

## 회의록(22.04.27-(2))

■ 회의 주제	머신러닝 결과 관련 회의/ 독립변수 설정 관련 회의/ 식단데 이터 활용 방안 관련 회의
🖹 속성	@2022년 4월 27일
A Participants	
▲ 회의록 작성자	
♣ Created By	
▼ TYPE	일일 회의
<ul><li>Created</li></ul>	@2022년 4월 27일 오후 4:50
<ul><li>Last Edited Time</li></ul>	@2022년 4월 27일 오후 4:58
<ul><li>↗ 프로젝트 백로그 (회 의)에 관계됨</li></ul>	

## ▼ 회의 내용

<머신 러닝의 결과>에 대한 회의

- 1. 고령자에게 **<많이 발생하는 질병>**은 <적정 / 관리필요 / 위험> 세 그룹으로 출력되 도록
- 고혈압, 당뇨처럼 특정 수치로 확실히 결정되는 질병은 전체 고령자 중 어느 위치(상 위 몇 %)에 해당하는지 알려주기
  - --> 이것도 <적정/관리필요/위험>으로 나눌 수는 있음
- 원인이 다양한 질병은 <적정/관리필요/위험> 세 그룹으로 출력되도록
- 2. 뇌졸중처럼 <적게 발생하는 질병>은 걸릴 확률을 결과로 출력하도록

회의록(22.04.27-(2))

## <독립변수(원인)에 무엇을 넣을지>에 대한 회의

- 1. 플랫폼 이용 대상이 <개인>인 경우에는 생활패턴(식단, 운동)에 대한 변수를 사용
- 개인이 스스로의 신체정보(건강정보)에 대해 아는 것이 어렵다
- 대신 의료적 전문성은 떨어질 듯
- 2. 플랫폼 이용 대상이 <병원>인 경우에는 구체적인 신체정보(건강정보) 변수를 사용
- 의료적 전문성은 높을 듯
- + <식단데이터를 어떻게 활용할지>에 대해 고민해보아야 함

## ▼ 회의 결과 및 향후 일정

- 1. 데이터를 수집해나가면서 요구사항 정의서를 작성, 수정하기
- 2. 목요일 저녁, 금요일 아침에 주간 보고하기
- 3. 최종 결과물에 대해 지속적으로 고민하기(분석, 예측, 시각화, GUI 등등??)
- 1. 원본 데이터를 좀 더 자세히 뜯어보고 활용할 변수 결정(독립변수 설정 문제)
- 2. 머신러닝의 결과를 어떤 방식으로 활용할지(어떤 기준으로 (적정,관리,위험) 구분할지)
- 3. 식단데이터 활용방안 고민해보기

회의록(22.04.27-(2))