|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **회 의 록** | | | |
| 회의 종류 | Space AI 미팅 | | |
| 날짜 | 2024년 07월 26일 | 장소 | Zoom |
| 회의 내용 | | | |
| 1. 현재의 loss (MAE) 0.012 ,여러 복잡한 상황들에 대입하기 위해서는 더 줄일 필요 있음  * 지금은 알고리즘은 레이어 두 개를 통한 간단한 알고리즘, 더 복잡한 알고리즘 설계를 통해서 극복 가능 * Lose 값을 각 Decenter, Tilt별로 혹은 각 자유도 별로 나누어서 분석 필요 (이를 통하여 알고리의 각 자유도에서의 적용정도를 파악 할 수 있음)  1. 방향성  * 채널재수를 늘이거나 알고리즘 내부의 여러 파라미터들을 조정하여 알고리즘을 더 깊게 설계 * 자유도 하나 씩 오차 부여 후 각 알고리즘 생성  1. 추후 loss 분석을 통하여 만족하지 못하는 결과를 보이는 자유도가 있다면 그 자유도에 알맞은 알고리즘을 합쳐 볼 수 있음 2. 6개의 알고리즘을 합쳐서 새로운 알고리즘 형성 가능 | | | |
| 추가 사항 | | | |
| Git hub를 통한 데이터 및 코드 공유 할 것  8월 12일 ~ 8월 16일 중 다음 미팅 일정 조사 | | | |