

日本建築学会北陸支部大会 若手優秀プレゼンテーション賞 受賞者リスト

第10回(2015年度)

系	受賞者(所属)	発表題目
材料・構造系	中村友輔(金沢工業大)	飾り組子欄間の水平耐力に関する要素実験
材料・構造系	江島大貴(信州大)	部材のグループ化を用いたRC造免震建物の多目的最適化
材料・構造系	河南孝典(福井大)	RC梁部材のせん断ひび割れ開閉挙動に与える主筋比、せん断補強筋の付着、せん断補強筋比の影響 その2 せん断ひび割れ開閉モデルの提案
材料・構造系	中井雄也 (株)エーシーエ設計	工場立地に起因する操業に関わるリスク評価に関する研究—地震時の物流リスクと宅地化リスクの評価—
環境系	神田奈々江(金沢工業大)	地下水利用放射空調システムにおける性能評価に関する研究 室内発熱負荷等に対応する際のPMV制御の検討
環境系	高橋大智(新潟大)	業務用空調を対象とした地下水利用によるエネルギー削減効果に関する研究
環境系	阿部真季(新潟大)	家庭用エアコンを対象とした実使用時のCOPに着目した最適機種選定方法に関する研究 その2 COP測定方法及びCOPマトリックス測定結果
環境系	大熊耀平(新潟大)	家庭用エアコンを対象とした実使用時のCOPに着目した最適機種選定方法に関する研究 その3 風量合成COPマトリックスと風量自動COPマトリックスの比較及び年平均COPの算出
環境系	佐藤広基(新潟大)	家庭用燃料電池による一次エネルギー削減効果に関する研究 その3 全国を対象とした一次エネルギー削減効果の解析結果
環境系	若月裕紀(新潟大)	完全人工光型植物工場を対象とした省エネ型植物栽培設備の開発研究 その2 省エネ型栽培設備内の換気効率の解析結果及び冬季におけるコンテナ式植物工場全体のエネルギー消費量の削減効果
環境系	荒井鴻太郎(信州大)	数値シミュレーションを用いた駐車場緑化の効果と実現性の検証
計画系	永井有紗(石川高専)	津幡町の奥野家住宅にみる平面的特徴に関する研究2
計画系	金子怜美(信州大)	上下に分割された狭小空間と行為の関係
計画系	寶珍宏元(福井大)	小中一貫校の建築プログラミングに関する研究—福井市内F学園の設計条件作成の過程—

以上 14名