

2017年 11月 14日

大阪工業大学長

西村 泰志 殿

氏 名 巽 信彦 ㊦

## 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