

3월 5주차 Q&A — 코스피 5200 이후 슈팅의 진실

2026-03-30 · 박종훈의 지식한방 · qna_part3_04

Q&A 3월 5주차 (2026-03-30, parent: Part 3-4강). 산책하는 얼룩말님 질문 — 5,200 이후 슈팅이 증권사 프랍이라는 강사 판단 근거. 32.8조 순매수 분해 (ETF LP 22조 + 미설명 10.8조 + 선물 8조) = 18.8조 인위적 견인. 3/3 손절 투매 + 3/18 볼트랩(5,925→5,763) 해부. 단기 극심 변동성 + 메모리 절감 기술 핵심.

01 핵심 골격

- 1 **추론이 아니라 산수** — 트럼프 당선 / 이란 침공처럼 현재 데이터로 결정된 미래. 본 회차는 32.8조 분해로 증명.
- 2 **5,200까지 자연스러운 상승** — 반도체·AI 기대 + 밸류업 + FOMO. 5,200 이후가 이상.
- 3 **1/29~2/2 외국인 5조 매도** — 코스피 5,224 → 4,949 (-5.26%). 잔뼈 굵은 증권맨 우려 시점.
- 4 **32.8조 분해 (삼성증권 리포트 2026-02-27)** — 22조 ETF LP 기계적 매수 + **10.8조 미설명** (프랍 또는 외국인 선물 차익 거래).
- 5 **선물 8조 매수 비정상** — 현물 22조 사면서 헤지로 선물 팔아야 정상. 오히려 8조 더 사 = 지수 견인 의도. 합 18.8조 인위적.
- 6 **3/3 폭풍 손절 투매** — 개인 매수 시 증권사 매도. ETF LP 매수보다 프랍 손절이 더 컸음.
- 7 **3/18 마지막 함정** — 5,800 피보나치 직전 3조 집중 매수로 5,925 끌어올림 → 다음 날 5,763 폭락.
- 8 **18.8조 단기 자금 = 변동폭만 키움** — 든든한 기둥 0. 외국인 50조+ 매도.
- 9 **단기 극심 변동성** — 피보나치와 공포 교차. 차분한 대응.

- 10 장기 — 메모리 절감 기술 핵심 — 3/26 논문 + 마이크론 하락. 외국인은 한국을 메모리 반도체 ETF로 봄. AI 보급 속도(S커브) vs 절감 기술이 코스피 향방.

02 최신 지표 보강 (2026-05-16)

32.8조 순매수 분해 — 삼성증권 리포트 2026-02-27

강사 인용. 총 순매수 32.8조 = ETF LP 22조 (기계적) + **미설명 10.8조** + 선물 8조 매수. 합 18.8조 인위적 견인 = 든든한 기둥 0. 유튜버가 'ETF LP가 전부'라고 한 22조는 사실, 그러나 10.8조는 설명 못 함.

외국인 매도 37조 (3월까지 50조+) — 강의 시점

강사 인용. 1/29~2/2 단 며칠에 5조 집중 매도로 시작. 누적 37조 (3월까지 50조+, 잘못하면 60조). 증권사가 가격을 띄워 외국인이 더 비싸게 팔게 만든 의심 상황.

3/18 볼트랩 — 5,925 → 5,763 폭락

강사 인용. 피보나치 61.8% 되돌림 5,800 직전, 증권사 3조 집중 매수로 5,925 끌어올림(하루 +5.04%). 다음 날 5,763 (-2.73%) 즉시 폭락. 인위적 끌어올림은 피보나치를 못 이긴다.

3월 26일 메모리 절감 기술 논문 + 마이크론 추가 하락

강사 인용. 외국인은 한국을 메모리 반도체 ETF로 봄. 미국 실리콘 밸리가 메모리 병목 해결하면 한국 최대 지렛대 사라짐. AI 보급 속도(S커브) vs 절감 기술 경쟁이 코스피 장기 향방.

03 한국 투자자 — 예의주시 신호 4가지

- 01 차분한 대응 — 강사 명시. 단기 극심 변동성 — 피보나치와 공포 교차, 증권사 휘두름. 변동폭이 일반 하락장보다 훨씬 큼.
- 02 경고 + 희망 양쪽 균형 — 강사 명시. 소망만으로 투자 X. 신호와 희망 양쪽을 잘 균형 잡는 게 승리의 방법.

03 메모리 절감 기술 + AI 보급 속도 모니터링 — 강사 명시. 메모리 절감 기술이 한국 최대 지렛대 사라짐 여부 결정. S커브 폭증 vs 절감 기술 경쟁.

04 음모론 배경 + 데이터 분해 — 강사 명시. 증권사가 왜 그랬는지 모름. 다만 데이터 분해로 사실 추적.

코스피 5200 슈팅 분석

한국 증시 상승 메커니즘

외국인 매도 + 한국 매수 여력 흐름

Fanding @kpunch · qna_part3_04