### 平成 26 年度

# 卒業論文

題目

#### 周期流中における振動翼の3次元渦構造

#### の揚抗力に与える影響に関する研究

 学籍番号
 11123045

 提出者
 田中 大貴

 指導教員
 村田 滋 教 授

 指導教員
 田中 洋介 准教授

京都工芸繊維大学 工芸科学部 機械システム工学課程

### 概要

本研究の目的は

# 目次

1.	緒言	•
1.1	研究の背景	•
2.	理論	4
2.0.	1 トモグラフィックディジタルホログラフィ法	4
謝辞		١
付録		ŀ

#### 1. 緒言

#### 1.1 研究の背景

Latychevskaia らによるデコンボリューション法を用いる手法 (?) や,min-max フィルターを用いることによる手法 (?) などが行われてきた.

#### 2. 理論

#### 2.0.1 トモグラフィックディジタルホログラフィ法

この粒子が伸びてしまうという問題 (Depth-of-focus 問題) を解決する策として、トモグラフィックディジタルホログラフィ法が考えられる.

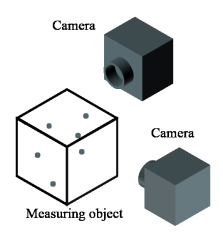


Fig. 1 Abstract of tomographic digital holography.

#### 謝辞

謝辞を述べる

## 付録