2017年中間試問要旨:

等身大ヒューマノイドにおける実環境での状況認識と動作学習に関する研究 稲葉・岡田研究室 指導教員 稲葉雅幸 教授

機械情報工学科 4 年 03-160274 大森 悠貴

1 はじめに

本稿はプログレスレポートのテンプレートである [1] . 本稿における「、」や「。」は、make pub を実行することで、「 」や「 。」に変更される。

図は Fig.1 や Table 1 として参照する.





Fig. 1: eps 図の参 考例

Fig. 2: jpg 図の参 考例

A1	B1
A2	В2

Table 1: 図の参考例

2 **おわり**に

参考文献

[1] 酒井 聡樹. これから論文を書く若者のために. 共立出版, 2002.