

시연 시나리오

01

원하는Da로

분석 기록

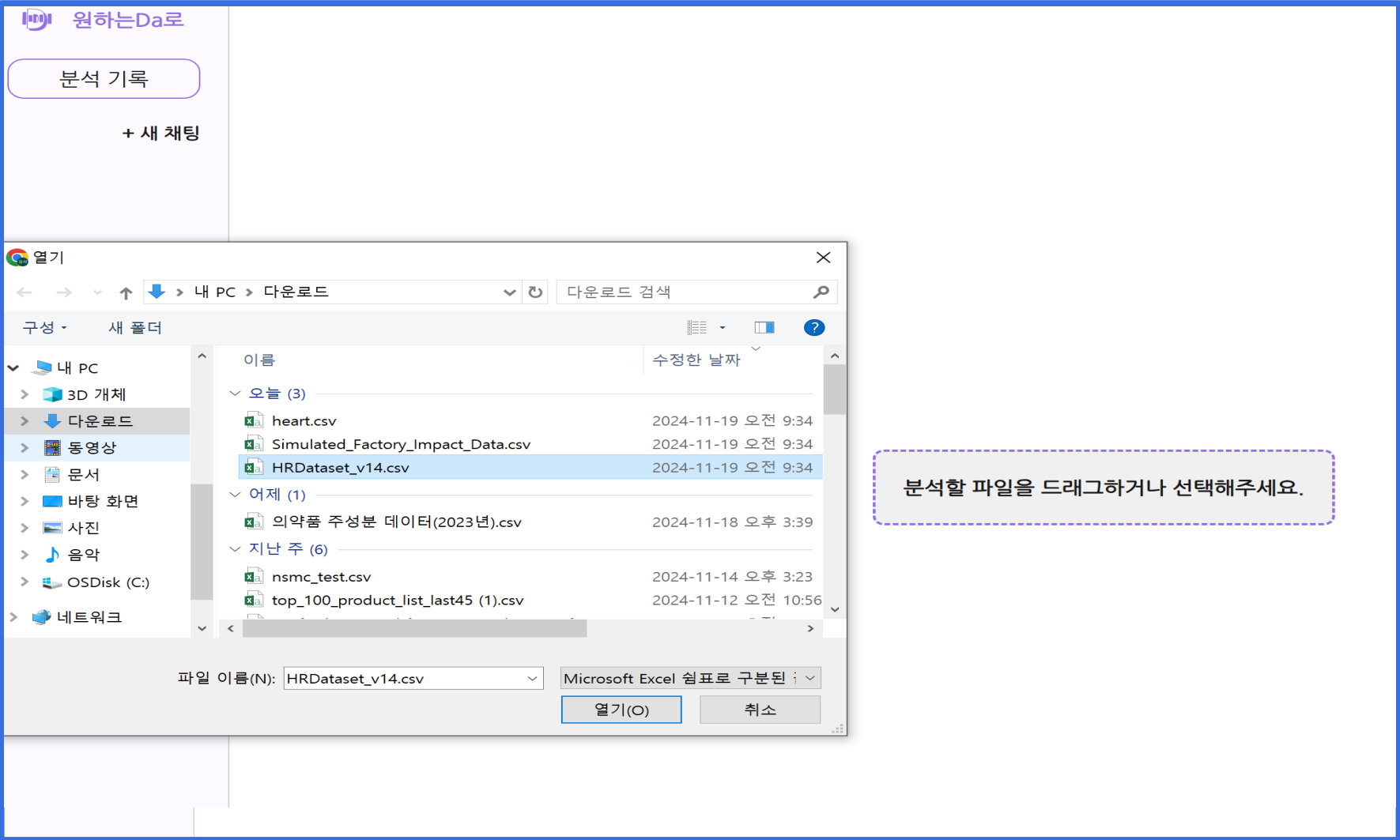
+ 새 채팅

분석할 파일을 드래그하거나 선택해주세요.

CSV 파일 업로드

시연 시나리오

02



CSV 파일 업로드 2

시연 시나리오

03

원하는Da로

분석 기록

+ 새 채팅

상위 10% 직원들에게 추가 인센티브를 지급하고 싶에

입력 완료

요구사항 입력

시연 시나리오

04

원하는Da로

분석 기록

+ 새 채팅

✓

파일업로드

2

사전분석

3

모델선택

4

분석

5

분석완료

거의 다 됐어요! 조금만 더 기다려주세요.

123

Random Forest Regression

이 모델은 여러 개의 결정 트리를 이용하지만
분류가 아니라 숫자 값을 예측하는 데 사용돼요.
예를 들어 집값을 예측할 때
여러 나무들이 각기 다른 예측을 하고,
그 예측들을 합쳐서 더 정확한 값을 구합니다.

요구사항 분석

시연 시나리오

05

원하는Da로

분석 기록

+ 새 채팅

←

사전 분석

데이터 요약

분석 요청한 파일:
HRDataset_v14.csv

요약: 인사 데이터를 포함하고 있으며
고용 상태, 급여, 인구통계학적 정보 등
의 다양한 칼럼을 포함합니다.

관련된 칼럼: Salary, EmpID,

예상 분석 목적

목표: 상위 10% 직원들에게 추가 인
센티브 지급을 위한 분석

예상되는 결과: 상위 10% 직원 목록
을 제공합니다.. 이러한 직원들의 기여
도를 측정할 수 있는 정량적 기준을 제
공합니다.

제가 이해한 내용이 맞나요?

다음 단계

다시 분석

원하는 결과가 없다면 추가 요구사항을 입력해주세요.

▲

모델 추천 결과 확인

시연 시나리오

06

원하는Da로

←

분석 기록

+ 새 채팅

모형을 선택해주세요.

Random Forest Regression for Salary Prediction

모형 선택 이유

급여에 영향을 미칠 수 있는 다양한 변수들이 포함되어 있으며, 이들 간의 비선형적인 상관관계를 학습할 수 있는 Random Forest Regression이 적합합니다.

KMeans Clustering for Employee Segmentation

모형 선택 이유

비슷한 성과나 만족도를 가진 직원들을 그룹화하는 데 적합합니다.

사업적 가치

Logistic Regression Binary for High Salary Identification

모형 선택 이유

간단하고 해석 가능한 모델로 특정 급여 이상을 진실/거짓으로 분류할 수 있습니다.

모형 다시 추천 받기

원하는 결과가 없다면 추가 요구사항을 입력해주세요.

▲

모형 선택

시연 시나리오

07

원하는Da로

분석 기록

+ 새 채팅

✓

파일업로드

✓

사전분석

✓

모델선택

4

분석

5

분석완료

선택하신 모델을 사용해 데이터를 분석하는 중입니다. 잠시만 기다려주세요.

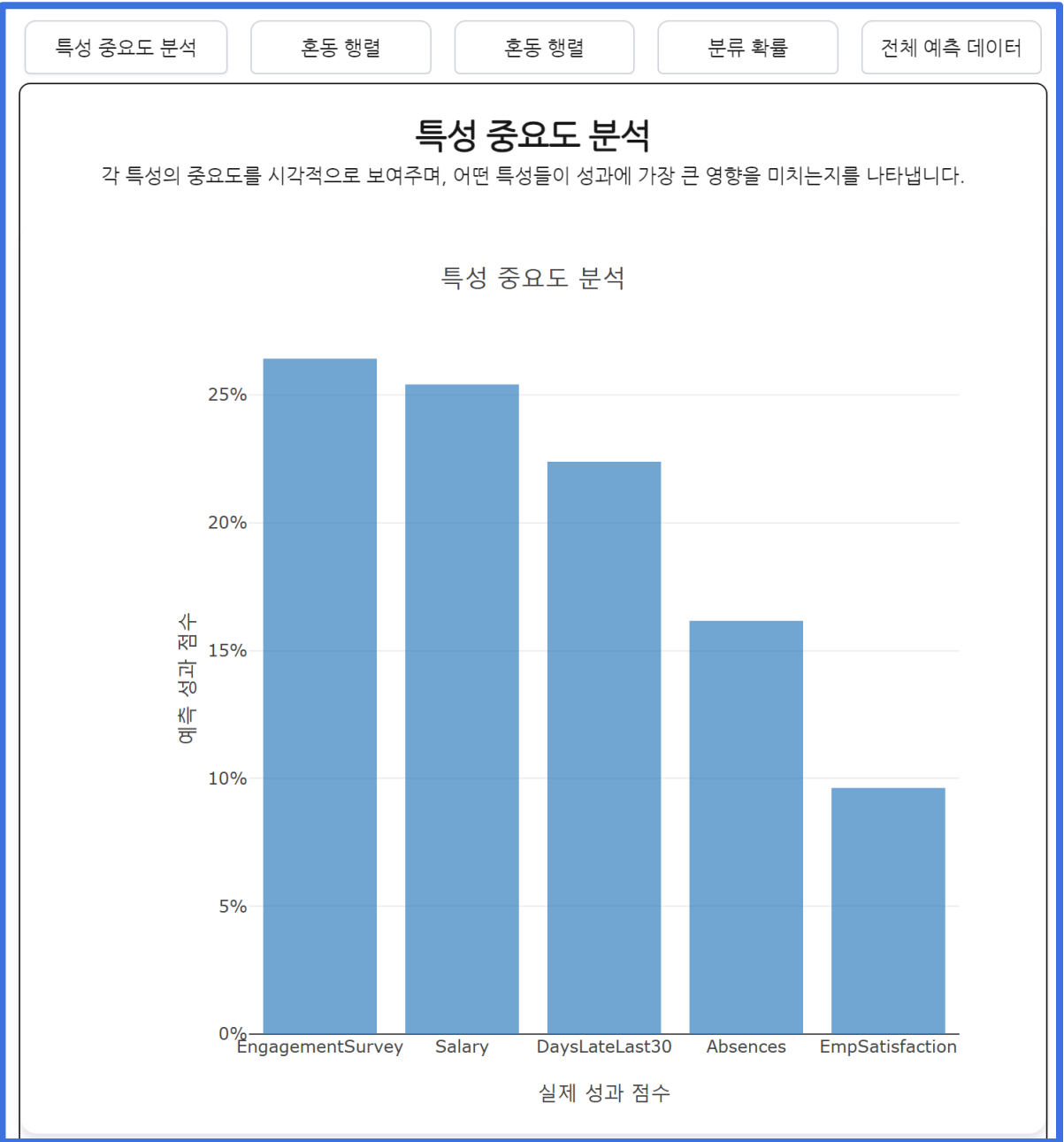
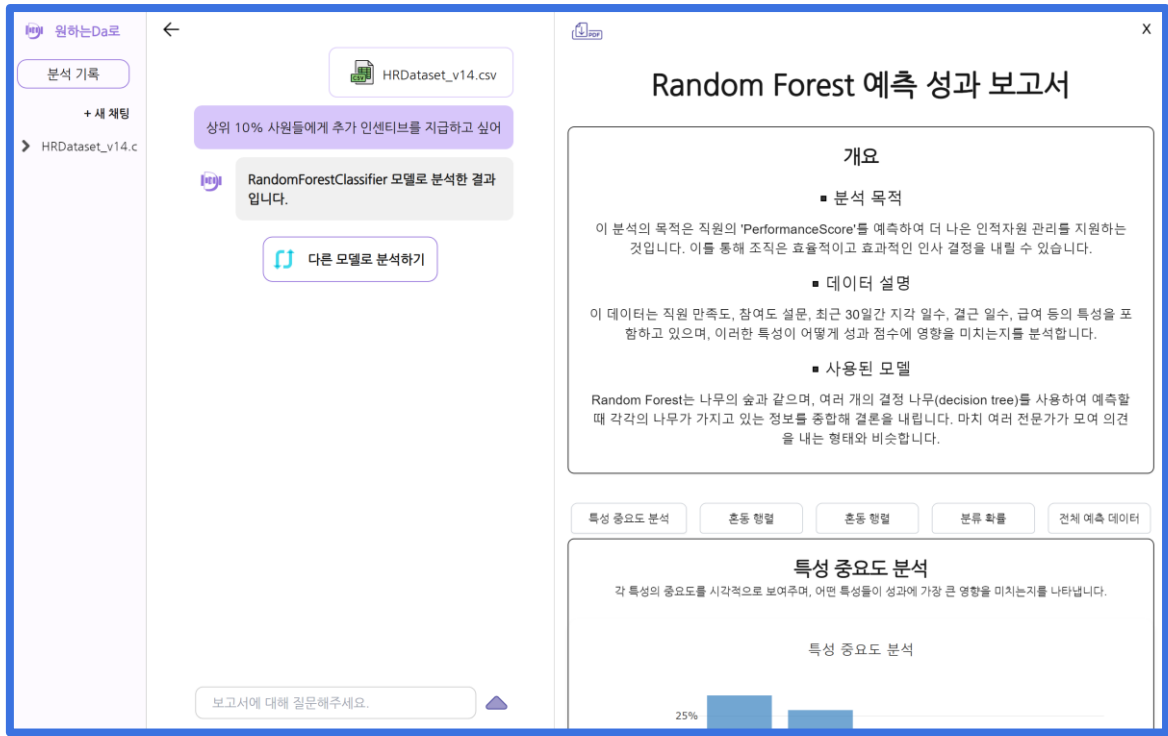
Random Forest Classifier

이 모델은 여러 개의 나무처럼 생긴 "결정 트리"들을 모아서
각 나무가 예측한 값을 합쳐 최종 결정을 내리는 방법이에요.
마치 많은 사람들에게 물어본 후
대부분이 말한 대답을 채택하는 것처럼
여러 트리가 합쳐져서 더 정확한 예측을 합니다.

모델 분석 대기

시연 시나리오

08



결과 확인