

# 卒業論文

## ピーマン収穫用エンドエフェクタの開発

### 鎌形エンドエフェクタの開発

2025 年 10 月 26 日 提出

指導教員 林原 靖男 教授

千葉工業大学 先進工学部 未来ロボティクス学科

22C1084 筒井 健翔



# 概要

タイトル

キーワード:

abstract

title

keywords:

# 目次

第 1 章	序論	1
1.1	背景 . . . . .	1
1.2	目的 . . . . .	2
1.3	論文構成 . . . . .	3
参考文献		4
付録		5
謝辞		6

# 図目次

1.1	Example . . . . .	1
-----	-------------------	---

# 表目次

# 第 1 章

## 序論

### 1.1 背景

農林水産省によると,



Fig. 1.1 Example

etc...



## 1.2 目的

本研究では,

etc...

## 1.3 論文構成

第 1 章では,

etc...

## 参考文献

- [1] The robocup japanese regional committee — ロボカップとは. <https://www.robocup.or.jp/robocup/>. (Accessed on 12/29/2022).

# 付録

# 謝辞

本研究を進めるにあたり， 1 年に渡り，熱心にご指導を頂いた林原靖男教授に深く感謝いたします。