

研究成果報告書 (掲載期間 2022.11.1－2023.10.31)

学会発表

- (1) 荒川翔麻, 篠原主勲: 並列計算による熱伝導解析の高速化, 日本機械学会東海支部第 72 期総会講演会, GF-01, 421, 2023 年 3 月, オンデマンド開催.
- (2) 渡邊友貴, 篠原主勲: 数値解析における主成分分析, 日本機械学会東海支部第 72 期総会講演会, GF-01, 418, 2023 年 3 月, オンデマンド開催.
- (3) 田村文乃, 野畑朱加, 篠原主勲, 西堀賢司, 長谷川昌之: 機械的位置エネルギーを利用した紙製空中ブランコロボットの開発, 日本機械学会東海学生会, 第 54 回学生員卒業研究発表会講演会, 1D1, 2023 年 9 月, 東京.
- (4) 田村文乃, 篠原主勲, 西堀賢司, 長谷川昌之: 乗り移り成功率向上を目指した紙製空中ブランコロボットの開発, 日本機械学会 2023 年度年次大会, S201-08, 2023 年 9 月, 東京.
- (5) 神戸駿斗, 篠原主勲, 西堀賢司, 長谷川昌之: 機械的位置エネルギーを利用した紙製空中ブランコロボットの 3D モデルの開発と解析, 日本機械学会 2023 年度年次大会, S201-09, 2023 年 9 月, 東京.