



# 03.19(토) 회의

## 일정표

Aa Name	📅 Date	☰ Tags
<u>회의</u>	@2022년 3월 26일	
<u>회의</u>	@2022년 4월 2일	
<u>회의</u>	@2022년 3월 19일	
<u>완료 및 제출</u>	@2022년 4월 8일	
<u>회의</u>	@2022년 4월 8일	

## 회의 일정

- 정기회의  
매주 토요일 밤 9시
- 비정기회의  
급하면 알아서 정해~~

## 주제 및 목표 구체화

주제 :

1. 특정 인구(예컨대 청년층)가 많이 사는 지역들에 따른 투표 결과 - 자연어처리 해석  
(광역시도 단위로 가는 게 어떨가..)
2. 분야 하나로 좁혀버리는 (후보별 00 공약 훑아보기) : 유력 후보군

목표 :

1. 정책 크롤링
2. 자연어처리(빈도수 ~~~) 후 워드클라우드
3. 1,2 바탕으로 정책 분야별 공약 비교. - 제안 : 아예 분야 하나 파버리자
4. 지지 층별(연령/성별) 결과 바탕으로 자연어처리한 거 키워드 비교.

후보 결과 높은 3명만 뽑아서 크롤링.

5. 지역/성별/연령 등과 관련해서 어떻게어떻게 나왔다 설명해주기

\*자연어처리 모듈 : okt

6. 시각화 모듈 뭐 사용할지 : 태블로..?

## 다음 회의까지 해야 될 일

---

1. 정책 크롤링
2. 자연어처리(빈도수 ~~~) 후 워드클라우드

- 정당 전체로 볼 때
- 공약에 쓰이는 [분야] 별로 세분화해서 워드클라우드

>> 분야별로 세분화에 있어서 정책목록 팝업창 소제목별로 워클 해오기

>> 스트레드시트에 불용어 추가하기 (전체 / 분야별 불용어 이런 것도 하면서 슬랙에서 상의)

>> 3/26까지는 무조건 완료!!!

>>> 다음주까지 무조건 데이터 정제는 완료해야 됨. 그래야 시각화에 집중 가능.

3. 개표 데이터
4. 인구 데이터 (성별, 연령)
5. 시각화 툴 / 정교화 툴 해오기

\*생각해와야 되는 거 - 시각화 툴, 자연어처리 정교화 (툴??) : 대신 빨리 할 수 있게...

\*동용님네 기사 글 작성할 때 인용하면 좋을 듯!

#### RNR

- 더불어민주 : 안지은
  - 국민의 힘 : 송혜민
  - 정의 : 김가인
- 
- 개표데이터 정제 : 송혜민 - json 관련
  - 인구데이터 정제 : 김가인 -
  - 시각화 툴 해오기 (네트워크 쪽으로 최대한!) : 안지은

\*개표데이터, 인구데이터 지역 범위 : 서울시 00구, 경기도 —시, 강원도 —군