1. **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.
2. **渡邉 健 :** 優秀教員, 工学部, 2008年3月.
3. **Chikanori Hashimoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **Chikanori Hashimoto :** Outstanding Contribution in Reviewing, Elsevier, Apr. 2015.