

2014 年度 日本建築学会北海道支部 研究発表会 優秀講演奨励賞

【環境】

濱田 裕章 君

「厳冬期における避難所の温熱環境調査」

小島 俊一 君

「大学施設における GHP 空調機器の故障実態の把握 その3 オーバーホールを除いた場合における保全費用の解析及び推移予測」

【構造】

花木 健哉 君

「鉄筋コンクリート部材の複数鉄筋のだぼ耐力」

菱田 俊介 君

「鋼モルタル板を用いた座屈拘束ブレースの強軸回り座屈モードの評価」

岡 聖也 君

「回転貫入杭の引抜き抵抗に関する実験的研究その3」

森 麻由 君

「C 段付き矩形柱に折曲げ定着された梁鉄筋の掻出し破壊定着耐力評価」

【歴史】

橋本 亜莉沙君

「北海道7都市に置ける格子状街区形成過程からみた空間的特徴」

【計画】

加持 亮輔 君

「夕張市における市街地集約化の方法論 我が国初の真谷地地区集約化事業を事例として」

山崎 嵩拓 君

「札幌広域圏における河川・道路軸に着目した景観特性に関する一考察」

【材料・施工】

塚本 康誉 君

「フライアッシュコンクリートの自己修復性能の持続性 築38年経過した実構造物コンクリートによる評価」