

텍스트 마이닝을 활용한 시장지표 예측 모델링

Index

1. 관련 논문

2. 절차

- 데이터 수집
- 데이터 전처리
- Feature Selection
- Sentiment Analysis

Article

관련 논문

텍스트 마이닝을 활용한 한국은행 기준금리 예측

- ['Deciphering Monetary Policy Board Minutes through Text Mining Approach: The Case of Korea'](#)

- 요약본

No. 2019-1

BOK Working Paper

Deciphering Monetary Policy Board
Minutes through Text Mining Approach:
The Case of Korea

Ki Young Park, Youngjoon Lee, Soohyon Kim

2019. 1

Process

절차

데이터 수집

- [기준금리](#)
- [한국은행 의사록](#)
- [채권보고서](#)
- 뉴스기사

금융통화위원회 의사록

🏠 > 한국은행 > 금융통화위원회 > 금융통화위원회 의사록

금융통화위원회 의사록

Total : 495건 [1/50 pages]

🔍 검색 ▼ 상세검색

금융통화위원회 의사록(2022년도 제19차)(2022.10.12)

🕒 2022.11.01 👁 1868

금융통화위원회 의사록(2022년도 제18차)(2022.9.22)

금융홈 > 리서치 > 채권분석 리포트

채권분석 리포트

채권분석 채권대학살 이후

2023년 미국 국제시장 전망2022년 긴축 효과가 인플레이션 둔화로 연결되는지 주목해야겠다. 고물가 & 긴축 & 이연소비 악화가 기업 실적 악화, 실업을 상승을 거쳐 수요축 인플레이션 완화로 연결될 수 있다. 내년 물가 하락세와 함께 경기 하강 흐름도 동반될 것이다. 신한투자증권 | 2022.11.04

제목	증권사	첨부	작성일	조회수
주간 채권 코멘트 (11월 4일) 📄	신한투자증권	📄	22.11.04	139
채권 Daily (11.04) 📄	유안타증권	📄	22.11.04	215
채권대학살 이후 📄	신한투자증권	📄	22.11.04	337
유태(U-hum) 신호 기다리기 📄	신한투자증권	📄	22.11.04	106
채권 Daily (11.03)	유안타증권	📄	22.11.03	449

PICK 언론사가 선정한 주요기사 혹은 심층기획 기사입니다.

📰 연합뉴스 PICK 1일 전 네이버뉴스
美 연준, 4연속 '자이언트 �텝'...한은도 24일 금리인상 확실시(중...
美금리 3.75~4.00%로 올라 15년만에 최고...韓보다 최대 1.0%p 더 높아 파월, 이트
던 12월 속도조절 언급..."최종금리 더 높아질 것" 5% 육박 시사 이상헌 특파원 ...

미 연준 4차례 연속 '자이언트 �텝'...기준... 한겨레 PICK 1일 전 네이버뉴스
미 연준, 4연속 '자이언트 �텝'...한국은행도... JTBC PICK 1일 전 네이버뉴스
연준, 4연속 '자이언트스텝'...美 기준금리 ... 더팩트 PICK 1일 전 네이버뉴스
파월 "더 높게, 더 오래"...최종금리 5... 서울경제 PICK 23시간 전 네이버뉴스

관련뉴스 6건 전체보기 >

📰 한국경제 PICK 20시간 전 네이버뉴스
영국도 '자이언트스텝'...33년 만에 금리 최대폭 인상
영국 중앙은행이 기준금리를 0.75%포인트 올리는 '자이언트스텝'을 단행했다. 전날
미국 중앙은행(Fed)의 기준금리 인상에 보조를 맞춘 것으로 풀이된다. 영국 중앙...

영국중앙은행, 기준금리 0.75%p 인... 조선비즈 PICK 20시간 전 네이버뉴스
英 중앙은행, 기준금리 3%로 0.75... 아시아경제 PICK 20시간 전 네이버뉴스
영 중앙은행도 '자이언트 �텝'...기... 연합뉴스 PICK 20시간 전 네이버뉴스
영국도 금리 '자이언트 �텝'...장기... 연합뉴스 PICK 17시간 전 네이버뉴스

관련뉴스 8건 전체보기 >

데이터 전처리

- 텍스트 전처리
- eKoNLPy

Feature Selection

- N-gram

Sentiment Analysis

- 시장 접근법 (NBC)
- 사전 접근법 (SO-PMI)