## 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)