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 冨田 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!!