

캡스톤디자인 면담 확인서

팀원	남혜림 , 조아진		
주제	웨어러블 기기의 센서값과 뇌파 신호 측정값을 이용한 낙상 탐지 모델		
면담일시	2019. 3. 13 (수) PM5:00 2019. 3. 21 (목) PM7:00	지도교수	이 영 구 (인)
면 담 내 용	<p>❖ 3월 13일 수요일 오후 5시 <희망주제 제안 및 PPT 발표></p> <ul style="list-style-type: none"> · 공공데이터와 딥러닝을 활용한 서울 미세먼지 예측 <ul style="list-style-type: none"> - 교수님 피드백 : 미세먼지 수치는 중국의 기상 영향과 같은 외부적인 요인도 고려해야 하므로 데이터 추이만을 가지고 예측하는 것은 현실적으로 불가능 · 공공데이터와 이미지 인식을 이용한 의약품 검색 <ul style="list-style-type: none"> - 교수님 피드백 : 비슷한 색과 모양을 가진 의약품이 많은데, 어떻게 구분할 것인지 의문 <p>❖ 3월 21일 목요일 오후 7시 <희망주제 수정 및 데이터/문제점/해결방안 제시></p> <ul style="list-style-type: none"> · 공공데이터와 이미지 인식을 이용한 의약품 검색 <ul style="list-style-type: none"> - 교수님 피드백 : 실생활에 필요한 기능인지, 대중들의 니즈를 고려할 필요 · 이미지 인식을 통한 쓰레기 분리수거 품목 검색 <ul style="list-style-type: none"> - 교수님 피드백 : 특정 시나리오로 범위를 한정해서 구체적인 주제 고안 		