1. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, Faculty of Engineering, Mar. 2017.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **Hiroki Kishikawa :** The teacher of the year, The teacher of the year, Faculty of Engineering, Feb. 2018.
12. **Nobuo Goto, Kensuke Inoshita, Tumendemberel Surenkhorol *and* Hiroki Kishikawa :** Optical Waveguide Circuits for Recognition of Optical, Best Paper Award, ISMOT2017, Jun. 2017.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **Shiro Suyama :** Contribution as the Reviewer of Best Paper Awards in 3DSA, Certificate of Appreciation, 3DSA, Aug. 2018.
22. **Shiro Suyama :** Appreciation for devoted contribution over the years on 3DSA, Senior Member Award, 3DSA, Aug. 2018.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, 徳島大学理工学部, Mar. 2020.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.