1. **吉田 敦也 :** ユビキタス双六遍路, 第7回インターネット活用教育実践コンクール, 文部科学省, 2007年3月.
2. **吉田 敦也 :** 「ユビキタス双六遍路」考案により第7回インターネット活用教育実践コンクールで文部科学大臣賞を受賞するなど社会における高い評価を受けるなどして徳島大学に貢献した．, 学長特別表彰, 徳島大学, 2008年3月.
3. **満田 成紀, 南 潔, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2007・総合1位, MDDロボットチャレンジ2007・総合1位, 情報処理学会, 2007年10月.
4. **吉田 敦也 :** ユビキタス双六遍路に関する研究, 康楽賞, 財団法人康楽会, 2008年1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. **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.
7. **三隅 友子 :** まほろば国際プロジェクト, 留学生地域交流事業助成, 中島記念国際交流財団, 2007年7月.
8. **スレン ソッキアン, 望月 秋利, 上野 勝利, 劉 遹剣 :** 浅い基礎の基礎力実験による砂斜面地盤の進行性破壊, 四国支部賞(研究・論文賞), 四国支部, 2008年4月.
9. **満田 成紀, 南 潔, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2008・相撲競技1位, MDDロボットチャレンジ2008・相撲競技1位, 情報処理学会, 2008年10月.
10. **三隅 友子 :** まほろば国際プロジェクト, 留学生地域交流事業助成, 中島記念国際交流財団, 2008年7月.
11. **香川 順子 :** 教養科目群, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2009年9月.
12. **矢部 拓也 :** 久保田滋，樋口直人，矢部拓也，高木竜輔編著『再帰的近代化の政治社会学:吉野川可動堰問題と民主主義の実験』，ミネルヴァ書房，2008年, 地域社会学会奨励賞(共同研究の部), 地域社会学会, 2009年5月.
13. **三隅 友子 :** まほろば国際プロジェクト, 学術・文化振興財団文化部門助成, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2009年7月.
14. **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.
15. **Hitoshi Takagi :** Mechanical properties of cellulose nanofiber composites, Best Poster Presentation, Asian Workshop on Polymer Processing (AWPP2009), Dec. 2009.
16. **真田 純子 :** 吉野川沿川における神社立地の特徴に関する研究, 第5回景観・デザイン研究発表会優秀講演賞, 土木学会 景観・デザイン研究委員会, 2009年12月.
17. **真田 純子 :** 文化的景観における生活体験の重要性について, 第5回景観・デザイン研究発表会優秀ポスター賞, 土木学会 景観・デザイン研究委員会, 2009年12月.
18. **地域創生センター, 吉田 敦也 :** 地域の情報化推進に功績があった, e-とくしま表彰(団体部門), 徳島県, 2010年1月.
19. **地域創生センター, 吉田 敦也 :** 地域ICT課題解決全般に関する活動において実行性の高い成果が 期待される業績を収めた, e-とくしま推進財団表彰(団体部門), 財団法人e-とくしま推進財団, 2009年11月.
20. **香川 順子 :** 社会性形成科目群(共創型学習・ヒューマンコミュニケーション), 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2010年4月.
21. **田中 耕市 :** 地理空間学会 奨励賞, 地理空間学会, 2010年6月.
22. **寺田 賢治 :** 企画賞, 平成21年電気学会 電子・情報・システム部門大会企画賞, 電気学会, 2010年9月.
23. **水野 孝則, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技1位, MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技1位, 情報処理学会, 2010年10月.
24. **友利 真朗, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技3位, MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技1位, 情報処理学会, 2010年10月.
25. **矢部 拓也 :** ボランティア実践, 共通教育賞, 全学共通教育センター, 2011年4月.
26. **金西 計英 :** 共通教育賞, 2011年4月.
27. **真田 純子 :** 土木遺産を活用した土木教育の実践, 優秀講演賞, 社団法人 土木學會, 2011年6月.
28. **Masafumi Miwa, Shouta Nakamatsu *and* Kentaro Kinoshita :** Easy operation system for unmanned helicopter with RCSS, Best Paper Award (Korea-Japan Joint Symposium on Dynamics and Control 2011), The Korean Society of Mechanical Engineers, May 2011.
29. **山中 英生, Abdulah Saifizul Armad, Karim Rehan Mohamed, 奥嶋 政嗣 :** Vehicle Size on Speed in Car Following Situation Empirical Analysis on the Effect of Gross Vehicle Weight, 論文賞, 東アジア交通学会, 2011年6月.
30. **荒川 豊成, 川島 弘成, 宗次 亮, 三輪 昌史, 寺田 賢治 :** 組込みシステムシンポジウム・ESSロボットチャレンジ2011 優秀賞, 組込みシステムシンポジウム・ESSロボットチャレンジ2011 優秀賞, 情報処理学会, 2011年9月.
31. **藤川 真樹, 森 輝瑠, 寺田 賢治 :** 撮影によるコンテンツの持ち出しに対抗するための研究, 情報処理学会コンピュータセキュリティシンポジウム2011最優秀デモンストレーション賞, 情報処理学会, 2011年10月.
32. **平木 美鶴 :** 第65回記念二紀展にて絵画作品「Still Life」 F150号, 会員賞, 社団法人二紀会, 2011年10月.
33. **三谷 哲雄, 山中 英生, 草野 優太, 須藤 晃成, 綾 貴穂 :** 路上設置型一時停止支援システムの効果に関する現地実験分析, 論文賞, 特定非営利活動法人 ITS Japan, 2011年11月.
34. **真田 純子, 山中 英夫 :** 助任の丘, 都市デザイン賞, 徳島市, 2012年2月.
35. **吉田 敦也 :** 情報通信の発展に貢献した, 四国総合通信局長表彰, 総務省四国総合通信局, 2011年6月.
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. **上野 勝利 :** 奉仕団活動に対する表彰, 感謝状(銀枠), 日本赤十字社徳島支部, 2011年12月.
38. **山中 英生 :** 自転車等の中速グリーンモードに配慮した道路空間構成技術に関する研究, 道路政策の質の向上に資する技術研究開発優秀技術研究開発賞, 新道路技術会議, 2011年12月.
39. **石田 和之 :** 資産保有課税における課税標準の選択:固定資産税(日本)とレイト(香港)の比較分析の視点, 平成24年度康楽賞(教員の部), 徳島大学, 2013年1月.
40. **Hideo Yamanaka :** Asia-Pacific Region Cycling Advocate Award, Asia-Pacific Cycle Congress, Mar. 2013.
41. **上野 勝利 :** 静電容量型伸縮計の開発と中山間地集落の地すべり警戒モニタリング, 徳島大学研究開発助成, 財団法人 阿波銀行学術·文化振興財団, 2013年6月.
42. **真坂 美江子, 加藤 研二, 近藤 光男, 奥嶋 政嗣 :** 地方都市における健康支援に着目した一連の低炭素交通政策導入に関する有効性の評価, 平成25年度JCOMM技術賞, 日本モビリティ・マネジメント会議, 2013年7月.
43. **平木 美鶴 :** 釘打ち法を使った絵画表現研究 -作品「Still life(Purple smoke)」, 三木康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2014年1月.
44. **山中 英生 :** 審議会等功労表彰, 徳島県, 2014年6月.
45. **真田 純子 :** 棚田・段畑の利用および基盤の変容, 優秀講演賞, 社団法人 土木學會, 2014年6月.
46. **石田 和之 :** 徳島県歯科医師会「歯科治療電話相談」のテキストマイニングによる分析, 第2回日本歯科医療管理学会賞優秀賞(教育・研究機関部門), 日本歯科医療管理学会, 2014年7月.
47. **石田 和之 :** 日本歯科医療管理学会四国支部表彰, 日本歯科医療管理学会四国支部, 2014年9月.
48. **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.
49. **渡辺 公次郎, 山中 英生, 近藤 光男, 伊勢 千尋 :** 津波リスクが存在する地域における転居意識に関する研究, 第17回学術大会優秀発表賞, 日本環境共生学会, 2014年9月.
50. **平木 美鶴 :** 木版画作品, 第9回高知国際版画トリエンナーレ展準大賞, 土佐和紙国際化実行委員会, 2014年10月.
51. **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.
52. **三輪 昌史 :** SI2014 優秀講演賞, 第15回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会 SI2014 優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2014年12月.
53. **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.
54. **真田 純子 :** 石積み学校, グッドデザイン地域づくりデザイン賞, 公益財団法人 日本デザイン振興会, 2014年10月.
55. **真田 純子 :** 石積み学校による棚田・段畑の修復と技術の継承, 市民普請大賞優秀賞, 社団法人 土木學會, 2014年11月.
56. **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.
57. **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.
58. **石田 和之 :** 日本地方自治研究学会賞(著作部門), 日本地方自治研究学会, 2015年9月.
59. **平木 美鶴 :** 第69回二紀展(国立新美術館)にて絵画作品「空花」F150号, 会員賞, 一般社団法人二紀会, 2015年10月.
60. **内藤 徹 :** 空間と持続可能な環境政策の理論的研究, 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2016年1月.
61. **上野 勝利 :** 地盤の維持管理のためのモニタリング方法に関する研究, 三木康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2016年1月.
62. **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.
63. **山中 英生 :** 津波災害の恐れのある地域における近居実態と生活再建意識の分析, 優秀発表賞, 日本環境共生学会, 2016年6月.
64. **後藤田 中, 松浦 健二, 田中 俊夫 :** 動きに基づき仮想の協走者を提供するウェアラブルシステム, 教育システム情報学会論文賞, 教育システム情報学会, 2016年8月.
65. **佐原 理, 広告:アシタノシカク/MAGNET, 制作:アットアームズ :** 関西テレビ 超えろ．「宇チュー大作戦」, 2016 56th ACC CM FESTIVAL ファイナリスト, ACC, 2016年11月.
66. **田口 太郎 :** 柏崎市えんま通り商店街における まちづくり市民事業による住宅再生と市街地復興プロジェクト, 業績賞, 都市住宅学会, 2016年11月.
67. **永濱 秀明, 藤澤 正一郎, 佐藤 克也, 伊藤 伸一, 清山 幹弘, 池田 典弘, 竹内 聖人, 荻野 弘, 高橋 和哉 :** 視覚障害者用方向定位付きLED発光ブロックの実証実験, SI2016優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2016年12月.
68. **田口 太郎 :** 「移住者受入れガイドブック」作成事業, とくしま業務改善貢献賞, 徳島県, 2016年12月.
69. **三輪 昌史 :** 科学技術振興部門, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2016年10月.
70. **Shin'ichi Konomi, Tomoyo Sasao, Simo Hosio *and* Kaoru Sezaki :** Exploring the Use of Ambient WiFi Signals to Find Vacant Houses, Best Short Paper Award, the 2017 European Conference on Ambient Intelligence and the Internet of Things, Apr. 2017.
71. **塚本 章宏, 河原崎 貴光 :** 3D都市模型とプロジェクションマッピングを活用した津波浸水深度の体験型展示, 社会産業理工学研究交流会2017 優秀賞, 社会産業理工学研究部, 2017年9月.
72. **平木 美鶴 :** 木版画作品「赤い絨毯と果実」佳作賞, 第10回高知国際版画トリエンナーレ展, 土佐和紙国際化実行委員会, 2017年10月.
73. **寺田 賢治 :** 優秀賞, 社会産業理工学研究交流会2017, 大学院社会産業理工学研究部, 2017年10月.
74. **Ryo Goto *and* Masafumi Miwa :** Development of WOL with movable legs, Best Paper of UAV I Session, 6thAsian-Australian Rotorcraft Fourm & Heli Japan 2017, Nov. 2017.
75. **Abdel Rahman Maher Harras, Akinori Tsuji *and* Kenji Terada :** Motion-Based Detection and Tracking of Multiple Pedestrians, Best Paper Award, 19th International Conference on Computer Vision and Machine Learning(ICCVML2017), Dec. 2017.
76. **山中 英生 :** 平成29年度特別研究員等審査会専門委員(書面担当)表彰, 独立行政法人日本学術振興会, 2017年.
77. **塩川 奈々美, 塚本 章宏, 服部 恒太, 林 琳, 岸江 信介 :** 教えて!あなたの地域の''○○焼き'', 第13回ESRIコミュニティフォーラム2017マップギャラリー4位入賞, ESRIジャパン, 2017年.
78. **三輪 昌史 :** 徳島県地域情報化表彰, 徳島県地域情報化表彰, 徳島県, 2018年1月.
79. **ELSAYED ABDELGHANY MOHAMED ABOUSHARARA, 辻 明典, 寺田 賢治 :** Recognition of Fatigue Sings using Artificial Intelligence, Excellence in Research, The 1st Scientific Conference Advanced and New Approaches in Physical Therapy 2018, 2018年12月.
80. **元木 悠太, 西村 聡一郎, 池光 直人, 三輪 昌史 :** SI2018 優秀講演賞, 第19回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会 SI2018 優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2019年3月.
81. **上野 勝利 :** 奉仕団活動に対する表彰, 感謝状(金枠), 日本赤十字社徳島支部, 2018年7月.
82. **上野 勝利 :** 「高知自動車道 災害復旧に関する検討委員会」に対する感謝状, 感謝状, 西日本高速道路株式会社, 2019年3月.
83. **寺田 賢治 :** 貢献賞, 貢献賞, 電気学会, 2019年9月.
84. **田中 恒彦, 佐藤 俊太朗, 川添 百合香, 森口 文博, 佐藤 弘基, 河原 直人, 井内 健介, 河合 孝 :** 研究者はどれくらい疑わしい研究行為に関与しているのか――Webアンケートによる探索的検討――, 2019年度学術大会優秀発表賞, 公益社団法人日本心理学会, 2019年9月.
85. **井若 和久, 山中 英生, 奥嶋 政嗣, 渡辺 公次郎 :** 津波脅威下にある沿岸集落におけるリスク分散型近居に向けた実践とその展望, 論文賞, 日本環境共生学会, 2019年9月.
86. **塚本 章宏 :** 近世出版図に描かれた三都の構図の比較分析, ポスターセッション賞, 地理情報システム学会, 2019年10月.
87. **蓁原 史隆 *and* Masafumi Miwa :** Construction of general-purpose HiLS for Development of Large Sized Multi-copter, APRIS2019 Outstanding Poster Award, Asia Pacific Conference on Robot IoT System Development and Platform(APRIS) 2019, Nov. 2019.
88. **崎谷 浩一郎(, 山田 裕貴, 真田 純子, 田口 太郎 :** ふらっとスクエア, デザイン賞奨励賞, 社団法人 土木學會, 2019年11月.
89. **谷田 英駿, 奥嶋 政嗣 :** 交通流動を考慮した複数主要橋梁における長期補修でのライフサイクルコストに関する分析, 土木計画学研究委員会優秀論文賞, 土木学会土木計画学研究委員会, 2019年12月.
90. **Naoko Suzuki :** Current Movements towards Dementia-Friendly Communities in Japan: Contributions by Educational Institutions, Best Paper Presenter at the 2nd ICTEL 2020 - International Conference on Teaching, Education and Learning, Teaching and Research Education Association, Mar. 2020.
91. **塚本 章宏 :** 教養教育賞, 教養教育賞, 教養教育院, 2020年4月.
92. **塚本 章宏 :** 総合科学優秀賞, 第10回総合科学優秀賞, 大学院社会産業理工学研究部, 2020年6月.
93. **平木 美鶴 :** 木版画作品「遠雷(Lotas・地・水・SORA)」佳作賞, 第11回高知国際版画トリエンナーレ展, 土佐和紙国際化実行委員会, 2020年10月.
94. **山中 英生 :** 自転車交通整序化による自転車活用社会の構築にむけた研究, 米谷・佐佐木賞 創研部門, (一般社団法人)システム科学研究所, 2020年11月.
95. **第35回ファジィシステムシンポジウム実行委員会, 奥嶋 政嗣 :** 第35回ファジィシステムシンポジウムの運営, 日本知能情報ファジィ学会貢献賞, 日本知能情報ファジィ学会, 2020年9月.
96. **橋口 裕也, 寺田 賢治, 篠崎 賢次, 美山 和宏 :** Identification of Insect INfiltration Time by Tussue Slice, Best Paper Award, Quality Control by Artificial Vision 2021(QCAV2021), 2021年5月.
97. **森田 椋也 :** 北海道天塩郡豊富町における湯治者と地域社会の関係の段階的変容, 2020年 年間優秀論文賞, 社団法人 日本都市計画学会, 2021年6月.
98. **(公社)地盤工学会四国支部 地盤地震防災研究委員会(原忠委員長他全28名), 上野 勝利 :** 四国地域の地盤防災研究の推進と地域コミュニケーションを目的とした委員会活動, 令和2年度「事業企画賞」, 公益社団法人 地盤工学会, 2021年6月.
99. **田中 佳 :** 第11回総合科学優秀賞, 徳島大学総合科学部, 2021年6月.
100. **田中 佳 :** ホスピタルアート活動, クラブ賞, 国際ソロプチミスト鳴門, 2021年4月.
101. **BNPパリバ・グループ, 田中 佳 :** 「ひびきあうハート ∼マ スキングテープに乗せる想い∼」(徳島赤十字病院ホスピタルアート), 第7回企業ボランティアアワード インクルーシブ社会奨励賞, 東京都ボランティア・市民活動センター, 2022年2月.
102. **日下 一也, 浮田 浩行, 金井 純子, 森口 茉梨亜, 亀井 克一郎 :** ものづくり教育を通した社会貢献への実践, 2022年度 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2022年8月.
103. **日下 一也, 浮田 浩行, 金井 純子, 森口 茉梨亜, 亀井 克一郎 :** ものづくり教育を通した社会貢献への実践, 中国・四国工学教育協会賞, 中国・四国工学教育協会, 2022年8月.
104. **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.
105. **礎 有希, 河口 洋一, 寺山 元, 渡辺 公次郎, 佐藤 雄大 :** 選択型実験を用いた知床でのエコツーリズムにおける潜在需要の評価, 優秀発表賞, 土木学会四国支部技術研究発表会, 2022年5月.
106. **奥嶋 政嗣, 山中 英生, 渡辺 公次郎 :** 世帯特性を考慮した居住地選好の分析 -津波リスクを有する地方圏を対象として-, 論文賞, 日本環境共生学会, 2022年9月.
107. **山中 英生 :** 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2022年10月.
108. **塚本 章宏, 佐原 理, 三輪 昌史, 山中 亮一, 寺田 賢治, 服部 恒太, 松本 卓也 :** 係留気球と無人航空機を活用した災害対応情報支援システムの構想, ポスターセッション賞, 地理情報システム学会, 2022年10月.
109. **田中 佳 :** 「ホスピタルアートにおけるマスキングテープの可能性」, 若⼿講演優秀発表賞(社会産業理工学研究交流会2022), 徳島大学大学院社会産業理工学研究部, 2023年1月.
110. **渡辺 公次郎 :** 地方都市における環境と防災に配慮した土地利用計画策定手法の開発に関する研究, 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2023年2月.
111. **Osamu Sahara, Akihiro Tsukamoto, Mayuno Saijoh, Rin Ohnishi, Mai Yoshioka, Ayumi MAKIDA, Runo TSUKIOKA, Ichie YAMAMOTO, Yukino TANITSUGU, Kano KOJIMA, Yuzuki SUETOMO *and* Mikoto YOSHIOKA :** Film Cycle Project: Learning about Japan through the Digital Archive Technology, Comprehensive Digitization and Discoverability Program: CDDP Award Program, NCC, Mar. 2023.
112. **山中 英生 :** 過疎地域自治体調査によるタクシー補助制度の分析ーCOVID-19の影響および施策改善意向ー, 優秀発表賞, 日本環境共生学会, 2023年6月.
113. **菱田 聡, 大垣 正信, 菱田 康, 三輪 昌史, 清水 俊彦 :** 壁面吸着ドローンの開発と活用方法の提案, JUIDA技術論文誌企画「ポスターセッションin Japan Drone 2023」JUIDA理事長賞, 一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA), 2023年6月.
114. **田中 佳 :** 「介護老人保健施設におけるアート作業研究の試み―マスキングテープアート作業は後期高齢者に効果的か―」, 優秀演題, 第6回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会, 2023年8月.
115. **小川 宏樹 :** 災害リスクから見た居住地の配置, 都市住宅学会賞・論説賞, 公益社団法人都市住宅学会, 2023年12月.
116. **三輪 昌史, 菱田 聡, 西川 啓一, 白丸 雅貴 :** RTK-GNSSを用いた有線供給ドローンでの柑橘類を対象とした散水実験, 第24回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会 SI2023優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
117. **白丸 雅貴, 三輪 昌史, 荒木 寿徳, 西川 啓一 :** 写真測量のためのIMU+RTK-GNSSを使用したUAVの精密自動飛行, 第24回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会 SI2023優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2023年12月.
118. **佐原 理 :** 認知多様性に美術教育はどう貢献可能か: アファンタジアを含めた認知多様性に対応するインクルーシブな美術教育に向けて, 『美術教育学』賞, 美術科教育学会, 2024年3月.
119. **鈴木 尚子 :** 認知症高齢者に対する教育学的見地からの学習支援のあり方に関する研究, 徳島大学女性研究者イノベーションアワード, 徳島大学, 2024年3月.
120. **寺田 賢治 :** 電気学会全国大会功労賞, 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
121. **西岡 英俊, 上野 勝利 :** 地盤工学における模型実験 第4 回 模型実験における測定技術, 令和5年度「地盤工学会誌」年間最優秀賞, 公益社団法人 地盤工学会, 2024年3月.
122. **佐原 理 :** 90年の時を超えた沈黙の踊り手たち:9.5mmフィルムに収められた幻影をマッピングする．, GISコミュニティフォーラム マップギャラリー，ストーリーマップ部門 3rd Place, ESRI・GISコミュニティーフォラム, 2024年5月.
123. **寺田 賢治 :** 2023年度 電子・情報・システム部門 査読促進賞, 2023年度 電子・情報・システム部門 査読促進賞, 電気学会, 2024年9月.
124. **上野 勝利 :** 地盤工学会の発展に，永きにわたり，功労のあった者に対して，功労章を授与して表彰する． 表彰は 2 年毎に行う．, 功労章, 公益社団法人 地盤工学会, 2024年4月.
125. **小川 宏樹 :** 小松島勝浦地域会青年部長としての功績に関する表彰, 青年委員会表彰, 公益社団法人徳島県建築士会, 2024年6月.