

2021 年度 北九州市立大学城戸研究室学生発表論文リスト (2021/11 現在)

世界地震工学会議 2021 年 9 月

- 1) 薄拓己, 城戸將江: RELATION BETWEEN STRENGTH DETERIORATION BEHAVIOR AND UNLOADING STIFFNESS OF SQUARE CFT COLUMNS, Proc. of 17th World conference on Earthquake Engineering, 17WCEE, Sendai, Japan-September 27th to October 2nd 2021, pp.2c-0317-1-2c-03179

日本建築学会大会 (関東) 2021 年 9 月

- 1) 薄拓己, 城戸將江, 久島俊也, 長谷川隆: 変動変位振幅を受ける角形 CFT 柱の構造性能に関する研究, その 1 実験概要および水平力-部材角関係, 日本建築学会大会学術講演梗概集 構造 III, pp.1275-1276, 2021.7
- 2) 久島俊也, 城戸將江, 薄拓己, 長谷川隆: 変動変位振幅を受ける角形 CFT 柱の構造性能に関する研究, その 2 耐力劣化挙動, 日本建築学会大会学術講演梗概集 構造 III, pp.1277-1278, 2021.7
- 3) 阿部真士, 城戸將江, 薄拓己, 久島俊也: 多数回繰返し載荷を受ける円形 CFT 柱の曲げせん断実験, 日本建築学会大会学術講演梗概集 構造 III, pp.1279-1280, 2021.7
- 4) 安部壮一郎, 姜優子, 城戸 將江, 陶山 裕樹, 高巢 幸二: 改質フライアッシュスラリーを混合した環境配慮型コンクリートを用いた円形 CFT 短柱の繰返し圧縮挙動に関する研究, 日本建築学会大会学術講演梗概集 構造 III, pp.1297-1298, 2021.7

複合・合成構造の活用に関するシンポジウム 2021 年 11 月

- 1) 久島 俊也, 城戸 將江, 阿部 真士: 多数回繰返し載荷を受ける円形 CFT 柱の曲げせん断実験
- 2) 薄 拓己 (北九州市立大学大学院), 城戸 將江: 円形 CFT 断面の累加強度と終局強度の比較

日本建築学会九州支部 2021 年 3 月