022.
471. **山口 堅三 :** 近赤外光と偏光による食品の異物検知とその可視化, FOOMAアカデミックプラザ賞 準グランプリ, 一般社団法人日本食品機械工業会, 2022年6月.
472. **片山 翔太, 有元 康滋, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 遅延故障検査容易化バウンダリスキャンにおける観測対象判別回路による検査時間短縮, 2022アカデミックプラザ賞, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2022年6月.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **水科 晴樹 :** 科学技術振興部門, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2022年10月.
479. **水科 晴樹 :** 徳島県科学技術大賞, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2022年10月.
480. **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.
481. **Yukinojo Kotani :** Analysis for Recall Accuracy of Coupling Circuit of Oscillators, SSJW'22 Best Presentation Award, IEEE CAS Society, Shanghai and Shikoku Chapters, Nov. 2022.
482. **Yurie Nakagawa, Haruki Mizushina, Shiro Suyama *and* Kenji Yamamoto :** Pseudo Gaze Direction Change Method with Wide Gaze Direction Range by Spatial Blending of 2D Face Videos with Different Gaze Direction, Best Paper Award, The 13th International Conference on 3D Systems and Applications, Nov. 2022.
483. **張 開鋒, Bao Yi-Fan, Cao Maofeng, 谷口 伸一, 渡辺 正浩, 神林 琢也, 岡本 敏弘, 原口 雅宣, Wang Xiang, 小林 圭, 山田 啓文, Ren Bin, 立崎 武弘 :** Low-Background Tip-Enhanced Raman Spectroscopy Enabled by a Plasmon Thin-Film Waveguide Probe, 第7回 薄膜・表面物理分科会 論文賞, 公益社団法人 応用物理学会 薄膜・表面物理分科会, 2022年12月.
484. **Ryo Kato, Taka-aki Yano, Takeo Minamikawa *and* Takuo Tanaka :** "High-sensitivity hyperspectral vibrational imaging of heart tissues by mid-infrared photothermal microscopy", Analytical Sciences, 38 (12), 1497-1503 (2022),, Hot Article Award Analytical Sciences, Analytical Sciences, Dec. 2022.
485. **若木 俊輔, 岡本 敏弘, 山口 堅三, 原口 雅宣 :** MIM構造メタマテリアルを用いたガスセンシングのためのシミュレーション開発, 奨励賞, 次世代光フォーラム2023 in 徳島 実行委員会, 2023年2月.
486. **Matsumura Yudai, Eiji Hase, Yu Tokizane, Naoya Kuse, Junichi Fujikata, Hiroki Kishikawa, Masanobu Haraguchi, Yasuhiro Okamura, Takahiro Kaji, Akira Otomo, Atsushi Kanno, Hisatake Shintaro *and* Takeshi Yasui :** Fundamental study on optical heterodyned terahertz detection using optical-comb-injection-locked dual-wavelength laser light and electro- optic polymer modulator, Best Student Poster Award: 1st Position, pLED International symposium 2023: Exploring Invisible Light Technology, Mar. 2023.
487. **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.
488. **Zhang Kaifeng, Bao Yi-Fan, Cao Maofeng, 谷口 伸一, 渡辺 正浩, 神林 琢也, 岡本 敏弘, 原口 雅宣, Wang Xiang, 小林 圭, 山田 啓文, Ren Bin, 立崎 武弘 :** Low -backiground tip-enhanced Raman spectroscopy enabled by a plasmon thin-film waveguide probe, 応用物理学会 第7回 薄膜・表面物理分科会 論文賞, 応用物理学会 薄膜・表面物理分科会, 2023年3月.
489. **Yoshifumi Nishio :** For Excellent Leadership in CASS Regional Activities and Membership Development, Meritorious Service Award, IEEE Circuits and Systems Society, Jun. 2022.
490. **藤方 潤一 :** 2022年度エレクトロニクスソサイエティ活動功労表彰, 電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ, 電子情報通信学会, 2023年3月.
491. **岡本 敏弘 :** 2022年度 教養科目群【自然と技術】「理工学概論」, 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
492. **水科 晴樹 :** 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
493. **山本 健詞 :** 教養教育賞(教養科目群【自然と技術】), 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
494. **山口 堅三 :** 理工学概論, 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
495. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2024.
496. **西村 良太 :** 2023年度優秀教員, 理工学部, 2024年3月.
497. **北條 昌秀 :** 路面電車給電システムを利用したPV出力地産地消型エネルギーシステムの提案, 学術部門 論文奨励賞, 電気設備学会, 2023年6月.
498. **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.
499. **髙島 祐介 :** 深紫外∼赤外域における完全光吸収体を利用した高効率光-電気変換技術の創出およびその受光デバイス応用, 令和5年度先端理工学教育研究プロジェクト, 大学院社会産業理工学研究部, 2023年6月.
500. **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.
501. **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.
502. **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.
503. **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.
504. **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.
505. **久世 直也 :** マイクロコムによる超低位相雑音THz波発生, 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2023年10月.
506. **高橋 宏輔, 水科 晴樹, 陶山 史朗, 山本 健詞 :** 奥行の推定が困難な物体での運動視差と書き割り効果の関係, 学生奨励賞, 映像情報メディア学会立体メディア技術研究会, 2023年10月.
507. **川上 亜玖吾, 水科 晴樹, 陶山 史朗, 山本 健詞 :** アーク3D表示における観察位置に依存しない像の表示方法の提案とその解析, 学生奨励賞, 映像情報メディア学会立体メディア技術研究会, 2023年10月.
508. **富田 卓朗 :** 科学技術振興部門, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2023年10月.
509. **Kataoka Taichi, Kuhara Takuma, Fukunaga Fumiya, Ohi Motoki, Murakami Hayate, Yasuhide Ohno *and* Masao Nagase :** Blachbody-like far-infrared emission from electrically biased graphene on SiC, MNC 2022 Award for Most Impressive Poster Award, 36nd International Microprocesses and Nanotechnology Conference, Nov. 2023.
510. **大濱 瑛祐, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 遅延検査容易化設計を用いるPUF回路の周囲温度による動作性能評価, 第10回研究会最優秀講演賞, 電子情報通信学会 ディペンダブルコンピューティング研究専門委員会, 2023年11月.
511. **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.
512. **土塔 悟司, 柳谷 伸一郎, 鈴木 良尚 :** 単斜晶系リゾチーム結晶のステップ前進速度の異方性と結晶中の分子間結合の異方性との関係, 第52回結晶成長国内会議学生ポスター賞, 日本結晶成長学会, 2023年12月.
513. **Kosuke Takahashi, Haruki Mizushina, Shiro Suyama *and* Kenji Yamamoto :** Effects of Motion Parallax Smoothness and Head Moving Range on Reduction of The Cardboard Effect, Best Paper Award, International Conference on Three Dimensional Systems and Applications 2023, Dec. 2023.
514. **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.
515. **塚本 真彩, 岡本 敏弘, 山口 堅三, 原口 雅宣 :** 光フェーズドアレイの高速・広偏向角化に向けた五酸化ニオブ導波路とプラズモニック導波路の高効率な結合構造の提案, 若手優秀発表賞, 一般社団法人 レーザー学会 中国・四国支部,関西支部, 2023年12月.
516. **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.
517. **松村 雄大, 長谷 栄治, 時実 悠, 久世 直也, 南川 丈夫, 藤方 潤一, 岸川 博紀, 原口 雅宣, 岡村 康弘, 梶 貴博, 大友 明, 菅野 敦史, 久武 信太郎, 安井 武史 :** 次世代移動通信に向けたOOK信号伝送によるアイパターンの評価, 最優秀賞, 次世代光フォーラム2024 in 徳島, 2024年1月.
518. **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.
519. **岡本 敏弘 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2024年2月.
520. **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.
521. **山口 堅三 :** 令和6年全国大会実行委員会幹事としての貢献, 電気学会全国大会功労賞, 一般社団法人 電気学会, 2024年3月.
522. **寺西 研二 :** 令和6年全国大会実行委員会幹事としての貢献, 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
523. **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.
524. **鈴木 浩司 :** ロボットワールド10, 第26回 科学体験フェスティバル in徳島 優秀出展賞, 徳島大学, 2024年2月.
525. **久保 智裕 :** 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
526. **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.
527. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2025.
528. **Takashi Yasuno :** HALL OF FAME TEACHER, Faculty of Science and Technology, Mar. 2025.
529. **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.
530. **鶴岡 蒼久, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 待機状態IC の入力配線検査を行うバウンダリスキャン用コントローラの試作, 2024アカデミックプラザ賞, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2024年6月.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **髙島 祐介 :** 深紫外∼赤外域で動作する極めて薄い完全光吸収体の作製とその応用, 社会産業理工学研究交流会2024 優秀賞, 大学院社会産業理工学研究部, 2024年9月.
535. **髙島 祐介 :** 深紫外∼赤外域で動作する極めて薄い完全光吸収体の作製とその応用, 社会産業理工学研究交流会2024 若手講演優秀発表賞, 大学院社会産業理工学研究部, 2024年9月.
536. **髙島 祐介 :** 深紫外∼赤外域で動作する極めて薄い完全光吸収体の作製とその応用, 若手講演優秀発表賞研究費, 大学院社会産業理工学研究部, 2024年9月.
537. **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.
538. **髙島 祐介 :** 高屈折率ナノ構造を用いた新奇フォトニックデバイスの創出, 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2024年12月.
539. **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.
540. **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.
541. **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.
542. **寺田 賢治 :** フェロー, フェロー, 電気学会, 2025年3月.
543. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー加工・改質過程の解明とその応用, 源内賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2025年3月.
544. **髙島 祐介 :** 損失性金属ナノ構造のブロードな光共鳴スペクトルを積極利用した超広帯域動的カラーフィルタの開発, 小澤・吉川記念賞, 公益信託小澤・吉川エレクトロニクス研究助成基金, 2025年3月.