

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