1. **Akihiro Shirai :** THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学 工学部, Mar. 2012.
2. **安井 武史 :** 国家標準にトレーサブルなコヒーレント周波数リンクの創生とそれに基づいたテラヘルツ周波数標準技術の系統的構築, 平成23年度 徳島大学工学部長表彰, 徳島大学, 2012年3月.
3. **白井 昭博 :** ATP測定法を利用したアカントアメーバの栄養体およびシストの定量評価と抗アメーバ性試験法の確立, 平成23年度論文賞, 日本防菌防黴学会, 2012年5月.
4. **宇都 義浩 :** ヒト血清糖タンパク質によるがん免疫療法の開発と糖鎖修飾マイクロチップへの応用, エンジニアリングフェスティバル若手講演優秀発表賞, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2012年9月.
5. **T. Yamashita, Y. Ogura, R. Tanaka, Takeshi Yasui, Tsutomu Araki *and* T. Hirao :** Non-invasive in situ assessment of structural alteration of human dermis caused by photo-aging a novel collagen specific imaging technique, IFSCC Basic Research Award, International Federation of Societies of Cosmetic Chemists Congress (IFSCC), Oct. 2012.
6. **Akihiro Shirai :** The effects of WFS1 over-expression on recombinant protein production in Chinese hamster ovary cells, The Best Poster Presentation, 第18回生物化学工学アジア若手研究者の集い, Oct. 2012.
7. **Mai Takahashi, Syuichi Kimura, Seyed Mohammad Ali Haghparast, Yihua Cao, Takayuki Itoi, Akihiro Shirai, Masayoshi Onitsuka *and* Takeshi Omasa :** Relationship between chromosomal instability an cell characterization in Chinese hamster ovary cell line, Best Poster Awards in JAACT2012, JAACT2012, Nov. 2012.
8. **Masayoshi Onitsuka, Akihiro Shirai *and* Takeshi Omasa :** Rapid evaluation of glycosylation CHO antibody production, Best Poster Awards in JACCT2012, JACCT2012, Nov. 2012.
9. **Yuji Tanaka, Eiji Hase, Shuichiro Fukushima, Takeshi Yasui *and* Tsutomu Araki :** In vivo imaging of collagen fiber orientation with rapid polarization-resolved SHG microscopy, Student Poster Session Competition for the conference on Multiphoton Microscopy in the Biomedical Sciences XIII, BiOS2013 in SPIE Photonics West 2013, Feb. 2013.
10. **宇都 義浩 :** 工学部優秀教員, 工学部, 2013年3月.
11. **弥永 祐樹, 謝 宜達, 坂口 良幸, 横山 修子, 稲場 肇, 美濃島 薫, 荒木 勉, 安井 武史 :** テラヘルツ周波数コムの観測と分光計測への応用, 業績賞・論文賞(オリジナル部門), 社団法人 レーザー学会, 2013年5月.
12. **筒井 智美, Lee Ho Kyoung, 鬼塚 正義, 白井 昭博, 間世田 英明, 大政 健史 :** 細胞周期エンジニアリングによるChinese hamster ovary (CHO) 細胞における効率的な遺伝子増幅システムの構築, 最優秀発表賞, 日本動物細胞工学会, 2013年7月.
13. **高橋 舞, 森下 明彦, 鬼塚 正義, 白井 昭博, 間世田 英明, 大政 健史 :** Chinese hamster ovary 細胞株における染色体不安定性解析と抗体生産への応用, 優秀学生発表賞, 日本生物工学会セルプロセッシング計測評価研究部会, 2013年9月.
14. **長谷 栄治, 田仲 亮介, 福島 修一郎, 荒木 勉, 安井 武史 :** SHG(第二高調波発生)顕微鏡を用いた熱傷治癒過程における真皮コラーゲン動態の可視化, 若手研究奨励賞, 第36回日本生体医工学会中国四国大会, 2013年10月.
15. **厚田 耕佑, 田中 佑治, 長谷 栄治, 福島 修一郎, 荒木 勉, 安井 武史 :** 非線形光学顕微鏡を用いたラット創傷モデルの治癒過程モニタリング, 若手研究奨励賞, 第37回日本生体医工学会中国四国大会, 2014年10月.
16. **Yuki Ogura, Toyonobu Yamashita *and* Takeshi Yasui :** Correlation between a Skin Characteristics and Quantitative Evaluation using Novel Technic of Non-invasive Collagen-sensitive Second Harmonic Generation (SHG) Microscope, Poster Award, 9th International Conference on Proteoglycans and 10th Pan-Pacific Connective Tissue Societies Symposium, Aug. 2015.
17. **Takashi Ogura, Kenta Hayashi, Yoshiaki Nakajima, Hajime Inaba, Kaoru Minoshima *and* Takeshi Yasui :** Real-Time Absolute Frequency Measurement of CW-THz radiation Based on a Free-Running THz Comb, Best Student Paper Award (3rd Prize), CLEO-PR2015, Aug. 2015.
18. **鬼塚 正義, Tatsuzawa Miki, Asano Ryutaro, Kumagai Izumi, 白井 昭博, Maseda Hideaki, 大政 健史 :** Trehalose suppresses antibody aggregation during the culture of Chinese hamster ovary cells, 第23回生物工学論文賞, 日本生物工学会, 2015年10月.
19. **長谷 栄治, 宮本 周治, 南川 丈夫, 謝 宜達, 安井 武史 :** 光コムを用いたスキャンレス共焦点顕微鏡の開発ー共焦点ラインイメージングへの応用ー, 第1回OPJ優秀講演賞, Optics & Photonics Japan 2015, 2015年11月.
20. **Tatsuya Mizuguchi, Ryuichi Ichikawa, Yi-Da Hsieh *and* Takeshi Yasui :** Adaptive sampling, terahertz dual comb spectroscopy using unstabilized dual lasers, Student Poster Presentation Award, The Asian Student Meeting On Photonics & Optics (Asian CORE Student Meeting 2015), Dec. 2015.
21. **長谷 栄治, 南川 丈夫, 佐藤 克也, 高橋 光彦, 安井 武史 :** In vivo time-lapse imaging of skin burn wound healing using second-harmonic generation microscopy, Winner of Student Poster Session Competition for the conference on Multiphoton Microscopy in the Biomedical Sciences XVI/BiOS2016 (Photonic West 2016), SPIE The International Society for Optical Engineering, 2016年2月.
22. **香川 悠馬, 野村 嘉紀, 鬼塚 正義, 山野 範子, 白井 昭博, 大政 健史 :** ヒト及びサメ由来抗体配列の融合による新規定常領域創製の試み, 学生奨励賞, 化学工学会第81年会, 2016年3月.