MODIS 자료를 이용한 한반도 주변의 에어로졸의 광학적 두께(AOD) 산출

2017. 10. 20

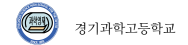
연구참여자 : 김재홍(@e-mail.address) 박준호(@e-mail.address) 윤산울(iu@bogo.sipda) 김병현(iu@bogo.sipda)

지도교사: 박기현(guitar79@naver.com)

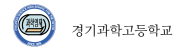
과학영재학교 경기과학고등학교

Contents

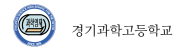
Contents



List of Tables



List of Figures



May, 31, 2016

• 연구 장소: 과학영재연구센터 627호

• 참여자: firstAuthor, secondAuthor, thirdAuthor, fourthAuthor

	연구 장소	과학영재연구센터 627호
ĺ	참여자	firstAuthor, secondAuthor, thirdAuthor, fourthAuthor

연구 계획 수립

연구 계획을 수립하기 위하여 만남. v

역할 분담

연구 계획을 수립하기 위하여 만남. 연구 계획을 수립하기 위하여 만남.

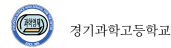
컴퓨터 셋업

연구 계획을 수립하기 위하여 만남. 연구 계획을 수립하기 위하여 만남.

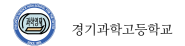
Collection Data

Data는 다음과 같은 방법으로 order하여 다운로드 받는다.

- 연구 주제의 전반적 관심을 조명.
- 연구 분야의 스페셜 이슈를 조명.
- 해당 이슈를 해결하기 위한 다양한 선행 연구들을 서술.
- 선행 연구들의 한계점을 기술.
- 한계를 극복하기 위한 본 연구의 목적을 밝힘.



• 논문의 구성을 서술 (optional).



May, 31, 2016

실험

실험 내용 작성

분석

분석 내용 작성

회의

회의 내용 작성

결과

결과 작성

다음 계획

May, 31, 2016

실험

실험 내용 작성

분석

분석 내용 작성

회의

회의 내용 작성

결과

결과 작성

다음 계획