

特別研究報告書

模倣学習による
修士論文生成手法の検討

指導教員 森本淳 教授

京都大学工学部情報学科
数理工学コース
平成30年4月入学

修論 一郎

令和4年1月28日提出

摘要

目次

1	序論	1
2	従来研究	1
3	方法	1
4	実験	1
5	結論	1
	参考文献	1

1 序論

従来，修士課程2年の学生は修士論文を提出する必要があるとされてきた．

2 従来研究

超新規研究

3 方法

`docker pull paperist/texlive-jp:latest`

4 実験

5 結論

謝辞

に深く感謝する．

参考文献

※線に沿って切り取って下さい。

特別研究報告書

模倣学習による
修士論文生成手法の検討

指導教員 森本淳 教授

京都大学工学部情報学科
数理工学コース
平成30年4月入学

修論 一郎

令和4年1月28日提出

模倣学習による修士論文生成手法の検討

修論 一郎

令和3年度

模倣学習による 修士論文生成手法の検討

修論 一郎

摘要