2023年度メカトロニクスコース基礎研究

コンセプト

従業員と店員の負担を減らす

機械制御 : 北野 慎二朗、服部 智将

設計·製作:杉山 将吾、鳥山 直輝、中山 友翔



「ラックと歯車によって | 安定した往復運動

足りない回転数を 歯車で底上げ 皿の隙間に差し込むことで 皿を保持する

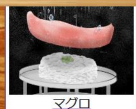
アームの開閉で 寿司を優しく掴む

> 他の班にはない 回転機構

画像認識とうぇぶ注文で 機械を制御し、寿司を管理!







マグロ 数量: 0 数量: 0

すうえぶページをちょっく!

廃棄用別機:DisOrder

提供用別機: Order

ししおどしを模した 滑り台機構 スライダー・クランク機構で 皿を引き出す

皿と寿司を ここで分別 皿に干渉しないための 歯車機構

寿司を滑らせ テーブルに提供