令和4年度4月第1週報告書

2022/4/4 報告書 No.24 M2 来代 勝胤

報告内容

- 1. 計測アルゴリズムの精度評価
- 2. 今後の予定

進捗状況

ケーシングなし・回転ありのタイヤモデルの後流について撮影を行った.その結果,対象物の後流では流れが減速するため,対応した PTV アルゴリズムが必要であるとわかった.

1 計測アルゴリズムの精度評価

- 1.1 データセット作成
- 1.2 シミュレーション条件

Table 1 シミュレーション条件 | 角速度 [deg/s] | 粒子数密度 [-/mm³] | 精度の予測

	角速度 [deg/s]	\mid 粒子数密度 $[-/\mathrm{mm}^3]$	精度の予測
Case 1	5.0		0
Case 2	5.0		0
Case 3	5.0		Δ
Case 4	10.0		0
Case 5	10.0		Δ
Case 6	10.0		X
Case 7	15.0		Δ
Case 8	15.0		X
Case 9	15.0		X

2 今後の予定

● 粒子に対応した PTV プログラムの作成