



2024 年度 修士論文

津波避難誘導の「マルチエージェント
ト強化学習」と「ドローン」による
アプローチの検討

23VR008N 高林秀

指導教員 三宅陽一郎

立教大学大学院

人工知能科学研究科 人工知能科学専攻

概要

ここに概要を書く [?]

目次

第 1 章	はじめに	1
1.1	要旨	1
第 2 章	研究背景	2
2.1	津波避難誘導における課題	2
2.2	航空法改正によるドローンの災害対応における活用	2
2.3	強化学習	2
2.3.1	POCA	2
第 3 章	提案手法	3
第 4 章	実験結果と考察	4
第 5 章	結果と考察	5
第 6 章	結論	6

第 1 章

はじめに

本章では、本論文の要旨および構成について述べる。

1.1 要旨

第 2 章

研究背景

2.1 津波避難誘導における課題

2.2 航空法改正によるドローンの災害対応における活用

2.3 強化学習

2.3.1 POCA

第 3 章

提案手法

第 4 章

実験結果と考察

ddd

第 5 章

結果と考察

第 6 章

結論