

# 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