

2023年度日本建築学会大会(近畿)学術講演会

構造部門(鉄骨構造)

若手優秀発表賞

Sometrey MEY 殿

22439 梁端接合部の低サイクル疲労性能に及ぼすスケール効果 その3 既往の実験データベースに基づく梁端接合部の繰返し変形性能

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11日

一般社団法人日本建築学会 構造委員会

鋼構造運営委員会

主査 五十嵐規矩夫

