회 의 록

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의명 | 데이터 선정과 수집 방법 | | | | | |
| 일시 | 2019년 9월 9일 (월요일) 18:00 - 22:00 | | | | 장소 | 경북대학교 공대 9호관 |
| 의안 | 1. 아이디어 제시 및 프로젝트 주제선정  2. 프로젝트 주제 구체화  3. RPA툴 사전조사  4. 유동인구 데이터 조사 | | | | | |
| 토의내용  (요지) | 필요한 기능의 경우 우선순위를 둬서 개발에 착수함  유동인구 데이터를 수집하는데 어려움이 발생함 | | | | | |
| 합의사항 | 해당 프로그램에서 필요한 기능 (지하철이 안되는 지역의 경우 트램 등의 다른 교통수단을 고려함)  1. 지하철 역 이름 추천  2. 지하철 경로 예상  3. (기존의 지하철이 있는 지역일 경우) 지하철 급행열차 추천  유동인구 데이터를 유명 브랜드 카페의 분포를 통해서 유추한다.  유동인구 데이터 조사를 할 때 RPA 툴을 사용해서 지도에서 위치를 가져오도록 한다. | | | | | |
| 이견사항 | <https://www.bigdatahub.co.kr/product/list.do?menu_id=1000142> (SKT 빅데이터 허브)  <https://www.data.go.kr/dataset/15002510/fileData.do> (공공데이터: 대구도시철도역간거리산정)  <https://www.data.go.kr/dataset/15002503/fileData.do> (공공데이터: 대구도시철도승하차인원현황)  과 같이 지하철 관련 빅데이터가 제한된 지역에서만 제공됨 | | | | | |
| 참석  현황 | 참석  대상자 | 3명 | 사진  첨부 |  | | |
| 참석자 | 3명 |
| 불참자 | 0명 |
| 불참  내역 | 없음 | |
| 작 성 자 | 소속: 9조 직급: KL 성명: 박주홍 | | | | | |