

# 03.19(토) 회의

#### 일정표

<u>Aa</u> Name	<b>≡</b> Date	<b>≔</b> 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

- 정기회의매주 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 어떤가..)
- 2. 분야 하나로 좁혀버리는 (후보별 00 공약 톺아보기) : 유력 후보군

03.19(토) 회의

#### 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 써있는 [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...

03.19(토) 회의

#### \*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

03.19(토) 회의 3