## 大阪工業大学長

西村 泰志 殿

氏名 巽信彦 印

## 論 文 目 録

## 主 論 文

題 目 接合部詳細の違いが引張ブレース構造の力学挙動に及ぼす影響

1 篇 1 冊

## 副論文

- 1. 吉敷 祥一, 巽 信彦: 単一山形鋼ブレースの残留たわみと両脚の開きに基づく損傷評価 "見える損傷"の定量化に基づく鋼構造骨組の即時損傷評価法 その 2 , 日本建築学会構造系論文集,第81巻,第719号,2016年1月,pp.143-153
- 2. 巽 信彦, 吉敷 祥一, 長谷川 隆, 山田 哲:接合部詳細の違いに着目した 2 層 1 スパン実大ブレース架構の実験, 日本建築学会構造系論文集, 第 81 巻, 第 722 号, 2016 年 4 月, pp.779-789
- 3. 吉敷 祥一, 巽 信彦, 佐藤 亮太, 長谷川 隆, 山田 哲: 圧縮軸力を伝達する梁端ピン接合部の回転性能に関する実験, 日本建築学会構造系論文集, 第81巻, 第730号, 2016年12月, pp.2101-2111
- 4. 巽 信彦, 吉敷 祥一:接合形式の異なる山形鋼ブレースの接合部耐力と繰り返し変形性能,日本建築学会構造系論文集,第82巻,第736号,2017年6月,pp.909-919