## 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