#### 卒業論文

#### 収穫ロボット用エンドエフェクタの開発 - 設計指標に関する検討 -

Development of an end effector for a harvesting robot - Consideration of design indicators -

2024年12月2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 21C1010 池田晃輝

## 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
	1.1.1 RoboCup	1
参考文献		2
付録		3
針辞		Δ

# 図目次

1.1	Examr	ole																																			1
<b>T.</b> T		710	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

## 表目次

## 第1章

# 序論

#### 1.1 背景

#### 1.1.1 RoboCup



Fig. 1.1 Example

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.