

3 조 2 주차 회의 (3/26, 21:00)

3 주차 목표

- 조별 회의별 분리

~토(3/28, 21:00)

1. 데이터 전처리
 1. 불필요한 피처를 어떻게 판단할것인가?
 2. 결손값에 대해 대체할 대표값은 어떻게 선정할 것인가?(최빈값, 평균 등)
2. 분류기 (모델)
 1. 소프트 보팅 사용을 전제
 2. 어떤 분류기를 사용할 것인가? (XGBoost, LGBM 등)

~목(3/26, 21:00. 이후 목표는 28 일 회의 때 구체화 할 예정)

1. 앙상블
 2. 검증
 3. (Bayesian Optimization)
-

전체회의 진행사항 공유

- 링크 참조

- [3 조 2 주차 발표자료](#)
 - GridSearch 와 관련하여 Bayesian Optimization 살펴보기 ([참고자료](#))
 - SHAP ([참고자료](#))
-

기타

- 목, 토요일, 21:00 조별 회의 진행
- 회의 전 개인 공부자료 업로드
 - 형식 없음