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 MRα 流体グリッパ
 - 原理
- 3 写真
 - 図

研究背景

- 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

原理

MR 流体

磁界で変化

ER 流体

電界で変化

原理

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

概要図

$\mathsf{MR}\alpha$ 流体グリッパ

