





단기 산학협력 프로젝트 회의록

프로젝트명	빅데이터와 인공지능을 활용한 상권분석 서비스		
일 시	11월 13일 오후 1시		
업 체 명	와이폴라리스		
장 소	Wework 미팅룸		
참 석 자	기업 : 김승연 학생 : 강다미, 권기호, 이가영, 허정훈 (총 4명)	불 참 자	없음
회의안건	<ul style="list-style-type: none"> - 중간보고서 피드백에 대한 수정사항 보고 - 수정사항에 대한 피드백 - 앞으로의 활동 계획 		

참석자 명단 확인					
학 번	성 명	서 명	학 번	성 명	서 명
201611129	이가영		201542104	권기호	
201645801	강다미		201511152	허정훈	

붙임 : 회의내용(2020년도 제1차) 1부.

회의내용 (2020년도 제5차)

1) 중간보고서 피드백에 대한 수정사항 보고

- 회귀모형의 가중치에 관하여 소상공인상권분석 서비스와 비교했을 때 단위 차이가 생긴다.
- 총인구 변수를 제외할지 유동인구에 대한 데이터를 추가할지에 대한 질문
- 소매점에 특화된 상권을 지정하는 것에 대한 질문

2) 수정사항에 대한 피드백_분석

- 소상공인상권분석 서비스와 단위비율과 단계를 맞춰서 완성도를 높여야 한다.
- 대학가와 오피스, 주거지역에 대한 상권을 그룹핑
- 연령별 시간대별 유동인구를 이용하여 상권을 특정

3) 수정사항에 대한 피드백_개발

- 지리정보 활용하여 ui 변환

4) 앞으로의 활동 계획

- 변수나 가중치를 설정한 설명_읽어본 논문이나 자료의 출처
- 연령별 시간대별 유동인구 데이터화
- 소상공인분석서비스와 비교하여 정확도가 얼마인지 책정
- 상권에 데이터는 동단위로 기초로 하되 지도에 띄울 때는 대학가, 오피스, 주거지역으로 상권 특정
- 구글 드라이브에 앞으로 프로젝트 요청사항과 수행내용을 명시할 것

