1. **Noboru Niki :** Morphologic analysis of peripheral airway and pulmonary carcinoma by micro-CT, 13th World Congress for Bronchology Gold Prize, 13th World Congress for Bronchology, Jun. 2004.
2. **仁木 登 :** マルチスライスCT画像を用いた葉単位別の肺気腫解析アルゴリズム, 奨励賞, 日本医用画像工学会, 2004年8月.
3. **鈴木 良尚, Xia Younan, 澤田 勉, 森 篤史, 田村 勝弘 :** 沈降法によるコロイド結晶化, 第57回コロイドおよび界面化学討論会ポスター賞, 日本化学会コロイドおよび界面化学部会, 2004年9月.
4. **Hirotsugu Yamamoto, Yoshio Hayasaki *and* Nobuo Nishida :** Securing Information Display by Use of Multiple Decoding Masks Based on Visual Encryption and Decryption, Outstanding Poster Paper Award, IDW'04 (The 11th International Display Workshops), Dec. 2004.
5. **早崎 芳夫 :** 光フィードバックシステムにおけるパターン形成と情報フォトニクスへの応用に関する研究, 康楽会賞, 公益財団法人 康楽会, 2005年1月.
6. **Noboru Niki :** Computer-aided diagnosis workstation for chest diagnosis based on multihelical CT images, SPIE Medical Imaging Cum Laude Poster Award, SPIE The International Society for Optical Engineering, Feb. 2005.
7. **Masanobu Haraguchi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
8. **Hitoshi Tanaka :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
9. **Hitoshi Tanaka :** Radical Homo- and Copolymerization of Captodatively Substituted Menthylacrylates near Ceiling Temperature, IUPAC Poster Prize ( 0.3% receiving possibility), IUPAC, Jul. 2006.
10. **Tetsuo Inoue :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
11. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2008.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **Hirotsugu Yamamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **山本 裕紹 :** 徳島大学工学部長表彰, 工学部, 2012年3月.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **鈴木 秀宣 :** 2011年度優秀教員賞, 徳島大学, 2012年3月.
43. **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.
44. **原口 雅宣 :** 優秀教員 The Teacher of the year, 工学部, 2013年2月.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.
63. **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.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, Faculty of Engineering, Mar. 2017.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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.
86. **Hiroki Kishikawa :** The teacher of the year, The teacher of the year, Faculty of Engineering, Feb. 2018.
87. **Nobuo Goto, Kensuke Inoshita, Tumendemberel Surenkhorol *and* Hiroki Kishikawa :** Optical Waveguide Circuits for Recognition of Optical, Best Paper Award, ISMOT2017, Jun. 2017.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **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.
92. **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.
93. **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.
94. **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.
95. **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.
96. **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.
97. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 理工学部, Mar. 2019.
98. **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.
99. **Shiro Suyama :** Contribution as the Reviewer of Best Paper Awards in 3DSA, Certificate of Appreciation, 3DSA, Aug. 2018.
100. **Shiro Suyama :** Appreciation for devoted contribution over the years on 3DSA, Senior Member Award, 3DSA, Aug. 2018.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, 徳島大学理工学部, Mar. 2020.
107. **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.
108. **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.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **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.
119. **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.
120. **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.
121. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 理工学部, Mar. 2022.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **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.
127. **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.
128. **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.
129. **Haruki Mizushina :** The teacher of the year, The teacher of the year, 徳島大学理工学部, Mar. 2023.
130. **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.
131. **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.
132. **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.
133. **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.
134. **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.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **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.
139. **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.
140. **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.
141. **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.
142. **水科 晴樹 :** 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
143. **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.
144. **山口 堅三 :** 理工学概論, 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **岡本 敏弘 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2024年2月.
154. **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.