**사용 칼럼 정리.**

조재상

KRX API : API받아온 대부분 그대로 사용.

* **일일 주가 데이터 :** BAS\_DD(시점), ISU\_NM(종목 이름), ~~FLUC\_RT~~ -> Stock\_Returns(종목 수익률), MKTCAP(시가총액), LIST\_SHRS(발행주식수)
* **지수 데이터 :** BAS\_DD(시점), IDX\_NM(지수 이름), CLSPRC\_IDX(지수 가격), ~~FLUC\_RT~~ -> Market\_Returns(지수 수익률)
* **국채 데이터 :** BAS\_DD(시점), ISU\_NM(국채 이름), BND\_EXP\_TP\_NM(만기), GOVBND\_ISU\_TP\_NM(지표여부), CLSPRC\_YD(이자율)

DART API : API받아온 그대로 사용.

ECOS API : API받아온 그대로 사용.

최동주 (기술적분석모델에 사용된 칼럼들)

* 일일 주가 데이터 : BAS\_DD(시점), 'ISU\_CD'(종목코드), 'ISU\_NM'(종목명), 'TDD\_CLSPRC'(종가), 'TDD\_HGPRC'(고가), 'TDD\_LWPRC'(저가), 'ACC\_TRDVOL'(거래량)

DART API : API받아온 그대로 사용.

* Idx\_nm 칼럼에서 ‘세전계속사업이익률’, ‘ROE’, ‘매출액증가율(YOY)’

ECOS API : API받아온 그대로 사용.

백준원

KRX API :   
'BAS\_DD': '기준일자',

        'IDX\_CLSS': '계열구분',

        'IDX\_NM': '지수명',

        'CLSPRC\_IDX': '종가',

        'CMPPREVDD\_IDX': '대비',

        'FLUC\_RT': '등락률',

        'OPNPRC\_IDX': '시가',

        'HGPRC\_IDX': '고가',

        'LWPRC\_IDX': '저가',

        'ACC\_TRDVOL': '거래량',

        'ACC\_TRDVAL': '거래대금',

        'MKTCAP': '상장시가총액'

조혜진

모델링시 사용할 칼럼 정리 (최종 보고서에 기록 및 실제 모델 개발에 사용)