1. **Chikanori Hashimoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
2. **上田 隆雄 :** 電場の影響を受けたコンクリートおよびモルタルのASR膨張, 論文賞, 日本材料学会, 2005年5月.
3. **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.
4. **Susumu Namerikawa :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
5. **Chikanori Hashimoto :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **渡邉 健 :** 優秀教員, 工学部, 2013年3月.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **Chikanori Hashimoto :** Outstanding Contribution in Reviewing, Elsevier, Apr. 2015.
16. **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.
17. **橋本 親典 :** 功労賞, 公益社団法人 日本コンクリート工学会, 2016年6月.
18. **Chikanori Hashimoto :** Certificate of Reviewing, Elsevier, Sep. 2016.
19. **Takeshi Watanabe, 山口 喜堂, 森 成美, Chikanori Hashimoto *and* 塩谷 智基 :** Detection of Elastic Waveform Parameter to Evaluate Deterioration of Concrete, IIIAE Prominent Paper Award for the Excellent Paper in IIIAE2016, Paper Award Committee, IIIAE 2016, Dec. 2016.
20. **渡邉 健 :** 優秀教員, 徳島大学工学部, 2018年3月.
21. **橋本 親典 :** 報告 土木学会コンクリートポンプ施工指針の変遷, 第1回全国圧送技術大会 発表奨励賞, (一社)全国生コンクリート圧送事業団体連合会, 2018年2月.
22. **渡邉 健 :** 優秀教員, 工学部, 2018年3月.
23. **Chikanori Hashimoto :** Outstanding Contribution in Reviewing, Elsevier, Apr. 2018.
24. **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.
25. **Chikanori Hashimoto :** Outstanding Contribution in Reviewing, Elsevier, Sep. 2018.
26. **Chikanori Hashimoto :** Cement and Concrete Research, Certificate of Reviewing, Elsevier, Oct. 2018.
27. **渡邉 健 :** 弾性波を利用した鉄筋コンクリートのの品質および劣化の評価, 康楽賞, 公益財団法人 康楽会, 2021年2月.
28. **橋本 親典 :** 日本材料学会四国支部運営およびコンクリート工学の普及・発展に対する貢献, 支部功労賞, 日本材料学会, 2022年5月.