

2022年11月10日

大阪工業大学長

井上 晋 殿

氏 名 吉田 康弘



論 文 目 録

主 論 文

- 題 目 弾性すべり支承における静摩擦係数の待機時間依存性を
考慮した免震建物の構造設計法に関する研究 1 篇 1 冊

副 論 文

1. 吉田康弘, 山崎久雄: 待機時間依存性を考慮した弾性すべり支承の静摩擦係数が建築物の地震時応答に与える影響, 日本建築学会技術報告集, 第 25 巻, 第 60 号, pp.643-648, 2019.6
2. Yasuhiro YOSHIDA, Yasuyoshi MIYAUCHI: Effect of Static Friction Coefficient of Elastic Sliding Bearings Considering Waiting Time on Building Response, Proceedings of the 17th World Conference of Earthquake Engineering, 2g-0088, 2020.9
3. 吉田康弘, 宮内靖昌: 弾性すべり支承における静摩擦係数の待機時間依存性に関する研究, 日本建築学会構造系論文集, 第 87 巻, 第 801 号, pp.1022-1027, 2022.11
4. 吉田康弘, 宮内靖昌: 弾性すべり支承における静摩擦係数を考慮した免震建物の設計手法について, 日本建築学会技術報告集, 第 29 巻, 第 71 号, pp.86-90, 2023.2 [2022 年 11 月 1 日掲載決定]