1. **Shoichiro Fujisawa, Takao Hanabusa *and* Makoto Ohashi :** 徳島大学全学共通「創成学習」科目における能力自己評価, Best Presentation Award, Japanese Society for Engineering Education, Jul. 2006.
2. **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.
3. **緒方 広明, 矢野 米雄 :** Personalized Knowledge Awareness Map in Computer Supported Ubiquitous Learning, 論文賞(ICALT2006), IEEE, 2006年7月.
4. **坊岡 正之, 末田 統, 藤澤 正一郎 :** 電動車いす用スライド型ジョイスティックの操作特性について(その2), SI2006優秀講演賞, 第7回(社)計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会, 2006年12月.
5. **Norio Baba *and* Yoshio Mogami :** Hierarchical Structure Learning Automata and Their Applications to the Intelligent Behavior of the Mobile Robots in a Maze, Excellent Paper at the 4th International Symposium on Management Engineering, Graduate School of Information, Production and Systems, Waseda University, Mar. 2007.
6. **藤澤 正一郎 :** 徳島大学全学共通「創成学習」科目における能力自己評価, THE TEACHER OF THE YEAR, 工学部, 2008年3月.
7. **緒方 広明, 矢野 米雄 :** Implementation of Language Learning Outside the Classroom with Handhelds, 論文賞(MULE 2007), APSCE, 2007年11月.
8. **Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** E-NOTEBOOK TOOL FOR EFFECTIVE KNOWLEDGE CONSTRUCTION FROM WEB: ENCOURAGEMENT OF MULTI-PERSPECTIVE THINKING AND PREVENTION OF COPY-AND-PASTE, WBE2008 Best Paper Award, IASTED, Mar. 2008.
9. **藤澤 正一郎 :** 「モノづくり教育」，「メカトロ教育」および「能力自己評価」手法の開発, 平成20年度中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2008年7月.
10. **Junko Minato, Hiroyuki Mitsuhara, Kenji Kume, Noriko Uosaki *and* Yoneo Yano :** Student Centered Method to Create Learning Materials for Niche-Learning, e-Learning2008 Best Emergent Paper, IADIS, Jul. 2008.
11. **緒方 広明, 矢野 米雄 :** Capturing, Sharing, Retrieving and Comparing Learning Experiences in a Ubiquitous Learning Environment, 論文賞(CollabTech2008), CollabTech2008, 2008年8月.
12. **Hiroaki Ogata :** JAMIOLAS2.0: Supporting to Learn Japanese Mimetic Words and Onomatopoeia with Wireless Sensor Networks, Best Paper Runner-up Award, ICCE 2008, Oct. 2008.
13. **藤澤 正一郎 :** 障害者のためのキーボードカバーの問題点と提案, SI2008優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2008年12月.
14. **矢野 米雄 :** 教育におけるコンピュータ等の利用に関する研究, 財団法人康楽會賞, 公益財団法人 康楽会, 2009年1月.
15. **Hiroyuki Mitsuhara :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
16. **池田 建司 :** 生体センシング機能付きベッドの生体情報分離技術, 技術開発功労賞, アイシン精機株式会社, 2009年4月.
17. **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.
18. **緒方 広明 :** SONKULE: SNS based Knowledge Awareness in Ubiquitous Environment, 論文賞(ICIE2009), ICIE 2009, 2009年7月.
19. **佐藤 克也 :** 伸展刺激を受ける細胞のリアルタイム観察を可能にする細胞伸展 MEMSデバイスの開発, 日本機械学会福祉工学シンポジウム2009ベストプレゼンテーション賞, 日本機械学会, 2009年9月.
20. **三輪 昌史, 藤澤 正一郎, 英 崇夫 :** Solar Boat Project, The ACEE 2009 SPECIAL AWARD, Korea Institute for Advancement of Technology, 2009年10月.
21. **Hiroaki Ogata *and* Yoneo Yano :** Enhancing Ubiquitous Learning Using Video-based Life-Log, Best Paper Award, mLearn2009, Oct. 2009.
22. **緒方 広明 :** 知的好奇心を触発するユビキタス協調学習環境に関する研究, 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2009年11月.
23. **Hiroaki Ogata :** Technology Enhanced Ubiquitous Learning Environment, Young Researcher Leader Award, APSCE, Nov. 2009.
24. **緒方 広明 :** ネットワークロボットアバタを用いたコミュニケーション支援, 第9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, 2010年2月.
25. **藤澤 正一郎 :** 安全な介護の為のベッド条件-介助者に負担がかからないためのベッド開発の提言-, SI2009優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2010年3月.
26. **佐藤 克也 :** 学生投票により選出される当該年度の優秀教員, 2010年度優秀教員, 工学部, 2011年3月.
27. **光原 弘幸, 細井 一穂, 加納 寛子, 山崎 雄介, 矢野 米雄 :** Webを情報源としたレポート作成における``コピペさせずに吟味させる''という知識構築支援, 第35回全国大会研究奨励賞, 教育システム情報学会, 2010年8月.
28. **Teruaki Ito :** Certificate of appreciation for iDECON2010, Universiti Teknikal Malaysia Melaka, Sep. 2010.
29. **伊藤 伸一 :** 脳波の個人特性とエゴ得点との関連性考察, 第20回インテリジェント・システム・シンポジウム ベストプレゼンテーション賞, 計測自動制御学会, 2010年9月.
30. **Hiroaki Ogata *and* Yoneo Yano :** Ubiquitous Learning Log: What if we can log our ubiquitous learning?, Best Technology Design Paper Award, ICCE2010, Nov. 2010.
31. **Hiroyuki Mitsuhara *and* Moriyama Toshiyuki :** Prototyping Paper-Top Interface as Note-taking Support, ICCE2010 Best Poster Presentation Award, APSCE A(sia-Pacific Society for Computers in Education), Dec. 2010.
32. **緒方 広明 :** SCROLL: Capturing and Reusing Ubiquitous Learning Log, 優秀発表賞, グループウェアとネットワークサービス研究会, 2011年1月.
33. **Hiroyuki Mitsuhara :** "Copy and Paste" Restriction and Reflection Support for Report Writing from Web, IEEE Young Researcher Award 2011, IEEE Education Society Japan Chapter, Dec. 2011.
34. **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.
35. **Li Mengmeng, Hiroaki Ogata, Hou Bin, Noriko Uosaki *and* Yoneo Yano :** Personalization in Context-aware Ubiquitous Learning-Log System, Best Student Paper Award, IEEE WMUTE2012, Mar. 2012.
36. **豊岡 幸志, 浅井 清嗣, 中川 貴文, 中村 国, 村木 謙介, 西野 聖, 大村 優矢, 植松 紘平, 松田 良司, 滝谷 悠介, 日下 一也, 藤澤 正一郎 :** たたらプロジェクト活動を通して得た知識, 四国地域特別発表賞, 知的財産シンポジウム in Tokushima 2011, 2011年6月.
37. **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.
38. **佐藤 克也 :** 細胞バイオメカニクスに関する研究, バイオエンジニアリング部門 瀬口賞, 日本機械学会, 2013年1月.
39. **光原 弘幸, 三木 啓司 :** 実世界Edutainmentシステムとその避難訓練用教材, 第二回ICT(愛して)とくしま大賞, 徳島県, 2012年11月.
40. **光原 弘幸, 角川 隆英, 宮下 純, 井若 和久, 上月 康則, 田中 一基 :** 拡張現実感を用いたバーチャル避難訓練, 第38回全国大会大会奨励賞, 教育システム情報学会, 2013年9月.
41. **八重樫 和也, 伊藤 桃代, 伊藤 伸一, 福見 稔 :** 交通イベントに起因する生体情報と運転行動の変化に関する分析, 優秀論文発表賞, 電気学会, 2013年10月.
42. **佐藤 克也 :** 再生医療への応用を目指した力学刺激による細胞制御の基礎研究, 第13回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, 2013年10月.
43. **東 秀賢, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** カメラ映像を用いた手洗い検査システムの開発, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2014年3月.
44. **佐藤 克也 :** 工学部機械工学科における教育, 2014年度工学部優秀教員, 工学部, 2015年3月.
45. **内山 知, 伊藤 伸一, 伊藤 桃代, 福見 稔, 藤澤 正一郎 :** 技術委員会奨励賞, 電気学会, 2014年9月.
46. **Zhang Peng, Momoyo Ito, Shin-ichi Ito *and* Minoru Fukumi :** Development of EOG Mouse Using Learning Vector Quantization, Student Paper Award, The 2nd International Conference on Intelligent Systems and Image Processing 2014, Sep. 2014.
47. **清山 幹弘, 志賀 大輔, 藤澤 正一郎, 佐藤 克也, 伊藤 伸一, 稲垣 具志, 池田 典弘, 高橋 和哉 :** 横断歩道口用発光ブロックの識別に関する研究, SI2014優秀講演賞, 第15回公益社団法人計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会, 2014年12月.
48. **藤澤 正一郎 :** 視覚障害者のための移動支援システムに関する研究, 公益財団法人康楽会賞, 公益財団法人康楽会, 2015年1月.
49. **東 秀賢, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 手のぶれを考慮した手洗い検査システムの改善, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年3月.
50. **大関 陽裕, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 局所特徴量の出現位置分布に基づく特定物体認識手法, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年3月.
51. **平岡 大樹, 伊藤 伸一, 伊藤 桃代, 福見 稔 :** SVMによる手首筋電を用いたジャンケン動作識別, 電気学会C部門大会優秀ポスター賞, 電気学会, 2015年8月.
52. **稲垣 具志, 藤澤 正一郎, 高橋 和哉, 池田 典弘, 竹内 聖人, 荻野 弘 :** 視覚障害者の道路横断のための新たな方向定位支援ツールの提案, 研究奨励賞, 社団法人 交通工学研究会, 2015年9月.
53. **稲垣 具志, 藤澤 正一郎, 高橋 和哉, 池田 典弘, 竹内 聖人, 荻野 弘 :** 視覚障害者の道路横断のための新たな方向定位支援ツールの提案, 安全の泉賞, 社団法人 交通工学研究会, 2015年9月.
54. **川井 淳矢, 岩間 智視, 光原 弘幸, 田中 一基, 井若 和久, 上月 康則, 獅々堀 正幹 :** 没入型HMDとARを組み合わせたインタラクティブな避難訓練システム, 2014年度教育システム情報学会研究会優秀賞, 教育システム情報学会, 2015年9月.
55. **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.
56. **柏田 成, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 時間指定を考慮したメドレー曲自動生成手法に関する研究, FIT奨励賞, 情報処理学会, 2015年9月.
57. **任 福継, 西出 俊 :** 豊かな感情表現・認識が可能な感情発達ロボットの開発, エンジニアリングフェスティバル2015優秀賞, 徳島大学, 2015年10月.
58. **Hiroyuki Mitsuhara, Takehisa Inoue, Kenji Yamaguchi, Yasuichi Takechi, Mari Morimoto, Kazuhisa Iwaka, Yasunori Kozuki *and* Masami Shishibori :** Web-Based System for Designing Game-Based Evacuation Drills, ISICO2015 Best Paper Award, Information Systems International Conference 2015, Nov. 2015.
59. **伊藤 照明 :** 日本機械学会フェロー, 日本機械学会, 2016年1月.
60. **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.
61. **明石 雄太, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 要約レベルを考慮した音楽要約システムに関する研究, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2016年3月.
62. **井上 雄太, 任 福継, 西出 俊 :** RGB-Dカメラを使用した頭部姿勢にロバストな表情認識手法, 情報処理学会 第78回全国大会 学生奨励賞, 情報処理学会, 2016年3月.
63. **Katsuya SATO, Yuki OGAWA, Shin-ichi Ito, Shoichiro Fujisawa *and* Kazuyuki MINAMI :** Strain Magnitude dependent intracellular calcium signaling response to uniaxial stretch in osteoblastic cells, 2015 JBSE Papers of The Year Award, Japan Society of Mechanical Engineers, Mar. 2016.