**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 | |
| **역할** | | 이름 | **조사할 데이터 지역** |
| 김미정 | 충청도 |
| 김민창 | 강원도 |
| 김유나 | 전라도 |
| 맹재영 | 수도권 + 제주도 |
| 조소진 | 경상도 |

가설(AKA 뇌피셜): 고령자(지역 기반) + 관광지 + 무단횡단

1. 일자리가 부족한 지역 == 고령인구가 많은 지역 == 관광지
2. 교통사고 가해자: 관광지(eg.해안도로) 운전 부주의 및 과속(대도심에 비해 한산한 도로)으로 인한 사고 (승합차/승용차/렌터카별 조사?)
   1. 교통사고 고령 피해자: 고령자가 다칠 경우 회복이 힘들어 사망으로 이어질 가능성이 높아짐(상해입은 정도 조사?).
   2. 고령자의 무단횡단과 그로 인한 사고 비율이 높을 거라 추정됨.

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

* 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

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

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)