

2020年度 北九州市立大学城戸研究室学生発表論文リスト

日本建築学会九州支部 2021年3月

- 1) 薄拓己, 城戸將江: 多数回繰返し荷重を受ける角形 CFT 長柱の耐力劣化挙動と除荷剛性および残留部材角の関係, 日本建築学会九州支部研究報告, 第 60 号, pp. 377-380, 2021. 3
- 2) 久島俊也, 城戸將江, 薄拓己, 阿部真士: 一定変位振幅繰返し荷重を受ける円形 CFT 長柱の曲げせん断実験, 日本建築学会九州支部研究報告, 第 60 号, pp. 381-384, 2021. 3
- 3) 木村友香, 城戸將江, 久島俊也: 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研究報告, 第 60 号, pp. 385-388, 2021. 3

鋼構造シンポジウム 2020年11月

- 1) 薄拓己, 城戸將江: 繰返し荷重を受ける角形 CFT 柱の耐力劣化性状と除荷剛性との関係, 鋼構造年次論文報告集, 第 28 巻, pp.909-916, 2020.11

日本建築学会大会(関東) 2020年9月

- 1) 安部壮一郎, 崔剛, 城戸將江, 姜優子: 繰返し圧縮力を受ける角形 CFT 短柱の耐力劣化性状に関する研究 パイロットテスト, 日本建築学会大会学術講演梗概集 構造 III, pp.1207-1208, 2020.7
- 2) 崔剛, 城戸將江: コンクリート充填円形鋼管断面の累加強度と降伏耐力について, 日本建築学会大会学術講演梗概集 構造 III, pp.1215-1216, 2020.7
- 3) 久島俊也, 城戸將江, 崔剛, 薄拓己, 長谷川隆: 変動変位振幅を受ける角形 CFT 柱の曲げせん断実験 ($l_k/D=10$ の場合), 日本建築学会大会学術講演梗概集 構造 III, pp.1219-1220, 2020.7
- 4) 薄拓己, 城戸將江, 崔剛: 一定変位振幅繰返し荷重を受ける 590N 級鋼材を用いた角形 CFT 柱の耐力劣化性状に関する研究, 日本建築学会大会学術講演梗概集 構造 III, pp.1221-1222, 2020.7