

---

# **国立台湾大学(台湾) 研修報告書**

## **離散渦法を用いた魚の後流の数値計算**

工学研究科 輸送・環境システム専攻 深町 允一

1. はじめに

2. 共同研究課題の決定

3. 共同研究スケジュール

4. 共同研究派遣先の概要

5. 共同研究内容

5. 1 概要

AUV

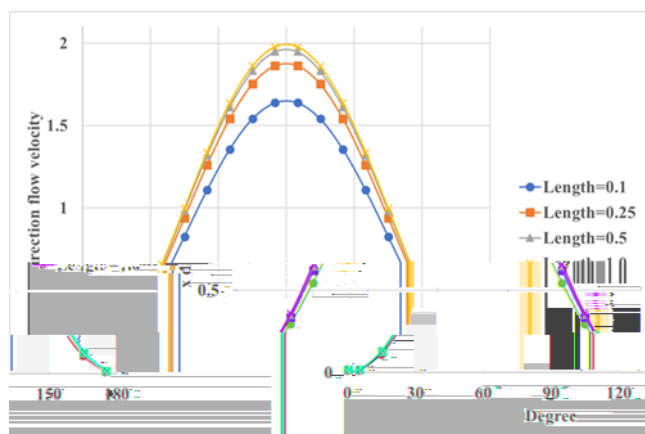
AUV

---

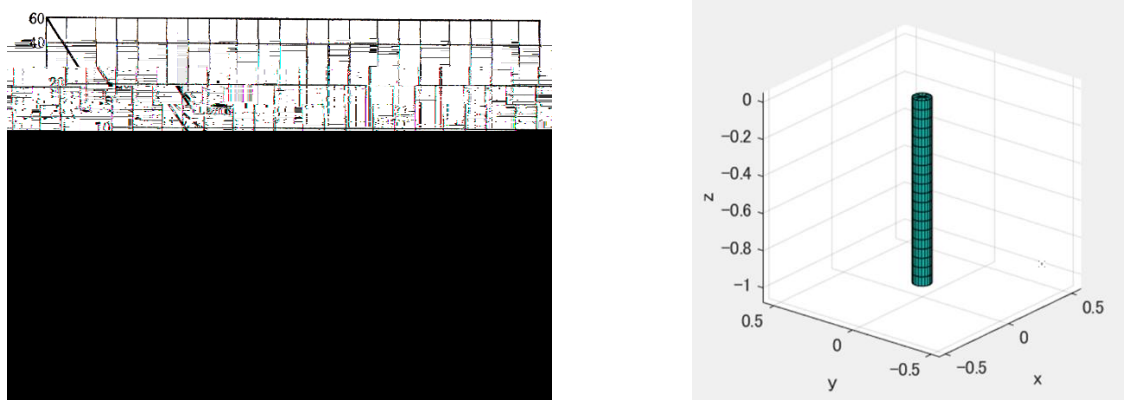
---

## 5. 2 離散渦法

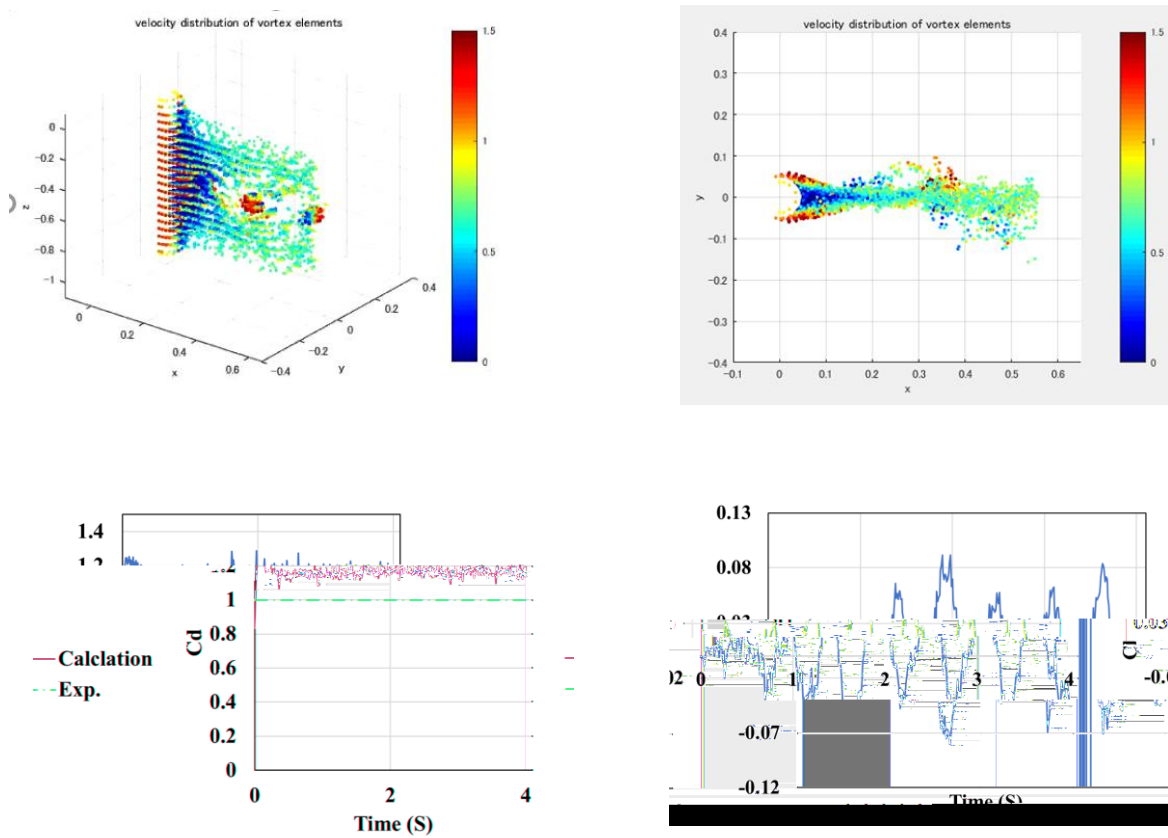
## 5. 3 数値計算プログラムの妥当性の確認

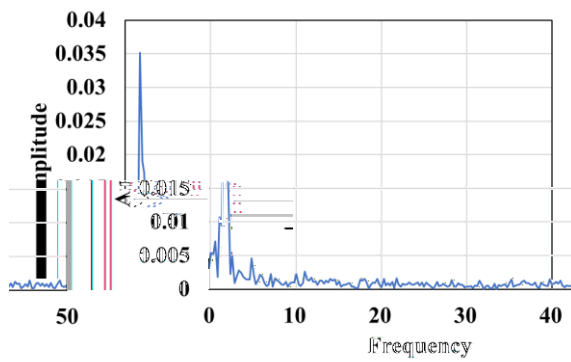


$$1.5 \times 10^{-5}$$



## 5. 4 結果





## 6. まとめ

## 7. 謝辞