**2021. 08. 05 1차 회의 기록지- 주제 선정 및 역할 분담**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1차 주제 회의 결과** | | |
| **구분** | | **내용** |
| **일시** | | 21년 08 월 05 일 17 시 00 분 ~ 18 시 30 분 |
| **그룹**  **구성** | **진행자** | 조소진 |
| **기록자** | 김미정 |
| **참가자** | 김미정 김민창 김유나 맹재영 조소진 |
| **주제** | | 지역기반 고령자 교통 사망사고 상관관계 |
| **목표** | | 주제 선정 및 역할(조사할 데이터 지역) 분담 |
| 비고 | | 데이터 명: 도로교통공단\_도로종류별 요일별 교통사고 통계(CSV) 데이터 링크: https://www.data.go.kr/data/15070270/fileData.do 데이터 설명: 도로종류별(일반국도, 고속국도 등), 요일별 교통사고 통계. 경찰에서 조사, 처리한 교통사고에 대한 통계 정보로 인적 피해가 있는 사고만 집계 됨 |
| 데이터 명: 도로교통공단\_사망 교통사고 정보(CSV) 데이터 링크: https://www.data.go.kr/data/15070340/fileData.do 데이터 설명: 사망 교통사고에 대한 개별정보 제공(발생일시, 사고유형, 위치좌표 등) |

주제: 지역별 노인 교통사고 발생 유형 비교 분석

* 해야 할 일

뼈대 데이터 수집함 – 교통 + 인구데이터 --------- 시각화

1. 8/8(일) 줌: 9시(가능한 사람 미리 감 잡고 있기) 10시
2. 평일 저녁 줌모임: 데이터 공부

================================================================================================

* 지역별 고령 인구 조사(~~그 외에 또 해야 할 일 생각 나면 추가 부탁드려요~~)
* 시각화가 중요하니 Matplotlib 함수 미리미리 리뷰(~~단원별로 나눠서 서로 리뷰해주면 좋을 듯~~)
* 가설대로 상관관계가 잘 안 나올 경우 멘탈 관리
* 깃허브 포트폴리오화 염두에 두기

================================================================================================

<http://taas.koroad.or.kr/>

교통사고 분석시스템

<https://jumin.mois.go.kr/ageStatMonth.do#none>

연령별 인구현황

<https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT_1IN2010&conn_path=I2>

성, 세대구성 및 연령별 고령자 - 시군구