

2023年度日本建築学会大会(近畿)学術講演会

構造部門(振動)

若手優秀発表賞

牧平 康也 殿

21218 高摩擦弾性すべり支承の耐風領域における摩擦特性の
検討 その2 すべり材実験結果を用いた摩擦係数の速度お
よび面圧依存式の構築

あなたの研究発表は 日本建築学会大会学術講
演会において とくに優秀なものと認められま
した よってこれを賞します

2023年10月4日

一般社団法人日本建築学会 構造委員会
振動運営委員会

主査 菊地 優

