

2024 年度 修士論文

津波避難誘導の「マルチエージェント強化学習」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