1. **鎌田 磨人 :** 生態系管理工学, 平成17年度徳島大学「THE TEACHER OF THE YEAR」, 徳島大学, 2005年.
2. **Mahito Kamada :** 生態系管理工学, THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
3. **鎌田 磨人 :** 洪水によるシナダレスズメガヤの除去効果及びそれに対するヤナギ群落の阻害効果, 応用生態工学会第9回研究発表会 口頭発表優秀賞, 応用生態工学会, 2005年11月.
4. **Akio Kondo :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
5. **山本 裕史 :** 内分泌攪乱化学物質のNOMへの収着, 論文賞, 環境システム計測制御学会(EICA), 2006年5月.
6. **Jun Sekizawa :** Paper of the Year, Human and Ecological Risk Assessment, 2007.
7. **山本 裕史 :** 環境科学入門∼人間と地球の調和をめざして, 2007年度前期共通教育賞, 全学共通教育センター, 2007年12月.
8. **Junichiro Fukutomi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2008.
9. **四国地方整備局, 村上 仁士, 水口 裕之, 上月 康則, 徳島県, 愛媛県 :** 自律的な環境保全・修復を促す直立型港湾構造物の開発, 土木学会環境賞, 社団法人 土木學會, 2007年5月.
10. **山本 裕史 :** 非ステロイド系医薬品類の生態リスク初期評価, 研究奨励賞, 京都大学環境衛生工学研究会, 2007年7月.
11. **田村 隆雄 :** 「森-川-海」雨水・栄養塩類流出モデルの構築と流出負荷量の算定に関する調査研究, 河川整備基金助成事業優秀成果, 財団法人河川環境管理財団, 2007年11月.
12. **鎌田 磨人 :** 生態系管理工学, 平成19年度 「三木康楽会賞」, 財団法人康楽会, 2008年1月.
13. **福富 純一郎 :** 高効率・高通過性汚水用水中ポンプの開発, ターボ機械協会賞(平成19年度技術賞), ターボ機械協会, 2008年5月.
14. **鎌田 磨人 :** ジンリョウユリ個体群の構造と光環境, ELR2008 福岡 (応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会 3 学会合同大会) ポスター賞, ELR2008 福岡 (応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会 3 学会合同大会), 2008年9月.
15. **中野 晋 :** PHSIモデルによるサンゴの生息環境評価と自然再生計画の策定, 第3回海岸工学論文賞, 海岸工学委員会, 2008年11月.
16. **鎌田 磨人 :** 2009年度優秀教員(建設工学科), 平成21年度 THE TEACHER OF THE YEAR (建設工学科), 工学部, 2010年3月.
17. **三神 厚 :** 2009年度グローバル大学院地圏環境制御工学コースにおける優秀教員, グローバル大学院工学教育賞, 建設創造システム工学コース, 2010年3月.
18. **福富 純一郎 :** クロスフローファンの入口予旋回量の見積もりと入口流れの制御による高性能化, 畠山研究助成賞, ターボ機械協会, 2009年5月.
19. **白鳥 実, 上月 康則, 村上 仁士 :** ダム下流減水区間の付着藻類群集による河川の自濁作用に関する調査研究, 土木学会論文賞, 社団法人 土木學會, 2009年5月.
20. **中野 晋 :** 県内企業へのBCP普及の取り組み, BCAOアワード2008・大賞, 特定非営利活動法人 事業継続推進機構, 2009年4月.
21. **蒋 景彩 :** 優秀教員, グローバル大学院工学教育賞, 徳島大学大学院先端技術科学教育部国際連携教育開発センター, 2011年3月.
22. **三神 厚 :** 徳島大学工学部国際化貢献賞, 徳島大学工学部, 2011年3月.
23. **Kita Azusa, Chizuru Sasaki *and* Yoshitoshi Nakamura :** Efficient bioconversion of waste wooden chopsticks to bioethanol, Best Poster Award, 2nd International On-Board Symposium, May 2010.
24. **Mahito Kamada :** Networking human resources for managing natural resource in a region, 2nd On-Boad Symposium (Komatsuhima, Japan) Poster Award, 徳島大学, May 2010.
25. **鎌田 磨人 :** 都市のはざまに残る里山-都市化による消失リスク VS 保全のためのソーシャル・キャピタル, 第20回日本景観生態学会大会 ポスター賞, 日本景観生態学会, 2010年7月.
26. **佐々木 千鶴 :** 未利用木質資源からの効率的なバイオ燃料の生産に関する研究, エスペック環境研究奨励賞, 公益信託エスペック地球環境研究・技術基金, 2010年8月.
27. **石田 和之 :** 日本都市再開発事業的最近動向, 2009中国第六届草原文化百家論伝『城市発展予草原文明』優秀賞, 内蒙古草原文化保存発展基金会, 2010年9月.
28. **佐々木 千鶴 :** 未利用セルロース系バイオマスからの有用性ケミカルスの生産, 徳島大学第10回エンジニアリングフェスティバル, 優秀賞, 徳島大学, 2010年11月.
29. **石田 和之 :** 日本农业协同组合进行考察, 第3回中国合作経済高層論壇優秀論文3等賞, 中国合作経済学会, 2010年11月.
30. **渦岡 良介 :** 工学部 THE TEACHER OF THE YEAR, 工学部 THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学工学部, 2012年3月.
31. **鎌田 磨人, 大橋 順, 高橋 信樹, 田代 優秋 :** 空間的階層概念に基づく湿生RDB植物の分布決定要因の抽出, 第21回 日本景観生態学会大会 ポスター賞, 日本景観生態学会, 2011年6月.
32. **鎌田 磨人, 乾 隆帝, 竹村 紫苑, 大橋 順, 鬼倉 徳雄 :** 「九州における汽水性希少ハゼ類の分布パターンと流域特性」, 応用生態工学会 第15回研究発表会 ポスター賞, 応用生態工学会, 2011年9月.
33. **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, 第20回租税資料館賞(論文の部), 財団法人租税資料館, 2011年11月.
34. **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.
35. **村田 明広 :** 構造地質学の出版により，構造地質学の普及に大きく貢献, 日本地質学会表彰, 日本地質学会, 2012年9月.
36. **西山 賢一 :** 受賞講義名「気象災害を防ぐ」, 2012年度前期 全学共通教育 共通教育賞, 徳島大学全学共通教育センター, 2013年3月.
37. **三神 厚 :** 2012年優秀教員, 工学部, 2013年3月.
38. **長尾 文明 :** 物体背後の円柱に生じる空力不安定振動に関する一連の研究, 日本風工学会賞(論文賞), 日本風工学会, 2012年5月.
39. **徳島県, 沖洲海浜楽しむ会, 上月 康則 :** マリンピア沖洲第二期事業におけるルイスハンミョウのミチゲーション, 土木学会環境賞, 社団法人 土木學會, 2012年6月.
40. **岩本 敏明, 大西 舞, 鎌田 磨人, 野田 奏栄 :** 生物多様性主流化ツールとしてのタウンミーティング, ELR2012 東京 (応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会 3 学会合同大会) ポスター賞, ELR2012 東京 (応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会 3 学会合同大会), 2012年9月.
41. **鈴木 享子, 吉冨 友恭, 河口 洋一, 江戸 謙顕, 市村 政樹, 藤本 信治, 大竹 二雄 :** 降海型イトウの回遊履歴と胃内容物組成, ELR2012ポスター賞「動物系最優秀賞」, ELR2012, 2012年9月.
42. **Kano Yuichi, 河口 洋一, Yamashita Tomomi, Shimatani Yukihiro :** Distribution of the oriental weatherloach, Misgurnus anguillicaudatus, in paddy fields and its implications for conservation in Sado Island, 論文賞, 日本魚類学会, 2012年9月.
43. **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.
44. **山城 考 :** 優秀論文賞, 日本植物分類学会, 2013年3月.
45. **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.
46. **森 紗綾香, 山中 亮一, 上月 康則, 中西 敬, 平井 研, 一色 圭佑, 前田 真里, 上嶋 英機, 田尻 和行, 垣内 桂 :** 尼崎運河における水質汚濁と水環境再生を主題とした環境教育の波及効果, 日本沿岸域学会論文賞, 日本沿岸域学会, 2013年7月.
47. **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.
48. **香川 祥大, 竹川 有哉, 赤坂 卓美, 乾 隆帝, 佐藤 陽一, 河口 拓紀, 井上 幹生, 河口 洋一 :** 四国における河川魚類を対象とした種の多様性の評価, 優秀発表ポスター賞, 応用生態工学会, 2013年9月.
49. **上村 嘉彦, 河口 洋一, 野崎 健太郎 :** ダムのある・なしにおけるアユの食味と藻類 群集・水質との関係に関する研究, 優秀発表ポスター賞, 応用生態工学会, 2013年9月.
50. **鎌田 磨人 :** ダム建設がマングローブ生態系に及ぼす水理・生態学的影響評価手法およびモニタリングシステムの構築, 平成25年度 河川整備基金助成事業優秀成果 :表彰, 公益財団法人 河川財団, 2013年11月.
51. **齋藤 稔, 濵野 龍夫, 中田 和義, 山城 考 :** Factors affecting distribution of freshwater shrimps and prawns in the Hiwasa River, southern central Japan, 学会賞(論文賞), 日本甲殻類学会, 2014年.
52. **渦岡 良介 :** 工学部 THE TEACHER OF THE YEAR, 工学部 THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学工学部, 2015年3月.
53. **野田 稔 :** 竜巻等による飛散物の飛行分析に関する一連の研究, 日本風工学会(論文賞), 日本風工学会, 2014年5月.
54. **上月 康則 :** 過栄養化した海域での貧酸素化によるアサリの後遺障害発生に関する研究, 康楽賞, 徳島大学, 2014年6月.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **渦岡 良介 :** 地盤工学会功労賞, 社団法人 地盤工学会, 2014年5月.
59. **渦岡 良介 :** 第7回アジア地域若手地盤工学者会議, 地盤工学会事業企画賞, 社団法人 地盤工学会, 2014年5月.
60. **上月 康則, 野上 文子, 萬宮 竜典 :** 竹筒を使ってアサリを育てる環境学習プログラムについて, 地域貢献賞, 四国支部, 2014年5月.
61. **山中 亮一, 上月 康則, 大熊 康平 :** 2013 年夏季における尼崎運河水質浄化施設の浄化能について, 平成26年土木学会四国支部 研究・論文賞, 社団法人 土木學會, 2015年5月.
62. **林 佑亮, 河口 洋一, 竹川 有哉, 赤坂 卓美, 中川 元 :** 希少猛禽類オジロワシの生息域推定と風力発電施設の適地推定による関係性解析, 日本景観生態学会第25回北九州大会「ポスター賞」, 日本景観生態学会, 2015年6月.
63. **竹川 有哉, 河口 洋一, 谷口 義則, 卜部 浩一, 下田 和孝 :** Relation density of Dolly Varden and environmental factors in the Shiretoko Peninsula: Effects of Global Warming and Dams, 優秀ポスター賞, The Vth International Wildlife Management Congress, 2015年7月.
64. **金井 純子 :** 平成27年徳島県南部地震における高齢者施設の初動対応と今後の課題, 土木学会四国支部技術研究発表会優秀発表賞, 土木学会四国支部, 2015年7月.
65. **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.
66. **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.
67. **長尾 文明 :** 優秀査読賞，Journal of Fluids and Structures, 優秀査読賞，Journal of Fluids and Structures, エルゼビア，, 2015年9月.
68. **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.
69. **馬場 俊孝 :** 「地震・津波観測監視システム」の開発と地震学分野への貢献, 2016年度日本地震学会技術開発賞, 公益社団法人日本地震学会, 2016年5月.
70. **武藤 裕則 :** 堰の部分撤去が流況及び河床地形に及ぼす影響について, 研究・論文賞, 土木学会四国支部, 2016年5月.
71. **湯浅 恭史 :** 家庭版災害時アクションカードを活用した津波避難訓練の取り組み, 地域安全学会研究発表会(春季) 優秀発表賞, 地域安全学会, 2016年6月.
72. **今任 嘉幸, 石橋 正信, 馬場 俊孝, 安藤 和人, 上原 均, 加藤 季広 :** 新地球シミュレータによる高分解能・量的津波シミュレーション, HPCS2016 最優秀論文賞, 一般社団法人 情報処理学会, 2016年6月.
73. **竹村 紫苑, 鎌田 磨人 :** 沖縄本島億首川におけるマングローブ林の再生管理に向けた協働モニタリングの開発沖縄本島億首川におけるマングローブ林の再生管理に向けた協働モニタリングの開発, ポスター賞, 第15回 応用生態工学会, 2016年9月.
74. **馬場 俊孝 :** 平成28年度徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2016年10月.
75. **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.
76. **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.
77. **中野 晋 :** 防災体制の整備, 平成28年防災功労者防災担当大臣表彰, 内閣府, 2016年9月.
78. **建設工学科, 田村 隆雄 :** 働く女性が輝ける建設現場に向けた建設現場女性パトロールバスツアー開催, 広報企画委員長特別賞, 四国地方整備局, 2017年3月.
79. **住田 英之, 武藤 裕則, 田村 隆雄 :** 堰の部分撤去が流況及び河床地形に及ぼす影響について, 研究・論文賞, 四国支部, 2017年5月.
80. **上月 康則 :** 功労賞, 社団法人 日本水環境学会, 2017年6月.
81. **光原 弘幸, 井上 武久, 山口 健治, 武知 康逸, 森本 真理, 井若 和久, 上月 康則, 獅々堀 正幹 :** 考えさせるICT活用型避難訓練の実践, 2016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, 2017年8月.
82. **齋藤 稔, 濵野 龍夫, 中田 和義 :** Validity of movie recording for quantitative abundance estimation and body size measurement of Macrobrachium shrimps, 学会賞(論文賞), 日本甲殻類学会, 2018年.
83. **環境防災研究センター :** 地域の防災と環境の啓発に関する取組, 大阪管区気象台長表彰, 気象庁, 2017年6月.
84. **近藤 光男 :** 収用委員会等委員会関係, 国土交通大臣表彰(建設事業関係功労), 国土交通省, 2017年7月.
85. **佐藤 健二 :** 教養教育賞, とくしまだいがくきょうようきょういくいん, 教養教育院, 2018年4月.
86. **内海 千種 :** コミュニケーション -乳幼児との交流から学ぶ, 2018年度前期教養教育賞, 徳島大学教養教育院, 2018年9月.
87. **青矢 睦月, 他33名 :** 「20万分の1日本シームレス地質図 V2」の編さん, 理事長賞, 国立研究開発法人 産業技術総合研究所, 2018年4月.
88. **野田 稔, 長尾 文明 :** 移動床付マルチファン・マルチベーン式トルネードシミュレーター, 日本風工学会 技術開発賞, 日本風工学会, 2018年5月.
89. **日建工学(株), 上月 康則, 山中 亮一, 味の素(株) :** 環境賞，防災"と一体となった"環境配慮"を実現する「アミノ酸混和コンクリート」の開発と実用化, 土木学会環境賞, 社団法人 土木學會, 2018年6月.
90. **光原 弘幸 :** 平成30年度 情報・システムソサイエティ(ISS) 功労賞, 電子情報通信学会, 2018年6月.
91. **齋藤 大輔, Jung Minyoung, 内海 千種, 相澤 直樹, 牧田 潔, 中村 有吾, 平石 博敏, 石橋 正浩 :** 投影法課題における図版の特性と性格傾向を反映した神経基盤, 日本心理学会学術大会 優秀発表賞, 社団法人 日本心理学会, 2018年9月.
92. **濵野 龍夫 :** 水辺の小わざの提唱と普及活動に対する特別表彰(感謝状), 全国湖沼河川養殖研究会, 2018年9月.
93. **名田 雄一, 佐々木 剛, 渡辺 雅子, 鎌田 磨人 :** 徳島県・伊島におけるササユリの生育環境の解明と再生適地の提案, ポスター賞, 第28回日本景観生態学会大会, 2018年9月.
94. **中野 晋 :** 科学技術理解増進部門, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2018年10月.
95. **鎌田 磨人 :** 平成30年度国立大学法人徳島大学永年勤続者表彰, 平成30年度国立大学法人徳島大学永年勤続者表彰, 徳島大学, 2018年11月.
96. **山中 亮一 :** 沿岸域のサスティナビリティ向上を目指した環境と防災の学際的研究, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2019年2月.
97. **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.
98. **環境防災研究センター :** 「徳島の環境防災まちづくり」の制作と放映, 土木学会四国支部地域貢献賞, 社団法人 土木学会 四国支部, 2018年5月.
99. **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.
100. **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.
101. **中野 晋 :** 平成30年7月豪雨による肱川の氾濫と保育所での避難行動分析, 2019年度河川技術に関するシンポジウム優秀発表賞, 土木学会水工学委員会, 2019年6月.
102. **Hiroyuki Mitsuhara :** Evacuation Training Using Scenario-based Augmented Reality Game, VARE2019 Best Paper Award, The International Conference on Virtual & Augmented Reality in Education (I3M2019), Sep. 2019.
103. **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.
104. **中西 淳, 河口 洋一, 藪原 佑樹 :** 長安口ダム下流への置土が砂州の陸生節足動物に及ぼす影響, 優秀ポスター研究発表賞, 応用生態工学会, 2019年9月.
105. **上月 康則 :** 徳島県科学技術大賞科学技術理解増進部門, 徳島県, 2019年10月.
106. **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.
107. **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.
108. **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.
109. **上月 康則, 渡辺 雅子, 徳島県 :** 希少種保護をきっかけとした⼈⼯海浜への愛着⼼育成, 郷土賞, 国土交通省, 2019年11月.
110. **光原 弘幸 :** (高等教育機関の部), 令和元年度e-とくしま推進財団表彰, 公益財団法人e-とくしま推進財団, 2020年1月.
111. **上月 康則, 徳島県 :** 視聴者への防災意識の向上に果たした役割について, 感謝状, 日本放送協会徳島放送局, 2020年3月.
112. **鎌田 磨人 :** 「小流域における工作放棄水田を活用した地域住民主導の河川管理手法の構築」, 優秀成果賞, 公益財団法人河川財団, 2020年11月.
113. **西山 賢一 :** 愛媛県宇和島市に分布する崩壊堆積物の14C 年代, 令和2年度研究発表会優秀賞, 日本応用地質学会中国四国支部, 2020年12月.
114. **中野 晋 :** 防災体制の整備, 令和2年防災功労者内閣総理大臣表彰, 内閣府, 2020年9月.
115. **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.
116. **青矢 睦月 :** 授業科目名「プレートテクトニクス」, 教養教育賞(受講者30名を超える授業), 徳島大学教養教育院, 2021年4月.
117. **青矢 睦月 :** 2021年度優秀教員表彰(自然科学部門), THE TEACHER OF THE YEAR, 徳島大学理工学部, 2022年3月.
118. **畠 一樹 :** ソーシャルデザイン∼未来社会とキャリアの構想, 令和3年度「教養教育賞」, 徳島大学教養教育院, 2022年3月.
119. **内藤 直樹 :** 世界農業遺産の認定作業への人類学的関与(地域創生・総合科学に関する研究), 第11回総合科学優秀賞, 徳島大学総合科学部, 2021年6月.
120. **(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.
121. **鈴木 菜穂, 山本 哲也, 内海 千種, 菅谷 渚 :** 緊急事態宣言下における内受容感覚の鋭敏さの男女差が精神的健康に与える影響, 2021年度JABCTダイバーシティ推進研究ポスター賞 銀賞, 日本認知・行動療法学会, 2021年10月.
122. **山本 哲也, 内海 千種, 鈴木 菜穂, 菅谷 渚 :** 新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況で生じる希死念慮の予測因子の同定∼計4回の緊急事態宣言下における前向きコホート研究∼, 第28回日本行動医学会学術集会 優秀演題賞, 日本行動医学会, 2021年11月.
123. **山本 哲也, 内海 千種, 鈴木 菜穂, 菅谷 渚 :** 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染拡大に起因する反復的・持続的な自粛生活が心身の健康にもたらす影響―緊急事態宣言下における大規模オンライン縦断調査―, 2021年度学術大会特別優秀発表賞, 社団法人 日本心理学会, 2021年12月.
124. **上月 康則, 松重 摩耶 :** ICTとAIを用いたブロック塀点検技術と防災学習プログラムの研究開発, インフラメンテナンスチャレンジ賞受賞, 社団法人 土木學會, 2022年2月.
125. **上月 康則, 松重 摩耶 :** 防災の教訓伝承・先人の知恵や工夫に学ぶ「四国防災八十八話マップ」, 土木広報大賞, 社団法人 土木學會, 2022年3月.
126. **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.
127. **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.
128. **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.
129. **多田 美由貴 :** 令和4年度徳島大学医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 徳島大学, 2023年3月.
130. **山城 考 :** 生物資源産業学部生物生産システムコース優秀教員賞, 生物資源産業学部, 2023年3月.
131. **畠 一樹 :** コミュニケーション入門, 令和4年度「教養教育賞」, 徳島大学教養教育院, 2023年3月.
132. **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.
133. **相江 広紀, 河口 洋一, 佐藤 雄大 :** 長安口ダム下流の置土がコウモリに及ぼす影響-異なる河床環境での比較, 優秀発表賞, 土木学会四国支部技術研究発表会, 2022年5月.
134. **上月 康則, 松重 摩耶 :** 防災の教訓伝承・先人の知恵や工夫に学ぶ「四国防災八十八話マップ」, 日本沿岸域学会出版・文化賞, 日本沿岸域学会, 2022年7月.
135. **光原 弘幸, 獅々堀 正幹 :** Comparative Experiments on Simulated Tornado Experience via Virtual Reality and Augmented Reality, 教育システム情報学会2022年論文賞(一般系), 教育システム情報学会, 2022年8月.
136. **谷岡 樹, 光原 弘幸, 獅々堀 正幹 :** 地震疑似体験VRにおける避難行動記録・再現によるNPC生成, 教育システム情報学会令和3年度研究会優秀賞, 教育システム情報学会, 2022年8月.
137. **相江 広紀, 佐藤 雄大, 赤坂 卓美, 河口 洋一 :** 那賀川上流域の異なる土砂供給区間におけるコウモリの活動比較, 優秀口頭発表賞, ELR2022つくば, 2022年9月.
138. **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.
139. **Toshitaka Baba :** JDR Award for the Most Cited Paper, Oct. 2022.
140. **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.
141. **相江 広紀, 佐藤 雄大, 赤坂 卓美, 河口 洋一 :** Responses of aquatic insect adults and bat activity to different riverbed reaches in Naka river, 優秀賞, ICLEE 2022, 2022年11月.
142. **Ryotaro Endo, Takao TAMURA *and* Yasunori Muto :** Eliminating Fixation of Alternate BArs by Using Impermeable Groynes, Best Student Paper Award, The International Association for Hydro-Environment Engineering and Research, Asia and Pacific Regional Division, Dec. 2022.
143. **山本 哲也, 内海 千種, 瀧原 孝宣, 菅谷 渚, 衣笠 仁 :** AR阿波踊り, 第2回「デジタルとくしま大賞」 NTTドコモ賞, 徳島県, 2023年1月.
144. **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, 公益財団法人 康楽会, 2023年2月.
145. **熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター, 西山 賢一 :** 熊本地震の痕跡からの学び(著書), 第44回熊日出版文化賞, 熊本日日新聞社, 2023年3月.
146. **松重 摩耶 :** 四国防災八十八話・普及啓発研究会による一連の防災に関する普及啓発活動, 令和4年度出版・文化賞, 日本沿岸域学会, 2022年7月.
147. **山城 考 :** 教養教育賞, 教養教育院, 2023年6月.
148. **畠 一樹 :** ソーシャルデザイン, 令和5年度「教養教育賞」, 徳島大学教養教育院, 2024年3月.
149. **熊本大学くまもと水循環・減災教育研究センター, 西山 賢一 :** 熊本地震の痕跡からの学び(著書), 令和4年度地盤工学会出版賞, 公益社団法人 地盤工学会, 2023年6月.
150. **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.
151. **菅谷 渚, 山本 哲也, 鈴木 菜穂, 内海 千種 :** 1年間の縦断調査によるCOVID-19パンデミック下の飲酒行動の変化とその心理社会的要因の検討, 第58回日本アルコール・アディクション医学会学術総会 優秀演題賞, 一般社団法人 日本アルコール・アディクション医学会, 2023年10月.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **馬場 俊孝 :** 高性能・多機能津波計算コードJAGURSの開発, 日本地震学会2023年度技術開発賞, 日本地震学会, 2024年3月.
156. **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.
157. **上月 康則 :** 防災, 防災功労者防災担当大臣表彰, 内閣府, 2023年9月.
158. **青矢 睦月 :** 授業科目名「岩石と鉱物」, 教養教育賞(自然と技術, 受講者30名を超える授業), 徳島大学教養教育院, 2024年4月.
159. **Tsujioka Suguru, Kojiro WATANABE, Akihiro Tsukamoto *and* Muneyuki Natsume :** mproving Tourism Image Classification with AI Generated Descriptions: A Comparative Analysis of LLaVA and BLIP Models, BEST PAPER AWARD, 5th International Conference on Data Engineering and Communication Technology, Sep. 2024.
160. **内藤 直樹 :** 世界農偉業遺産の認定への貢献, つるぎ町合併20周年記念式典, つるぎ町, 2024年10月.
161. **青矢 睦月 :** 三波川変成帯の上昇機構解明，及び同帯からの地下深部情報の解読, 康楽賞, 公益財団法人康楽会, 2025年2月.
162. **湯浅 恭史 :** 企業・医療機関等の大規模災害時における事業継続に関する研究, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2025年2月.
163. **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.
164. **上月 康則, 松重 摩耶 :** 沖洲海浜楽しむ会，四国防災八十八話・普及啓発研究会，みなとサマースクール2023, 企画賞, 公益社団法人 日本港湾協会, 2024年5月.
165. **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.
166. **上月 康則, 松重 摩耶, 四国防災八十八話・普及啓発研究会 :** 四国防災八十八話マップ, 第一回NIPPON防災資産,優良認定, 国土交通省, 2024年11月.
167. **高田 章徳, 木村 充宏, 上野 勝利 :** 自立電源と静電容量センサ(30m計)による地すべり地の地下水リアルタイム計測, 四国支部賞(技術開発賞), 四国支部, 2025年4月.
168. **渡邉 健治, 平川 大貴, 上野 勝利 :** 地盤工学における模型実験 第6 回 各論 土構造物, 令和6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, 2025年6月.