## 令和4年度5月第2週報告書

2022/5/9 報告書 No.28 M2 来代 勝胤

## 報告内容

- 1. 数値シミュレーションデータの作成
- 2. 実用性評価の結果
- 3. 今後の予定

## 1 来週の予定

- 日本実験力学会 登録内容 決定
- 三角翼の流れ場測定
- 粒子数密度の検討
- 車両モデル測定実験に向けた準備