


# Biweekly Research Progress Report

Name	:	Soonho Lim	
Advisor	:	Young Keun Kim	(signature) 
Period	:	Week 8~9	
WBS	:	하드웨어 설계	

## Research Results in This Biweek

하드웨어 3D 프린팅 결과:

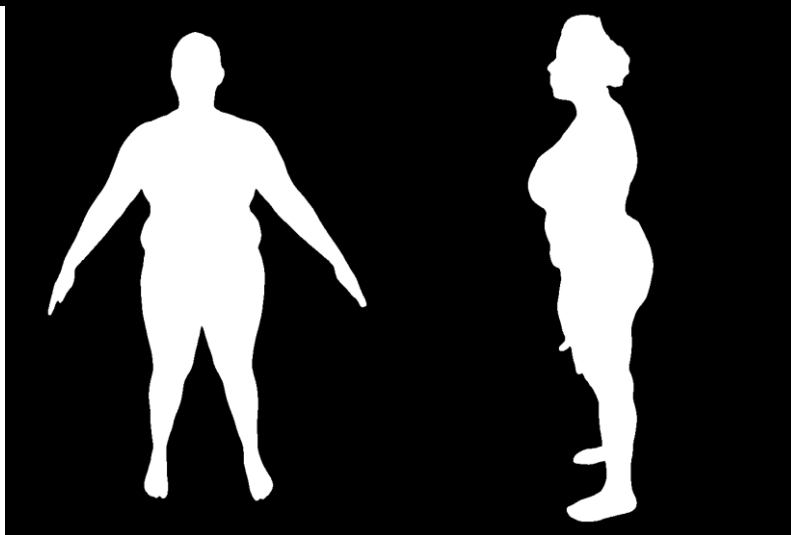


LCD 패널 및 배터리 프로파일 구조 결합

- 재설계 필요 공차 너무 작음 / 억지 끼워 맞춤 상태

**Dataset** 을 바꿔서 다시 학습(진행중):

Dataset 이름: BODYM\_dataset



이전 데이터 셋과의 차이:

- 실제 사람을 찍고 실루엣을 딴 데이터
- 키와 몸무게에 대한 추가적인 데이터 포함

---

#### Research Items in Next Biweek

- 3D 모델 프로그램을 위한 하드웨어설계 재설계 및 제품 구매
- 유리 및 background 환경 구축
- Conv\_BoDiEs 다른 data로 학습

---

#### Issues and Overall Progress

- WBS progress : 45%
  - 스마트 미러 제작 -- 직접 유리로 붙여야 됨. 의뢰 불가
- 
-