1. **Hitoshi Tanaka :** Radical Homo- and Copolymerization of Captodatively Substituted Menthylacrylates near Ceiling Temperature, IUPAC Poster Prize ( 0.3% receiving possibility), IUPAC, Jul. 2006.
2. **Tetsuo Inoue :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
3. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2008.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **原口 雅宣 :** 優秀教員 The Teacher of the year, 工学部, 2013年2月.
9. **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.
10. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 理工学部, Mar. 2019.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **Toshihiro Okamoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 理工学部, Mar. 2022.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **山口 堅三 :** 理工学概論, 教養教育賞, 徳島大学, 2023年4月.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **岡本 敏弘 :** 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2024年2月.
40. **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.