3/24일 회의 내용

회의는 각자 3D모델링, 아두이노 부품, PPT, 발표준비에 대해서 설명하는 시간을 가졌다.

1. 3D모델링 (병률) : 현재 PPT 에서 사용하는 모형의 크기는 바닥의 길이 : 1M , 천장의 높이 1M 로 사용했으며 비율은 3:1 크기로 제작 하였다.

- 실린더 30cm가 생각보다 커서 모형을 제작하려면 큰 크기때문에 어렵다. 그리하여 15cm 실린더로 **부품 변경**

**-바닥과 천장 높이 400CM , 모형 총 높이 570CM**

2. 아두이노 부품 설명(종호) : 현재 사용하는 부품들 개념정리

3. PPT(문성)

- 새로운 사진으로 변경 ,사진 크기 및 위치 변경

- 개행정렬, 결과3d모델링 순서 변경

4. 발표준비(준영) : 모의 발표 및 피드백 (미완성 대본 기한 : 차일 새벽 3시)

- 피드백 : 말이 너무 빠르다. 대본을 보고 해야한다. 말을 더듬는다. 리드미컬 하게 해야한다.

단어를 잘 선택해야 한다. 지시대명사가 많다.

- 발표는 문성과 함께 한다.

**부품재정비**

15cm 실린더로 변경 및 여유분 한개 더 주문, 10옴 짜리 저항 \* 10개 주문 .