### 令和 5 年度 準学士論文

## ○○○○○を用いた○○○に関する開発

Development of Non-contact Electrocardiogram Measurement Technique by Electrostatic Induction

> > 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

#### ○○○○○を用いた○○○に関する開発

#### 高専 太郎

本研究では, ○○○○・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
0000
0000
000
00
0
0
0
0
0
0
0
0
<b>キーワード</b> ○○○○○○, ○○○○○○, ○○○○○○

#### Abstract

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

#### Taro Kosen

In this study, $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0000
0000
000
00
0
0
0
0
0
0
0
0
km words 000000 000000 000000 000000

# 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	~ V	△ は	. 臣左														1
l.1	$\varepsilon \succeq x_1$	の値-	↑筧	 						 							- 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.