

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	B2

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.