

令和 5 年度 5 月度 共同研究 報告書

2023/05/23

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による計測手法の評価
2. 三角翼後流の計測
3. 車両モデル周りの流れ計測
4. ISTP-33 アブスト投稿
5. 6 月の予定

進捗報告

- 1 数値シミュレーションによる計測手法評価
- 2 三角翼後流の計測
- 3 車両モデル周りの流れ計測
- 4 ISTP-33 アブスト投稿
- 5 6 月の予定