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. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.