

東京大学工学部機械工学科  
平成 30 年度 卒業論文

超音波 CT を用いた下肢組織の  
動力学的解析手法の開発

指導教員 高木 周 教授

学籍番号 03-170225

富田 結子

2 月 1 日提出



# 概要



# 目次

第 1 章	序論	1
1.1	研究背景 . . . . .	1
1.2	超音波診断装置 . . . . .	1
1.3	リング型アレイトランスデューサ . . . . .	1
1.4	研究目的 . . . . .	1
1.5	本論文の構成 . . . . .	1
第 2 章	関連研究	2
付録 A	MILBANK!!	5



# 第 1 章

## 序論

- 1.1 研究背景
- 1.2 超音波診断装置
- 1.3 リング型アレイトランスデューサ
- 1.4 研究目的
- 1.5 本論文の構成

## 第 2 章

# 関連研究

section 過去のくだらない研究



# 謝辞

ありがとう、そして、ありがとう



付録 A

MILBANK!!