#### 修士学位論文

題 目

タクシー乗務員のための 運転支援アプリケーションの設計

指導教員

潮俊光教授

報告者

広本 将基

平成29年2月8日

大阪大学基礎工学研究科 システム創成専攻社会システム数理領域 博士前期課程

#### 概要

## 目次

概要		i
第1章 1.1 1.2	緒論 研究背景と目的	1 1 1
第 2 章 2.1	システム構成 ほげ	2
第3章 3.1	モデル予測制御 - 集中型最適化の場合 - hoge	3
<b>第4章</b> 4.1	モデル予測制御 - 分散型最適化の場合 - hoge	4
第5章 5.1	<b>結論</b> hoge	5 5
謝辞		6
参考文献		7
付録 A	hoge	8

## 第1章

## 緒論

1.1 研究背景と目的

あ

1.2 論文の構成

### 第2章

## システム構成

2.1 ほげ

#### 第3章

# モデル予測制御 - 集中型最適化の場合 -

3.1 hoge

#### 第4章

モデル予測制御 - 分散型最適化の場合 -

4.1 hoge

## 第5章

## 結論

5.1 hoge

## 謝辞

ありがとう

## 参考文献

- [1] Reference 1
- [2] Reference 2

付録 A

hoge