1. **Hiroshi Takahashi, Takao Ueda, Akira Nanasawa, Kazuhide Nakayama *and* Masayuki Tsukagoshi :** Repair Effect of Realkalization for Reinforced Concrete with Different Degree of Deterioration, Best Paper Award, Conmat20, Sep. 2020.
2. **辻 悠弥, 上田 隆雄, 七澤 章, 中山 一秀 :** 電気化学的脱塩後の各種表面保護の適用が補修効果に与える影響, 第20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最優秀論文賞, 日本材料学会, 2020年11月.
3. **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.
4. **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.
5. **橋本 親典 :** ①生コンクリートの閉塞過程を可視化し，施工性能に関する新たな実験手法を開発．②社会基盤整備を支える生コンクリートの品質向上に大きく貢献, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2023年10月.
6. **野田 稔, 尾田 春雄 :** 台風による住家屋根被害予測システムの構築, CSIS DAYS 2023 優秀共同研究発表賞, 東京大学空間情報科学研究センター, 2023年11月.
7. **橋本 親典, 木村 芳幹, 山﨑 順二, 中村 成春, 岸 繁樹, 河野 純子 :** 先送り材の配管圧送を対象とした静電容量型加速度センサ付き無線ICタグによるコンクリートの加速度の定量化, 第2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, 2024年3月.