

10: 産業用ロボットの機構の 種類及びその用途

Group18

岐阜県立大垣工業高等学校

○三輪 晃史、八代 崇史、
山下 泰司、木村 浩太郎

KUKA – LBR iiwa 7 R800



- ・宇宙での使用を前提に開発
- ・7kgまで可搬
- ・ハンドティーチング可能
- ・7軸で複雑な動きが可能
- ・トルクセンサ搭載
- ・力制御で繊細な衝突検知機能

FANUC - M2000iA1200



- ・世界最大重量1350kg可搬
- ・電力回生可能
- ・アタッチメントが変更可能
- ・車生産ラインに使用される
- ・IRVisionにより位置検出可能

ご清聴ありがとうございました