研究会資料 2012.05.08

# ロボットの研究 <sub>槇田 諭</sub>

# 1 進捗状況

研究がとても捗った.

#### 1.1 具体的にやったこと

新しいロボットの機構を考案した(図1).従来のもの[1]に比べて3倍の性能をもつ.

### 1.2 課題

新しく考案したロボットの機構は難しすぎて作れない.

### 2 今後の予定

~5月31日 文献調査 6月1日~ 機構設計

### 参考文献

[1] 坪内 孝司, 大隅久, 米田完: "これならできるロボット創造設計", 講談社, 2007.



図 1 New robot