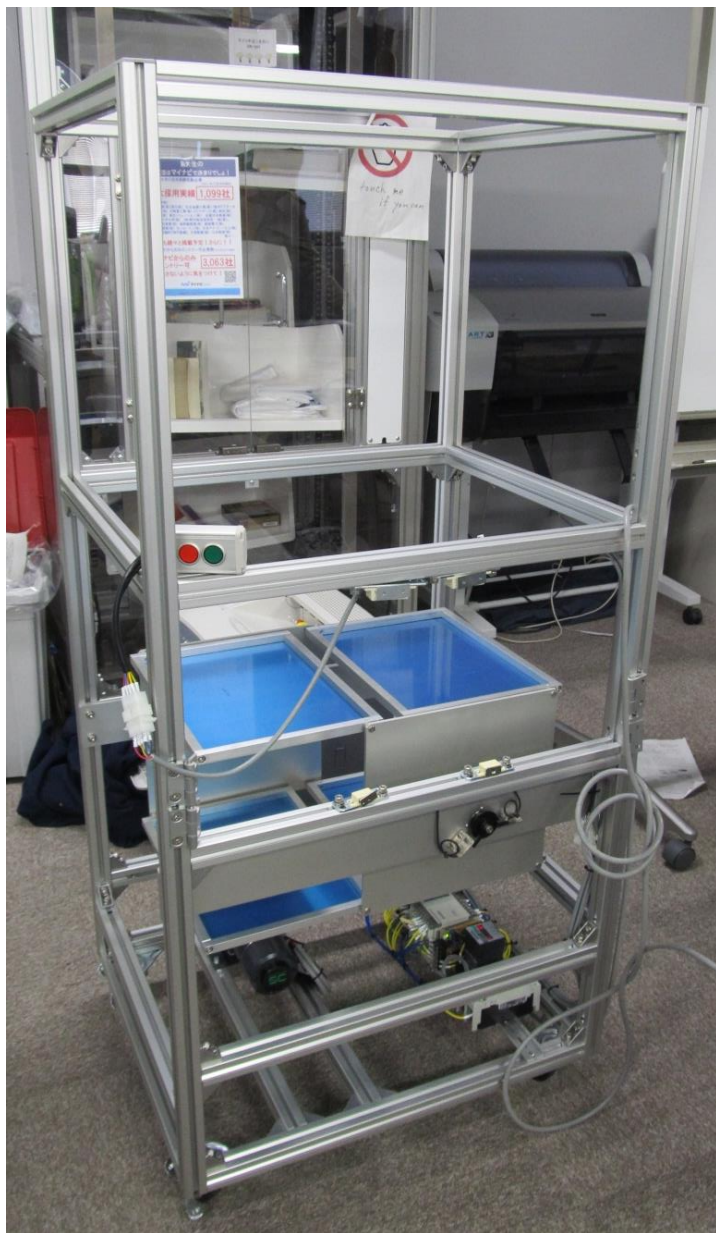


医療・介護用回転棚の開発

コンセプト：工学の知識を用いて人々の生活に役立つものをつくりたい！



特に高齢化現象に注目し、看護の現場で利用可能な製品をつくり、販売まで目指したい



計画

構想：棚の物は取りにくい？
調査：仮説に基づくニーズ調査
日程：年間スケジュールの作成

設計・製作

設計：安全性・静音性・保守性
製作：物品調達、制御
組立：連携企業との共同組立

検証

試作：試作を重ね問題抽出
改良：課題の修正、改善
知財：大学との共同出願

販売

準備：ヒアリング、カタログ作成
方法：直接納入？リース？
戦略：補助金の利用を検討