

令和 5 年度  
準学士論文

〇〇〇〇〇〇を用いた〇〇〇に関する開発

Development of Non-contact Electrocardiogram Measurement  
Technique by Electrostatic Induction

dXXXXXX 高専 太郎

指導教員 ソーシャルデザイン工学科 〇〇〇〇

2024 年 1 月 28 日

高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科

## 要 旨

〇〇〇〇〇を用いた〇〇〇に関する開発

高専 太郎

[illegible]

キーワード ○○○○○○, ○○○○○○, ○○○○○○, ○○○○○○

## Abstract

# Development of Non-contact Electrocardiogram Measurement Technique by Electrostatic Induction

Taro Kosen

In this study, ○○○○● . . . . . , ○○○○● . . . . . , . . . . .  
○○○○● . . . . . , ○○○○● . . . . .  
○○○○● . . . . . ○○○○● . . . . . ○  
○○○● . . . . . ○○○○● . . . . . ○○  
○○● . . . . . ○○○○● . . . . . ○○○  
○ . . . . . ○○○○● . . . . . ○○○  
○ . . . . . ○○○○● . . . . . ○○○  
○ . . . . . ○○○○● . . . . . ○○○  
○ . . . . . ○○○○● . . . . . ○○○  
○ . . . . . ○○○○● . . . . . ○○○  
○ . . . . . ○○○○● . . . . . ○○○  
○ . . . . . ○○○○● . . . . . ○○○  
○ . . . . . ○○○○● . . . . .

*key words* ○○○○○○, ○○○○○○, ○○○○○○, ○○○○○○

# 目次

第 1 章	チャプター	1
1.1	セクション . . . . .	1
1.1.1	サブセクション . . . . .	1
謝辞		2

# 図目次

# 表目次

1.1  $\varepsilon$  と  $x_1$  の値一覧 . . . . . 1

# 第 1 章    チャプター

## 1.1    セクション

### 1.1.1    サブセクション

本文をここに書く．

表 1.1    $\varepsilon$  と  $x_1$  の値一覧

誤り率 $\varepsilon$	ループ回数の上限 $x_1$
0.01	7
0.001	10
0.0001	14
0.00001	17

# 謝辞

イーロン・マスクありがとう.