1. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
2. **大石 篤哉, 吉村 忍 :** 局所接触探索への遺伝的プログラミングの適用(第2報:並列分散線形GPによる高速化), 日本計算工学会論文賞, 日本計算工学会, 2006年5月.
3. **伊藤 照明, 大山 啓 :** 創造基礎実習におけるフィードバック型評価手法の教育的効果に関する研究, 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2006年6月.
4. **岩田 哲郎 :** レーザ励起ナノ秒蛍光寿命マッピングによる歯の形成と老化の可視化, 生体医工学シンポジウムベストリサーチアワード, 社団法人 日本生体医工学会, 2006年9月.
5. **高木 均 :** 竹繊維を用いたバインダフリーグリーンコンポジットの機械的特性, 論文賞, 日本材料学会複合材料部門委員会, 2008年3月.
6. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2010.
7. **西野 秀郎 :** 非接触空中超音波計測による配管の周回干渉法の開発, 学術奨励賞, 社団法人 日本非破壊検査協会, 2009年5月.
8. **伊藤 照明 :** 食品衛生品質向上のための境界面混入異物検出法の開発, 学術部門研究助成賞, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2009年6月.
9. **Hitoshi Takagi :** Mechanical properties of cellulose nanofiber composites, Best Poster Presentation, Asian Workshop on Polymer Processing (AWPP2009), Dec. 2009.
10. **吉田 憲一, 小倉 圭二, 近藤 浩德 :** 反射体を用いたガイド波の高効率励起検出法による欠陥検出性能の検証, 学術奨励賞, 社団法人 日本非破壊検査協会, 2010年5月.
11. **Teruaki Ito :** Certificate of appreciation for iDECON2010, Universiti Teknikal Malaysia Melaka, Sep. 2010.
12. **重光 亨 :** 電子機器小型冷却装置の省エネルギー化に関する研究, エンジニアリングフェスティバル2011 パネル発表者優秀賞, 徳島大学工学部, 2010年11月.
13. **Hirohito Matsukawa *and* Hitoshi Takagi :** Effect of molding conditions on shear strength of laminated bamboo composites, Best Student Poster Award, Seventh Asian-Australasian Conference on Composite Materials, Nov. 2010.
14. **Ke Liu, Hitoshi Takagi *and* Zhimao Yang :** Development of Manila hemp fiber epoxy composite with high tensile properties through handpicking fiber fragment, Best Paper Award, 6th International Conference on Advanced Materials Development and Performance, Jul. 2011.
15. **伊藤 照明 :** 徳島大学工学部国際化貢献賞, 徳島大学, 2012年3月.
16. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2013.
17. **伊藤 照明 :** 口腔内写真画像を用いた簡易型印象作成法に関する研究, 学術部門研究助成賞, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2012年6月.
18. **西野 秀郎 :** 非破壊計測のためのガイド波の基礎と展望, 60周年記念優秀解説賞, 社団法人 日本非破壊検査協会, 2012年10月.
19. **重光 亨 :** 源内奨励賞, 2013年3月.
20. **宗田 侑也, 高木 均, ナカガイト ノリオ アントニオ :** セルロースナノウィスカー作製による古紙の再利用に関する研究, 日本材料学会四国支部優秀講演発表賞, 日本材料学会四国支部, 2013年8月.
21. **家村 浩太朗, 高木 均, ナカガイト ノリオ アントニオ :** HNT, CNF, PVAの添加によるPLAの機械的特性, 耐熱性向上に関する基礎研究, 日本材料学会四国支部優秀講演発表賞, 日本材料学会四国支部, 2013年8月.
22. **Romi Sukmawan *and* Hitoshi Takagi :** Fabrication and characterization of bamboo fiber reinforced sandwich panels, 3rd Winner of Scientific Oral Presentation Award 2013, Indonesian Student Association (ISA), Nov. 2013.
23. **神澤 宗太郎, ナカガイト ノリオ アントニオ, 高木 均 :** ポリ乳酸を母材としたセルロースとキチンによるコンポジットの開発, 日本材料学会四国支部優秀講演発表賞, 日本材料学会四国支部, 2014年4月.
24. **Zinodin Nurfarlysa, Antonio Norio Nakagaito *and* Hitoshi Takagi :** The development of alternative acoustic diaphragms produced from cellulose nanofibers, Young Researcher Best Presentation Award, International Forum on Advanced Technologies, Mar. 2015.
25. **Wan-Ting Sun, Shih-Hsuan Chiu, Hitoshi Takagi *and* Antonio Norio Nakagaito :** Effect of silane treatment on mechanical properties of TPA/HDDA/halloysite nanocomposites prepared by mask projection stereolithography rapid prototyping technology, Award for Best Presentation, International Forum on Advanced Technologies, Mar. 2015.
26. **高木 均 :** グローバル大学院工学教育賞, 徳島大学, 2016年3月.
27. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.
28. **Mazenan Nizam Mohd, Tan Swee Tian, Soh Samson Sarah, Azmi Azhim Noor Azran, Hirofumi Nagashino, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Izamshah Raja, Kasim Shahir Mohd *and* Teruaki Ito :** Malay corpus design for articulation disorder patient for early screening diagnosis, Best Paper Award (iDECON2015), Japan Sociery of Mechanical Engineer, Sep. 2015.
29. **小玉 拓寛, 高木 均, ナカガイト ノリオ アントニオ :** 炭素繊維強化プラスチックの層間破壊じん性値の向上に関する研究, 日本材料学会四国支部優秀講演発表賞, 日本材料学会四国支部, 2015年9月.
30. **石川 真志 :** 赤外線サーモグラフィを用いた構造物の高効率非破壊検査手法の開発, 第15回エンジニアリングフェスティバル 優秀賞, 大学院ソシオテクノサイエンス研究部, 2015年10月.
31. **伊藤 照明 :** 日本機械学会フェロー, 日本機械学会, 2016年1月.
32. **Yusoff Binti Rosni, Hitoshi Takagi *and* Antonio Norio Nakagaito :** Evaluation Properties of Cellulosic Fibres in Green Hybrid Composites, Young Researcher Best Presentation Award, International Forum on Advanced Technologies, Mar. 2016.
33. **庄治 匡之郎, ナカガイト ノリオ アントニオ, 高木 均 :** 牧草のセルロース繊維を用いたスピーカ振動板材の低コスト化に関する研究, 日本材料学会四国支部優秀講演発表賞, 日本材料学会四国支部, 2016年4月.
34. **澁谷 九輝, 松本 拓磨, 水谷 康弘, 岩田 哲郎, 安井 武史 :** -, 第40回(2016年春季)応用物理学会講演奨励賞, 応用物理学会, 2016年7月.
35. **伊藤 照明 :** 日本機械学会 設計工学・システム部門貢献表彰, 日本機械学会, 2016年10月.
36. **重光 亨 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 2016年11月.
37. **Hideo Nishino :** Wall thickness measurement using resonant phenomena of circumferential Lamb waves generated by plural transducer elements located evenly on girth, Symposium on Ultrasonic electronics best paper award, Organizing committee of the symposia on ultrasonic electronics, Nov. 2016.
38. **三角 侑司, 高木 均, ナカガイト ノリオ アントニオ :** 層間補強材を添加したCFRPの層間破壊じん性評価, 61st FRP CON-EX 2016最優秀ポスター発表賞, 強化プラスチック協会, 2016年11月.
39. **高木 均 :** 日本材料学会四国支部活動に対する貢献とグリーンコンポジットの創製と高機能化に関する研究, 平成28年度日本材料学会支部功労賞, 日本材料学会, 2017年5月.
40. **Mohamad Effendi, Sumaidy Sari Eliyana, Rahman Arfauz Muhamad, Salleh Shukor Mohd, Sulaiman Amri Mohd, Salleh Rizal Mohd, Yahaya Hafiz Saifudin, Teruaki Ito *and* Hussein Lubnah :** Ergonomic Design Chair for Postpartum Mothers, Incentive Award at iDECON/MS2017, Japan Society of Mechanical Engineers, Sep. 2017.
41. **Toru Shigemitsu :** AFMC Young Engineer Award, AFMC, Nov. 2017.
42. **伊藤 照明 :** 徳島大学工学部国際化貢献賞, 徳島大学, 2018年3月.
43. **Tatsuya Okada :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2019.
44. **高木 均 :** 平成30年度徳島大学工学部国際化貢献賞, 徳島大学, 2019年3月.
45. **Antonio Norio Nakagaito *and* Hitoshi Takagi :** Extraction of Cellulose Nanofibers from Parenchyma Cells of Plants, Best Paper Award, 2018 International Conference on "Physics and Mechanics of New Materials and Their Applications" PHENMA 2018, Busan, South Korea, Aug. 2018.
46. **南川 丈夫, 謝 宜達, 澁谷 九輝, 長谷 栄治, 兼岡 良樹, 大久保 章, 稲場 肇, 水谷 康弘, 山本 裕紹, 岩田 哲郎, 安井 武史 :** Real-time terahertz color scanner for moving objects, 光学論文賞, 日本光学会, 2018年11月.
47. **重光 亨 :** ターボ機械協会 若手功労表彰小宮功労賞, ターボ機械協会, 2019年9月.
48. **Suzuki Kento, Endo Mitsuya, Masashi Ishikawa *and* Hideo Nishino :** Air-coupled ultrasonic vertical reflection method using pulse compression and various window functions: feasibility study, Symposium on Ultrasonic Electronics Best Paper Award, The 39th Symposium on UltraSonic Electronics (USE2018), Nov. 2019.
49. **高木 均 :** WebマッチングIC賞, 令和元年度IC表彰:特別賞, 四国地域イノベーション創出協議会, 2020年2月.
50. **大石 篤哉 :** Excellent achievements and contributions in the field of computational mechanics, 日本計算力学連合フェロー賞, 日本計算力学連合, 2021年7月.
51. **重光 亨 :** 徳島大学機械科学コース優秀教育賞, 徳島大学, 2023年3月.
52. **岡田 達也 :** THE TEACHER OF THE YEAR, 理工学部, 2023年3月.
53. **石川 真志 :** 赤外線アクティブサーモグラフィによる構造・材料の非破壊検査/評価技術の研究, 令和4年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2022年12月.
54. **大石 篤哉 :** 機械及び機械システムとその関連分野における顕著な貢献, 日本機械学会フェロー, 日本機械学会, 2023年2月.
55. **石川 真志 :** 周期加熱を利用したアクティブサーモグラフィ法による構造物の非破壊検査, 社会産業理工学研究交流会2024 優秀賞, 徳島大学, 2024年9月.