

PPT 구성

✓ 이론 및 사례 진행했어. ^{2시} *

다 0으로 예측하는 중 80-90%.

~~F1은?~~

~~acc는 낮~~

~~F1은 높고...~~

dataset 소개나눔.
장학금으로.

주요적인 filtering ★
Trading
Value가
얼마나
....

그리고...

이렇게 자료를 받아서 분석하는... //

주제: 여러 알고리즘 예측 ~~문제~~
문제를

여러 소함으로 실행해 봤을 때의
성능 비교 그래프

결과: 1차 자료로

80%의 정확도를 높였네

3% 예측 정확도를 높였네.

통계적 유의한지....

→ 분산계수 ROC-AUC

→ 회귀계수 MSE

dummy 문장, blue

동계리그

가이한지 아닌지. 가지해서

→ 비공인 리그였지 ...

P-value → 13%
가능.

1:1 가능

dummy 2- 다중회귀

0.05 미만 ↓ 차이있음.

resnet

{ classification. 5m/2 400, 17