

2014 年度日本建築学会大会学術講演会
基礎構造部門 若手優秀発表者

下記の通り、決定致しました。
対象者には、証書の送付をもって通知致します。

講演者	所属	講演タイトル
卜部光平	東京工業大学	鉛直交番荷重を受ける羽根付杭の支持力特性に 地盤条件が及ぼす影響
北原進之介	室蘭工業大学	鉛直荷重を受けるパイルド・ラフトの挙動に関する 実用計算法
山中龍	東京工業大学	道路・宅地一体向けの格子状地盤改良に関する 原位置実証実験(その2)
高山洋平	東京大学	強震時における基礎底面の滑動に関する加振実験
道明裕毅	日本大学	中空ねじりせん断による細粒土を含む砂の液状化特性 その3 振動台実験による過剰間隙水圧と沈下量の推定
佐藤雄太	千代田工営(株)	杭頭周囲地盤を柱状改良した鋼管杭の水平抵抗 その1 試験概要及び施工方法
高田光真	大阪大学	原位置載荷実験のシミュレーション解析に基づく 羽根付き鋼管杭の水平抵抗