

ゼミ発表

学籍番号：16344217

氏名：津上祐典

九州工業大学大学院 工学府
機械知能工学専攻 知能制御工学コース 西田研究室

2016 年 6 月 23 日

目次

① 研究背景

② $MR\alpha$ 流体グリッパ

- 原理

③ 写真

- 図

- グリッパの自動交換
- 複雑な把持計画
- これらの作業は**ボトルネック**

MR 流体

磁界で変化

ER 流体

電界で変化

MR 流体

磁界で変化

ER 流体

電界で変化

結果

MR 流体のほうがいいね

MR α 流体グリップ

