**회의록**

| **회의일시** | **2022년 4월 29일** | **학과** | 컴퓨터학부 | **작성자** | 김기훈 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **참석자** | 권동영, 김기훈, 김태헌, 윤경록 | | | | |

| **회의안건** | 1. 진행 사항  2. 발표 자료  2. 향후 계획 |
| --- | --- |

| **회의내용** | **내용** | **비고** |
| --- | --- | --- |
| ●진행 사항  동영  H2, O2,O3, N2, CO2, H2O, CH4, NH3, C2H2, HCN 제작 완료  태헌  실험 UI 계획서 완성  카메라 이동과 유저의 움직임 구현 완료  ●발표 자료  김기훈: 학습 목표, 콘텐츠 방향 작성  김태헌: 설계 상황 제작  윤경록: 논문은 금주 내 글 작성, 첨언  유병일: ppt자료 제작  ●향후 계획  논문 관련  -5월 10일 투고 6월 2~3일 제주도 발표  개발 관련  -분자 도감 제작  -분자가 생성되면 도감이 채워지는 방식으로 구현 예정  -햅틱 디바이스 연동  -분자 생성 시스템 구현 |  |

| **결정사항** | **내용** | **진행일정** |
| --- | --- | --- |
| 중간발표2 발표자 유병일로 결정 | 5월 4일 18:00 |
| 팀원들 간의 회의 진행 | 5월 3일 20:00 |
| 발표자를 제외한 다른 분들은 본인이 맡은 발표자료를 4/30까지 늦어도 4/31일까지 발표자에게 송부 | 4월 30일 24:00 |

| **특이사항** | **팀원들과는 비대면으로 구글 미트로 회의를 진행하였습니다.**  **유병일 팀원은 급한 일정이 생겨 참여를 못 했습니다.** |
| --- | --- |