선형대수학: 역시 선형대수학은 매력적이네요.. 방학때 선형대수학 공부하다가 그 매력에 빠져서 깊이 공부했던 기억이 있는데 역시 너무 재밌는 분야입니다..ㅠ 발표를 들으며 다시한번 선형대수학에 대한 열정이 되살아나는 느낌이었습니다!

고경현: PCA와 관련된 개념을 그림을 통해서 차분히 잘 설명해주신 것 같습니다.

반경림: SVD의 응용이라 할 수 있는 동영상의 화질조정 같은 점들이 이해가 잘 갔습니다. 역시 선형대수학은 매력적이네요!

회귀분석: 회귀분석 개념들이 흐름에 따라 정말 잘 설명되었던 것 같습니다. 이해가 너무 잘 됐어요..!

진수정: 두 모형이 nested 되어있을 경우 사용할 수 있는 partial F-test와 nested 되어있지 않은 두 모델에 대해서 사용할 수 있는 Mallows Cp와 수정결정계수, AIC, BIC 지표들에 대해 흐름에 따라 너무 잘 설명해주신 것 같습니다. 수정이 너 못 본 사이에 완전 통계 고수 다 됐구나.. 대단해 ㅜㅜ 고생 많았어!!!

임주은: 변수 선택법인 단계 선택법의 한계점을 잘 알 수 있었고, 그에 대한 대안법으로 축소 추정법이 있음을 잘 이해할 수 있었습니다. 그리고 축소 추정의 방법인 Ridge와 Lasso의 차이점과 ElasticNet 등을 흐름에 따라 정말 잘 설명해주신 것 같습니다. 이해가 잘 되었습니다.

데마팀: 발표 내용 너무 재밌습니다 진짜,, 정말 흥미로웠고 다양한 클러스터링 기법들과 추천시스템에 사용되는 기법들, 그리고 기존의 기법들의 한계로 인해 새로운 기법들이 나오는 것 까지 너무 재밌게 잘 들었습니다!!

이진모: KNN 클러스터링, K-means 클러스터링 등 클러스터링 기법들을 잘 이해할 수 있었습니다. 또한, 추천시스템의 개념에 대해서도 잘 설명해주신 것 같습니다.

문서영: 컨텐츠 기반 추천과 아이템 기반& 사용자 기반 협업 필터링을 통한 추천의 개념, 그리고 이러한 협업 필터링의 한계로 잠재요인 협업 필터링이 나온 배경에 대해 잘 이해할 수 있었습니다.

범주형자료분석팀: 범주형분석은 정말 활용성이 좋은 분야인 것 같아요. 덕분에 많이 배울수 있었습니다 ㅎㅎ

조장희: 혼동행렬의 개념과 Cut off point의 값에 따라 FP, TP, TF, PF들이 어떻게 바뀌어가는지 등을 잘 이해하기 좋게 잘 설명해주신 것 같습니다!

심예진: 언더 샘플링, 오버 샘플리의 개념, one hot encoding, label encoding, ordinal encoding, mean encoding 등 다양한 encoding 방법의 장, 단점을 잘 이해할 수 있었습니다. Encoding의 개념에 대해 이번 패키지의 catboost를 공부하면서 굉장히 궁금했던 개념인데 궁금했던 점이 해결됐습니다.!

딥러닝팀: 이걸 이해하시고 발표하시다니,, 정말 대단하십니다.. 딥러닝 진짜 매력적인 분야인데 정말 어렵네요..ㅠㅠ

이은서: embedding, word to vector 모델 등 여러 개념에 대해서 그림을 통해 잘 설명해주신 것 같습니다!! 어려운 개념 덕분에 좀더 수월했던것같아요 !

이승우: attention 메커니즘 같은 어려워보이는 것들을 너무 잘 설명하시네요.. 대단하십니다..!

시계열자료분석팀:

한유진: 유진이 진짜 발표 스무스하게 잘한다.. 설명의 흐름도 잘 잡아줬던 것 같아!! 고생했어~

이재현: 형 떨린다더니 말 정말 잘하시네요..! 핵심적인 개념들을 아주 잘 잡아주셨던 것 같아요! 고생하셨어요!!!