

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)