

研究成果報告書 (掲載期間 2022.11.1－2023.10.31)

学会発表

- (1) 高橋昂祐, 萩原伸幸: 軸力のみを負担する細長い柱と梁で構成される構造の試み, 日本建築学会東海支部, 2022年度東海支部研究集会, 2023年2月, 名古屋.
- (2) 方カシン, 萩原伸幸: 吊り下げ変形に基づくラチス曲面の形状解析, 日本建築学会大会(近畿), 学術講演会, 2023年9月, 京都.

特許

- (1) 萩原伸幸, 藤代悠吾: テンセグリティ構造を有する構造体、建築部材および建築物, 特許第7266868号, 2019年8月29日.