

2018年度日本建築学会大会学術講演会  
基礎構造部門 若手優秀発表受賞者

下記の通り、決定致しました。

受賞者には、学会より賞状が送付されます。

講演者	所属	講演タイトル
川上 綾太	東京工業大学	直接基礎の根入れに作用する地震時土圧 その2 壁面摩擦角の発生メカニズム
道明 裕毅	日本大学	地盤系サブストラクチャ・オンライン実験による多質点 モデルのための数値積分法 その2 6層および10層系地盤モデルを用いた検討
大野 結衣	東京工業大学	杭間地盤変位を考慮した群杭の応答変位法
的場 萌子	東北大学	繰返し塑性振幅を受けて動座屈崩壊する鋼管杭・上 部構造物—液状化地盤系の遠心載荷実験 その2 鋼管杭の累積損傷度評価
小田切 瑞生	東京工業大学	遠心模型実験による2枚羽根付杭の支持力増加メカ ニズムの検討
佐藤 睦月	東北大学	軸圧縮を受ける鋼管杭頭部の局部座屈性状 その3 数値解析モデルの構築と鋼管-コンクリート間 の応力伝達機構の解明