1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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, 財団法人 三木康楽会, 2018年2月.
5. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 理工学部, Mar. 2019.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.