1. **Akio Kondo :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
2. **上田 隆雄 :** 曲げ加工部がASRで劣化したコンクリート中の鉄筋遅れ破壊特性に与える影響, 第6回コンクリート構造物の補修，補強，アップグレードシンポジウム優秀論文賞, 日本材料学会, 2006年10月.
3. **Susumu Namerikawa :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
4. **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.
5. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー誘起ナノ周期構造の物性分析と生成メカニズムの解明, 安藤博記念学術奨励賞, (財)安藤研究所, 2007年6月.
6. **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.
7. **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.
8. **渡邉 健 :** 優秀教員, 工学部, 2008年3月.
9. **Chikanori Hashimoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
10. **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.
11. **森本 恵美 :** インタビュー調査による基幹技能者の育成問題に関する考察, 四国支部優秀発表賞(Ⅵ部門), 社団法人 土木學會, 2008年5月.
12. **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.
13. **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.
14. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー照射が誘起する表面構造変化に関する研究, 源内奨励賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2009年3月.
15. **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.
16. **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.
17. **森本 恵美 :** 総価契約・単価合意方式による低入札抑制の可能性に関する研究, 論文奨励賞, 社団法人 土木學會, 2009年5月.
18. **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.
19. **望月 秋利 :** 功労賞, 四国支部, 2009年9月.
20. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー照射による半導体ナノプロセッシング技術の開発, 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2009年11月.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **森本 恵美 :** 長期インターンシップによる公務サービス人材の育成, 年次学術講演会優秀講演賞(CS-1部門), 社団法人 土木學會, 2010年9月.
26. **上田 隆雄 :** 2010年度優秀教員(建設工学科), 平成22年度 THE TEACHER OF THE YEAR (建設工学科), 工学部, 2011年1月.
27. **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.
28. **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.
29. **上田 隆雄, 郡 政人 :** 細骨材種類がモルタルの近赤外分光スペクトルに与える影響, 土木学会四国支部賞(技術開発賞), 四国支部, 2010年5月.
30. **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.
31. **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.
32. **Masashi Okushima :** Multi Agent Simulation Model for Design of Eco-commuting Promotion Planning, Best Presentation Paper Award in SCIS & ISIS 2010, Joint 5th International Conference on Soft Conputing and Intelligent Systems and 11th International Symposium on Advanced Intelligent Systems, Dec. 2010.
33. **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.
34. **上田 隆雄 :** リチウム含有HPFRCCを陽極システムに用いた電気化学的リハビリテーション手法に関する研究, 三木康楽賞, 工学部, 2012年1月.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **三神 厚 :** 2012年優秀教員, 工学部, 2013年3月.
44. **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.
45. **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.
46. **塚越 雅幸 :** 画像解析シミュレーションによる建築用ポリマーセメント防水材料の設計法, 日本材料学会四国支部第10回学術講演会優秀講演発表賞, 日本材料学会, 2012年6月.
47. **Sayaka GENDA, Masayuki Tsukagoshi *and* Takao Ueda :** Correlation between the Microstructure of Concrete and the Surface Color Change during Drying Process, Best Paper Award, KOREA /JAPAN Joint Symposium on Building Materials & Construction, Aug. 2012.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **Tomoki Shiotani, Yuta Takata, Takeshi Watanabe *and* Hiroyasu Ohtsu :** Damage Evaluation of Heterogeneous Materials by Q-value Analysis of AE Waveforms, Paper Award, International Acoustic Emission Symposium, Nov. 2012.
52. **市川 智也, 塚越 雅幸, 上田 隆雄 :** 塗膜系仕上材料がフライアッシュおよび高炉スラグ微粉末を使用したコンクリートの塩害抑制効果に与える影響に関する検討, 日本建築学会 2012年度関東支部若手優秀研究報告賞, 社団法人 日本建築学会, 2013年3月.
53. **Hideo Yamanaka :** Asia-Pacific Region Cycling Advocate Award, Asia-Pacific Cycle Congress, Mar. 2013.
54. **渡邉 健 :** 優秀教員, 工学部, 2013年3月.
55. **市川 智也, 塚越 雅幸, 上田 隆雄 :** 塗膜系仕上材料下のフライアッシュおよび高炉スラグ微粉末を使用したコンクリートの中性化と塩害, 平成25年度土木学会四国支部技術研究発表会優秀発表者賞, 社団法人 土木學會, 2013年5月.
56. **木下 勇人, 成行 義文 :** 剛体ブロックのすべり摩擦係数に関する机上実験, 優秀発表賞, 四国支部, 2013年5月.
57. **角田 豊土, 成行 義文 :** モード解析に基づく梁及びラーメン構造物の損傷同定法に関する基礎的研究, 優秀発表賞, 四国支部, 2013年5月.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **Takao Ueda, Masayuki Tsukagoshi *and* KUSHIDA Jyunji :** Influence of temperature on electrochemical remedial measure and complex deterioration due to chloride attack and ASR, Paper Award2, 3rd International Conference on Sustainable Construction Materials & Technologies (SCMT3), Aug. 2013.
62. **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.
63. **中森 正基, 塚越 雅幸 :** ポリマーセメント系塗膜防水層の微細構造と耐疲労性能の関係, 2013年度日本建築学会大会(北海道)学術講演会 若手優秀発表, 一般社団法人 日本建築学会, 2013年9月.
64. **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.
65. **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.
66. **渡邉 健, 橋本 親典 :** 表面気泡抜き取り装置を用いたコンクリートの表層品質向上に関数研究(総合題目), 土木学会四国支部賞(研究・論文賞), 四国支部, 2013年11月.
67. **塚越 雅幸 :** 護岸整備用ポーラスコンクリートの耐根性評価試験, 平成25年度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, 2013年11月.
68. **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.
69. **市川 智也, 塚越 雅幸 :** 塗膜系防水層の塩害抑制効果に与える下地ひび割れの影響, 日本建築学会 2013年度関東支部若手優秀研究報告賞, 社団法人 日本建築学会, 2014年3月.
70. **橋本 修一 :** 科学研究費助成事業第一段審査, 平成25年度科研費審査委員 表彰, 独立行政法人 日本学術振興会, 2013年10月.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **山中 英生 :** 審議会等功労表彰, 徳島県, 2014年6月.
75. **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.
76. **野並 優二, 塚越 雅幸, 上田 隆雄 :** 近赤外分光法によるポリマーセメント系塗膜防水層の成分分布評価手法の提案, セメント技術大会優秀講演者, 一般社団法人セメント協会, 2014年8月.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **Chikanori Hashimoto :** Outstanding Contribution in Reviewing, Elsevier, Apr. 2015.
84. **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.
85. **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.
86. **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.
87. **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.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **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.