회 의 록

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의명 | 인구 데이터 추가 | | | | | |
| 일시 | 2019년 11월 22일 (금요일) 19:30 - 23:30 | | | | 장소 | 경북대학교 공대9호관 |
| 의안 | 저번주에 지적 받았던 문제들을 해결하기 위해 인구 데이터를 사용해서 공공성을 살리는 방안을 고려한다 | | | | | |
| 토의내용  (요지) | 인구데이터와 상권분포의 연관성을 찾고, 이를 지역 단위로 구분해서 나타내자 | | | | | |
| 합의사항 | 인구데이터를 공공데이터 포털에서 전국의 동, 읍, 면 단위로 구할 수 있다  따라서 우리가 구한 상권분포 데이터를 동, 읍, 면 단위로 구분 지어서 인구와의 연관성을 구한다  해당 지역의 인구수와 해당 지역의 상권 개수의 상관계수를 구한다  - 인구수와 상권 개수가 모두 적은 지역  - 인구수는 많지만 상권 개수는 적은 지역  으로 구분하여 각각 상관계수의 절댓값이 큰 지역들을 선정한다  위와 같이 선정된 각 지역들의 중심과, 상권 분포를 통하여 나타낸 클러스터들의 중심을 지하철역으로 선정한다 | | | | | |
| 이견사항 | 지하철역을 선정할 때 인구데이터와 상권데이터 외의 다른 고려사항이 많다 | | | | | |
| 참석  현황 | 참석  대상자 | 4명 | 사진  첨부 |  | | |
| 참석자 | 4명 |
| 불참자 | 0명 |
| 불참  내역 | 없음 | |
| 작 성 자 | 소속: 9조 직급: KL 성명: 박주홍 | | | | | |