令和5年度4月度共同研究報告書

2023/04/25

京都工芸繊維大学 大学院 機械設計学専攻 計測システム工学研究室 M2 来代 勝胤 / KITADAI Masatsugu

報告内容

- 1. 数値シミュレーション
- 2. 真値の作成
- 3. 計測精度の誤差評価
- 4. 研究発表について
- 5. 5月の予定

進捗状況

- 1 数値シミュレーション
- 2 真値の作成
- 3 計測精度の誤差評価
- 4 研究発表について
- 4.1 第 51 回 可視化情報シンポジウム
- 4.2 ISTP-33
- 4.3 日本実験力学会 2023 年度年次講演会
- 5 5月の予定

•

- 車両モデル周りの流れ場計測
- ISTP 論文提出 (5/30)
- 可視化情報シンポジウム 原稿提出 (5/30)