

# 변경대비표(ETF)

## 1. 대상 펀드:

no.	펀드명	지수 산출방식	운용역 변경
1	미래에셋 TIGER2 차전지소재 Fn 증권상장지수투자신탁(주식)	○	-
2	미래에셋 TIGERAI 반도체핵심공정증권상장지수투자신탁(주식)	○	-
3	미래에셋 TIGER 글로벌멀티에셋 TIF 액티브증권상장지수투자신탁(채권혼합)	-	○

## 2. 변경 사항:

- 1) 기초지수 산출방식 변경
- 2) 운용역 변경

## 3. 효력발생예정일: 2024년 06월 28일 (금)

## 4. 변경 내용:

- 1) 기초지수 산출방식 변경

[투자설명서]

미래에셋 TIGER2 차전지소재 Fn 증권상장지수투자신탁(주식)		
항목	변경 전	변경 후
제 2 부. 2. 집합투자기구의 연혁	<신설>	기초지수 산출방식 변경 사항 반영(2024년 07월 12일부터 적용)
제 2 부. 9. 집합투자기구의 투자전략, 위험관리 및 수익구조	※ 기초지수 : FnGuide 2 차전지 소재 지수(Price Return) - 산출기관 : FnGuide - 지수개요 : 유가증권시장 및 코스닥 상장종목 중 기초필터링을 통과한 종목들을 유니버스로 하고 증권사 리포트 및 기업공시 보고서에 키워드 기반 머신러닝 기술을 적용하여 2 차전지 소재 관련 키워드(2 차전지소재, 양극재, 음극재, 전해질, 전해액, 분리막 등)와 유사도가 높은 종목을 선정 - 산출방식: 유동시가총액 가중방식 - 정기변경 : 연 2 회(6 월, 12 월) - 기준일 및 기준지수: 2017.06.12 기준 1,000	※ 기초지수 : FnGuide 2 차전지 소재 지수(Price Return) - 산출기관 : FnGuide - 지수개요 : 유가증권시장 및 코스닥 상장종목 중 기초필터링을 통과한 종목들을 유니버스로 하고 증권사 리포트 및 기업공시 보고서에 키워드 기반 머신러닝 기술을 적용하여 2 차전지 소재 관련 키워드(2 차전지소재, 양극재, 음극재, 전해질, 전해액, 분리막 등)와 유사도가 높은 종목을 선정 - 산출방식: 유동시가총액 가중방식 - 정기변경 : 연 4 회(1, 4, 7, 10 월) (단, 2024.07.12 전일까지는 연 2 회(6, 12 월) 변경) - 기준일 및 기준지수: 2017.06.12 기준 1,000

미래에셋 TIGERAI 반도체핵심공정증권상장지수투자신탁(주식)		
항목	변경 전	변경 후
제 2 부. 2. 집합투자기구의 연혁	<신설>	기초지수 산출방식 변경 사항 반영(2024년 07월 12일부터 적용)
제 2 부. 9. 집합투자기구의 투자전략, 위험관리 및 수익구조	※ 기초지수 : iSelect AI 반도체핵심공정 지수 - 산출기관: NH 투자증권 - 유니버스: 유가증권시장 및 코스닥 상장 기업 중 아래의 조건을 모두 만족하는 종목 (1) 시가총액 3,000 억원 이상 (2) 유동비율 10% 미만 종목 제외 (3) 관리종목 또는 투자주의 환기종목 제외 - 종목선정: AI 프로세스칩 및 시스템 반도체 산업의 구조에 따라 선정한 키워드를 기반으로 유관 기업을 분류하기 위해 자연어처리 (NLP, Natural Language Processing) 키워드 필터링 기술을 활용하여 종목을 구성 지수위원회가 공시 보고서 및 시장평가, 애널리스트 의견 등을 근거로 최종 구성 종목을 선정 - 산출방법: <u>유동시가총액 가중방식</u> - 정기변경: <u>연 2 회(4 월, 10 월)</u> - 기준일 및 기준값: 2018.01.02= 1,000pt	※ 기초지수 : iSelect AI 반도체핵심공정 지수 - 산출기관: NH 투자증권 - 유니버스: 유가증권시장 및 코스닥 상장 기업 중 아래의 조건을 모두 만족하는 종목 (1) 시가총액 3,000 억원 이상 (2) 유동비율 10% 미만 종목 제외 (3) 관리종목 또는 투자주의 환기종목 제외 - 종목선정: AI 프로세스칩 및 시스템 반도체 산업의 구조에 따라 선정한 키워드를 기반으로 유관 기업을 분류하기 위해 자연어처리 (NLP, Natural Language Processing) 키워드 필터링 기술을 활용하여 종목을 구성 지수위원회가 공시 보고서 및 시장평가, 애널리스트 의견 등을 근거로 최종 구성 종목을 선정 - 산출방법: <u>시가총액 가중방식 (단, 2024.07.12 전일까지는 유동시가총액 가중방식으로 산출)</u> - 정기변경: <u>연 4 회(1, 4, 7, 10 월) (단, 2024.07.12 전일까지는 연 2 회(4, 10 월) 변경)</u> - 기준일 및 기준값: 2018.01.02= 1,000pt

## 2) 운용역 변경

펀드명	변경 전 운용역	변경 후 운용역
미래에셋TIGER글로벌멀티에셋TIF액티브증권상장지수투자신탁(채권혼합)	<u>양병오(책임),</u> 오동준(부책임)	<u>홍성범(책임),</u> 오동준(부책임)

## 미래에셋자산운용(주)

**[별첨] 담당 투자운용인력의 경력 및 운용성과**

**1. 경력**

- 1) 성명: 홍성범 본부장
- 2) 주요경력
  - (03년~04년) 한양증권 리서치센터
  - (07년~09년) 신한BNP파리바자산운용 시스템투자
  - (09년~11년) 하나대투증권 전략운용팀
  - (11년~12년) 미래에셋맵스자산운용 헤지펀드운용본부
  - (12년~현재) 미래에셋자산운용 멀티전략투자부문

**2. 운용현황(2024.05.31 현재, 설정액 기준 상위 10개 공모 펀드 나열)**

투자신탁명	설정일	설정액(백만원)
미래에셋밸런스롱숏증권모투자신탁(채권혼합)	2017-03-10	213,272
미래에셋스마트롱숏 50 증권모투자신탁(주식혼합)	2014-03-12	72,287
미래에셋스마트롱숏 30 증권모투자신탁(채권혼합)	2014-03-12	38,000
미래에셋스마트롱숏 70 증권모투자신탁(주식)	2014-04-16	15,915
미래에셋 AI 미국나스닥증권모투자신탁(주식)	2023-12-11	6,606

**3. 운용성과(2024.05.31 현재, 설정액 기준 상위 10개 공모 펀드 나열, 기간별 수익률, %)**

투자신탁명	1개월	3개월	6개월	설정 이후
미래에셋밸런스롱숏증권모투자신탁(채권혼합)	1.21	3.12	4.12	35.06
미래에셋스마트롱숏 50 증권모투자신탁(주식혼합)	1.28	3.77	4.51	58.67
미래에셋스마트롱숏 30 증권모투자신탁(채권혼합)	0.90	2.29	3.21	41.76
미래에셋스마트롱숏 70 증권모투자신탁(주식)	1.52	4.96	5.64	80.75
미래에셋 AI 미국나스닥증권모투자신탁(주식)	6.50	11.16	-	30.20