1. **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.
2. **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.
3. **上月 康則 :** 功労賞, 社団法人 日本水環境学会, 2017年6月.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **山中 英生 :** 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2022年10月.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **兵頭 知 :** 通過交通特性指標による影響に着目した生活道路交差点における交通事故要因分析, 令和6年度土木学会全国大会 第79回年次学術講演会優秀講演者, 社団法人 土木學會, 2024年10月.
35. **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.
36. **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.