**<첫번째 줌 회의 2021-08-08 일요일>**

1. **문제인식(현황문제):**

고령사회에 진입하고 있는 시점에서 노인 교통사고가 큰 문제로 대두되고 있다. 한국교통안전공단에 따르면 2018~2020년 3년간 보행 중 교통사고 전체 사망자의 57.5%가 노인으로 나타났다. 그 중에서도 지방이 도시보다 상대적으로 인도가 부족해 노인 교통사고가 더 많이 일어나고 있는 상황이다. 이러한 문제를 자세히 인식하기위해 지역별 노인 교통사고 발생 유형을 조사해 비교 분석해본다.

(참고기사 : <http://bravo.etoday.co.kr/view/atc_view.php?varAtcId=12433>)

1. **주제:**

지역별 노인 교통사고 발생 유형 비교 분석

1. **데이터공부하기:**
2. **팀 이름 정하기 \*\*\***

후보 :

1. 데이터사피엔스

2. CodingAjuJalham

3. 에러 + 아이티 : ERRORIT

4. 데이터멀캠? \*\*\*\*\*\*\*\*

1. **세부 계획 목표 정해보기(큰 틀만 잡아 보기!)**
2. **데이터 찾기 & 데이터 들여오고 정리하기(분석 전 단계) : 8/11일까지**
3. **데이터 분석 & matplotlib : 8/17일**
4. **프론트앤드를 활용한 페이지 만들기(+크롤링,동적시각화) : 8/22일**
5. **결론도출 & 발표준비(ppt, 스크립트 준비) : 과정을 진행하면서 틈틈이 추가하기**

**\*\*\*\*\*8월22일까지 만들기\*\*\*\*\*\***

* **주제발표(8월11일) : 김유나**
* **최종발표(8월24일) : 김미정**