

# 立ち座りしやすい椅子!!

## 目的

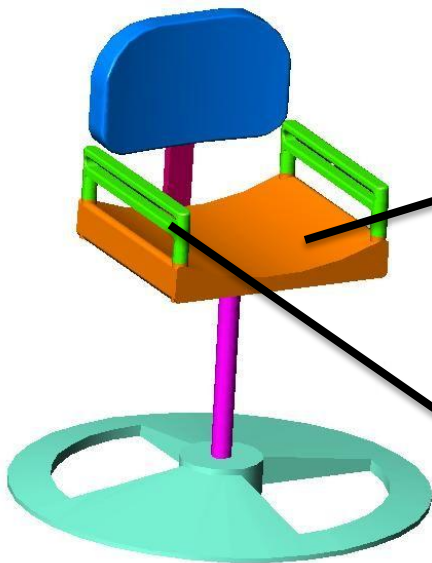
高齢者でも立ち座りのしやすい椅子を目指す。

## 改善したい問題点

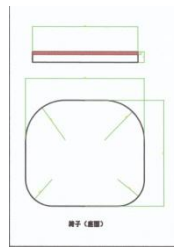
(アンケート結果より)

- 1.手すり
- 2.座り心地
- 3.安全性

アイデア創出を行い設計した。



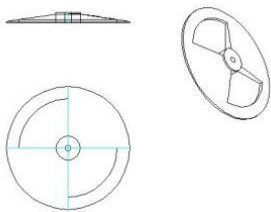
・ダイラタンシークッション  
液体の入った部分とウレタンクッションの2層。



寸法

厚さ: 液体部 10mm  
ウレタン部 30mm  
幅 : 450mm  
奥行き: 400mm

・接地面を円形にする

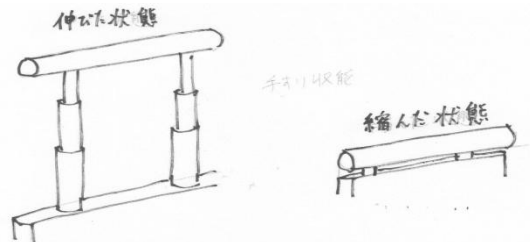


地面との接地面を大きく取り安定性を向上。

・可動式手すり

折り畳み傘の柄の様に手すりの棒の部分に伸び縮みする。

この機構を使用し手すりの収納も可能!!



座り心地が向上し、座っている際も手すりが邪魔にならず、安定感のある椅子の完成!!

金沢工業大学  
2009年度 プロジェクトデザインII

プロジェクト名 : 立ち座りしやすい椅子  
クラス番号 : EM301  
チーム番号 : 1  
チーム名 : ワッシャー杉野  
チームメンバー名 : 足立、内山、鐘居、高坂、杉野、竹端、中田  
担当教員名 : 竹俣 一也