

令和 5 年度 7 月度 共同研究報告書

2023/07/25

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. 二次流れの計測実験
2. 解析アルゴリズムの修正
3. 可視化情報シンポジウム 資料作成
4. 8 月の予定

進捗報告

今月は、可視化情報シンポジウムの発表に向けた実験と資料作成を行った。また、二次流れの解析において、正しい時刻差の粒子像の組み合わせを選択するためのアルゴリズムの検討を行った。

- 1 二次流れの計測実験
- 2 解析アルゴリズムの修正
- 3 可視化情報シンポジウム 資料作成
- 4 8 月の予定
 - 可視化情報シンポジウム (8/8 - 10)