1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **望月 秋利 :** 功労賞, 四国支部, 2009年9月.
5. **河村 勝, 渡辺 公次郎 :** 学生サークル活動による建築教育の試み, ポスター発表賞, 社団法人 日本工学教育協会, 2010年8月.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **馬場 俊孝 :** 「ソリトン分裂波を考慮した東北地方太平洋沖地震の津波シミュレーション」, エンジニアリングフェスティバル2015, 国立大学法人 徳島大学, 2015年10月.
17. **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, 公益財団法人 康楽会, 2016年1月.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **(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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **Toshitaka Baba :** JDR Award for the Most Cited Paper, Oct. 2022.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.