위키 옵틱스 회의 Agenda (2021.04.12)

1. 광학 설계 상세 내용 DR
2. 피팅 부품 전달:
3. A/V 용 흡광율 보정재
4. 항온조 사용 (+/- 0.3도, 400x400x400): ATH-40M
5. 간이 광학계 테스트 방법 및 일정 협의
6. 특허 침해 확인: 변리사

위키 옵틱스 회의 Agenda (2021.03.25)

1. 광학 모듈 설계 진행 상황
2. 광학 부품 사양서 검토
3. DIW 급 보정재 사양
4. A/V 용 흡광율 보정재
5. Air 실린더 사양
6. 간이 광학계 테스트 방법 및 일정 협의
7. 조립 및 생산 시설 탐방
8. 특허 침해 확인: 변리사