



카이토(KAITO)

주요내용설명서(국문백서)

Korean White Paper

2025년 02월 15일

Disclaimer

본 번역본은 2025년 02월 15일 기준의 카이토(Kaito) 홈페이지 및 docs의 관련 내용 위주로 번역되었습니다.

빗썸은 발행주체 또는 운영주체가 제공하는 가상자산의 총 발행량, 유통량 계획, 사업계획 등이 포함된 정보를 이용자들의 편의를 위해 참고용으로 제공하고 있습니다.

본 번역본은 그 내용이 정확하지 않을 수 있으며 원문의 내용이 일부 누락될 수 있으므로, 정확한 정보 습득을 위해서는 원문을 참고하시거나 원문 작성 측에 문의하시기를 바랍니다. 또한 본 번역본은 오픈 커뮤니티의 검토에 따라 내용이 변경될 수 있습니다.

프로젝트 소개

현재 카이토(Kaito)는 가상자산 분야 내 정보와 관심¹, 자본을 원활하게 이동시키는 AI 기반의 유통 센터 역할을 하고 있습니다. 카이토는 가상자산 시장에 적합한 2가지의 제품을 개발했고 토큰 네트워크를 대폭 확장하여 더욱 많은 사용 사례를 지원하고 있습니다. 또한 카이토 프로(Kaito Pro)와 카이토 커넥트(Kaito Connect)는 모두 수익을 창출하고 있습니다. 향후 카이토는 벽으로 둘러 싸여 있는 인터넷 세계에서 벗어나 상호 운용 가능한 인포파이(InfoFi) 레이어로 발전하여 크리에이터, 사용자, 브랜드를 완전히 새로운 방식으로 연결하게 될 것입니다.

오늘날 시장에서 가상자산 관련 정보와 그에 대한 관심은 좋게 말하자면 비효율적으로, 나쁘게 말하자면 매우 불공평하게 분배되고 있습니다.

- 비효율

- 소셜 미디어가 일으키는 반향실 효과²로 인해 관심이 최적의 방식으로 분배되지 못하는 경우가 많습니다.
- 플랫폼의 알고리즘은 편향적이거나 불완전할 수 있습니다.
- 알고리즘 기반의 관심 분배 구조는 시장 기반 시스템처럼 진실 공급원³과 더 가까운 대안들에 비해 효과적이지 못할 수 있습니다.

- 불공정

- 크리에이터는 직접 플랫폼에서 창출한 가치 중 일부만을 취합니다.
- 사용자의 수요로 플랫폼의 경제가 활성화되지만 사용자의 시간과 참여에 대한 보상은 제공되지 않습니다.
- 플랫폼은 발생한 가치의 대부분을 취할뿐더러 관심 및 가치의 흐름을 무책임하고 불투명한 방식으로 제어합니다. 이로 인해 중대한 힘의 불균형이 발생합니다(예를 들어 플랫폼은 재량으로 사용자의 계정을 정지시킬 수 있습니다).

인포파이는 위와 같은 문제에서 시작되었습니다. 인포파이는 관심이 향하는 방향이 시장의 힘⁴으로 결정되게 합니다. 시장의 힘을 반영하는 인포파이의 접근법에는 2가지의 주요한 이점이 있습니다.

¹ Attention

² Echo chamber

³ Source of truth

⁴ Market forces

- **효율**
 - 시장 기반의 시스템은 세계와 진실 공급원의 거리를 좁히는 데에 효과적이라는 점이 입증되어 왔습니다. 일례로 2024년 미국 대선에서의 폴리마켓⁵의 역할을 떠올려볼 수 있습니다.
- **탈중앙화 & 공정**
 - 또한 시장의 힘은 크리에이터와 사용자의 집단적인 행동으로 발생되기 때문에 인포파이 접근법으로 플랫폼 알고리즘에 대한 의존이 줄어들고 가치가 네트워크 전체에 무신뢰⁶ 방식으로 더욱 공정하게 재분배될 수 있습니다.

비즈니스 모델

카이토 프로 - AI 플랫폼

카이토 프로는 가상자산 산업 내 빠르게 변화하고 파편화된 정보를 파악하기 위한 필수 도구입니다. 카이토 프로는 구조화되지 않고 분절된 수 테라바이트의 데이터를 투자자, 개발자, 커뮤니티를 위한 능동형 정보⁷로 탈바꿈시킵니다.

카이토 프로 핵심 기능

- **목적 기반 인덱싱⁸**
 - 거버넌스 포럼, 파캐스터⁹, 텔레그램, 미디엄 등 소셜 미디어를 포함한 수많은 공개 데이터 세트와 팟캐스트, 컨퍼런스 등에 대한 비공개 텍스트 변환본을 인덱싱합니다.
- **실시간 정보**
 - 사용자는 지속적으로 업데이트되는 데이터 세트를 통해 인지도, 시장 심리 변화, 프로토콜 업데이트, 시장 트렌드 및 기타 진행 상황을 실시간으로 파악할 수 있습니다.

⁵ Polymarket

⁶ Trustless

⁷ Actionable intelligence

⁸ Indexing

⁹ Farcaster

- 가상자산 맞춤 종합 기능

- **메타서치¹⁰**: 다량의 우수한 웹3.0 소스를 통해 토큰이나 주제, 트렌드를 바로 검색할 수 있습니다.
- **시장 심리 분석**: 시장 심리 변화를 분석하고 그 요인을 알아볼 수 있습니다.
- **스마트 알림 & 대시보드**: 맞춤 피드를 생성하여 토큰, 프로젝트, 트렌드를 추적하고 중요 업데이트를 즉각적으로 받아볼 수 있습니다.
- **토큰 인지도**: 시장 전체 혹은 특정 분야에 대한 인지도를 시간에 따라 양적이고 객관적인 방식으로 모니터링 및 분석합니다.
- **트렌드 인지도**: 트렌드 변화를 시스템 방식으로 추적하고, 현재 트렌드의 원동력이 무엇인지 이해하며, 다음 트렌드를 조기에 파악할 수 있습니다.
- **주요 이벤트 달력**: 토크노믹스 변경, 언락¹¹, 토큰 생성 이벤트¹², 거버넌스 투표 및 기타 주요 이벤트에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.
- **오디오 라이브러리**: 모든 팟캐스트 및 컨퍼런스의 텍스트 변환본과 함께 빠른 이해를 위한 AI 요약본이 제공됩니다.
- **AI 코파일럿¹³**: 개인 조수처럼 활용하여 트렌드를 이해하고 실시간으로 의사 결정을 내리는 데 도움을 받을 수 있습니다.

카이토 압스(Kaito Yaps)

디지털 경제의 도래 이후 관심을 수치로 측정하고자 하는 필요가 있어 왔습니다.

- 브랜드는 신규 사용자 확보를 위해 이목을 집중시켜 인지도를 높이길 원합니다
- 크리에이터는 영향력을 증명하길 원합니다.
- 사용자는 인기의 맥락을 이해하고 신규 트렌드를 따라가길 원합니다.

하지만 오래도록 관심은 양적으로 측정하기가 몹시 까다로웠습니다.

¹⁰ Metasearch

¹¹ Unlock

¹² Token generation event (TGE)

¹³ Copilot

- 좋아요, 노출 수 등 표면적 지표는 점점 더 봇¹⁴을 통해 조작이 되고 있는 상황으로 실질적인 영향력을 파악할 수 없습니다.
- 질적 지표의 경우는 주관적이며 보편적으로 채택될 만한 기준이 존재하지 않습니다.

카이토는 이러한 문제를 해결하기 위해 관심을 토큰화하여 열린 혁신을 위한 무허가¹⁵ 형식의 구성 요소로 전환하는 알고리즘 기반 접근 방식을 개발했습니다.

관심 증명으로서의 압 - AI 기반의 토큰화된 관심

압은 고성능 AI 알고리즘을 활용하여 풍부한 시그널(소셜 그래프¹⁶, 의미 분석 등)을 포착 및 해석함으로써 관심을 양적으로 나타냅니다.

- **작업 증명¹⁷**: 주제 관련 콘텐츠의 양
- **교환 증명¹⁸**: 평판을 가장 반영한 실질적인 참여 수준
- **통찰력 증명¹⁹**: 유익하고 독창적이며 심도 있는 논의

압의 이점

- **크리에이터**

크리에이터는 합당한 압을 팔로워 수, 총 노출 수보다 더 나은 영향력에 대한 증명으로 활용할 수 있습니다. 크리에이터는 일별로 획득하게 되는 압을 참여도, 노출 수보다 더 나은 피드백 루프²⁰로서 활용하여 양질의 실질적인 관심을 이끌어낼 수 있습니다.

- **사용자**

소비자는 압을 통해 양질의 콘텐츠 및 크리에이터를 찾을 수 있습니다.

- **브랜드**

브랜드는 압을 통해 양질의 콘텐츠 및 크리에이터를 찾을 수 있습니다.

¹⁴ Bot

¹⁵ Permissionless

¹⁶ Social graph

¹⁷ Proof of work

¹⁸ Proof of exchange

¹⁹ Proof of insight

²⁰ Feedback loop

카이트 커넥트 - 인포파이 네트워크

카이트 커넥트는 AI 기반의 인포파이 네트워크로서 AI와 시장의 힘을 결합하여 관심과 자본의 흐름을 재설정합니다. 일련의 상호 연결된 제품 및 프레임워크를 기반으로 구축된 카이트 커넥트는 진정한 기여 활동에 보상을 제공하고 가치를 분배되어야 할 마땅한 곳으로 할당되게 함으로써 모든 참여자를 위한 더욱 공평하고 효율적인 시스템을 구축합니다.

카이트 커넥트의 핵심 가치

- **공정성**
 - **평등한 접근:** 공정한 경쟁의 장을 마련하여 누구나 네트워크에 참여할 수 있게 하기 때문에 참여자는 인플루언서가 되어야 할 필요가 없습니다.
 - **가치 재분배:** 참여자는 관심의 재분배에 직접 기여함으로써 영향력의 균형을 재조정하여 가치를 더욱 공정하게 제공받게 됩니다.
- **투명성**
 - **브랜드와 크리에이터/사용자 사이의 투명성:** 크리에이터와 사용자에게 제공되는 보상이 모두 온체인²¹에 투명하게 공개됩니다.
 - **크리에이터와 사용자 사이의 투명성:** 공개형 리더보드²² 특성상 후원을 받은 크리에이터의 콘텐츠가 자동적으로 드러납니다.
- **효율성**
 - **중개자 없음:** 관여하는 중개 기관 혹은 제3자가 존재하지 않습니다.
 - **가치 및 성과 기반:** 콘텐츠의 영향력이 높을수록 더 많은 보상이 제공됩니다.

카이트 커넥트의 핵심 요소

- **관심 증명으로서의 압 - AI 기반의 토큰화된 관심**
 - 기존에 관심은 클릭 수, 조회 수, 노출 수 등 표면적인 지표로 측정되어 왔습니다. 그러한 기준은 추적 및 모니터링에 용이하나 실질적인 영향력을 파악하는 데에는 활용할 수 없습니다.

²¹ On-chain

²² Leaderboard

- 더욱 풍부한 시그널(소셜 그래프, 의미 분석 등)을 포착 및 해석하는 AI 모델을 도입하여 AI 기반 알고리즘으로 더욱 정밀하게 관심 및 영향력을 양적으로 측정할 수 있습니다.

- **야퍼 리더보드(Yapper Leaderboard) - 크리에이터의 기여도를 보여주는 공개 대시보드**

- 과거에 브랜드가 크리에이터를 활용할 때는 중개업체의 추천과 주관적인 지표에 의존하여 크리에이터의 영향력을 판단했습니다. 또한 효과적인 측정 수단이 없기 때문에 보상 지급이 사전에 이루어져 인센티브를 적절하게 분배하지 못합니다.
- 야퍼 리더보드는 가치 및 성과 기반의 공개 랭킹 시스템을 제공하여 검증 가능한 성과와 함께 가장 영향력 있는 크리에이터를 알려줍니다.

- **야퍼 런치패드(Yapper Launchpad) - 시장 주도의 관심 분배**

- 기존의 유통업체는 관심을 받게 될 정보 및 콘텐츠(사용자가 보게 될 내용, 언급될 브랜드)를 일방적으로 관리하여 브랜드, 크리에이터, 사용자 모두를 의사 결정 과정에서 배제합니다.
- 인포파이 네트워크 내 런치패드 메커니즘을 통해서는 관심 분배가 시장의 힘으로 결정되기 때문에 카이토 생태계 내 크리에이터, 사용자 및 기타 이해관계자가 더욱 효율적인 시스템을 형성하는 주체가 됩니다.

토크노믹스

카이토(KAITO): 인포파이 토큰

KAITO는 AI 기반 인포파이 네트워크의 네이티브 토큰²³이자 근본적인 구성 요소로서 여러 핵심 역할을 수행합니다.

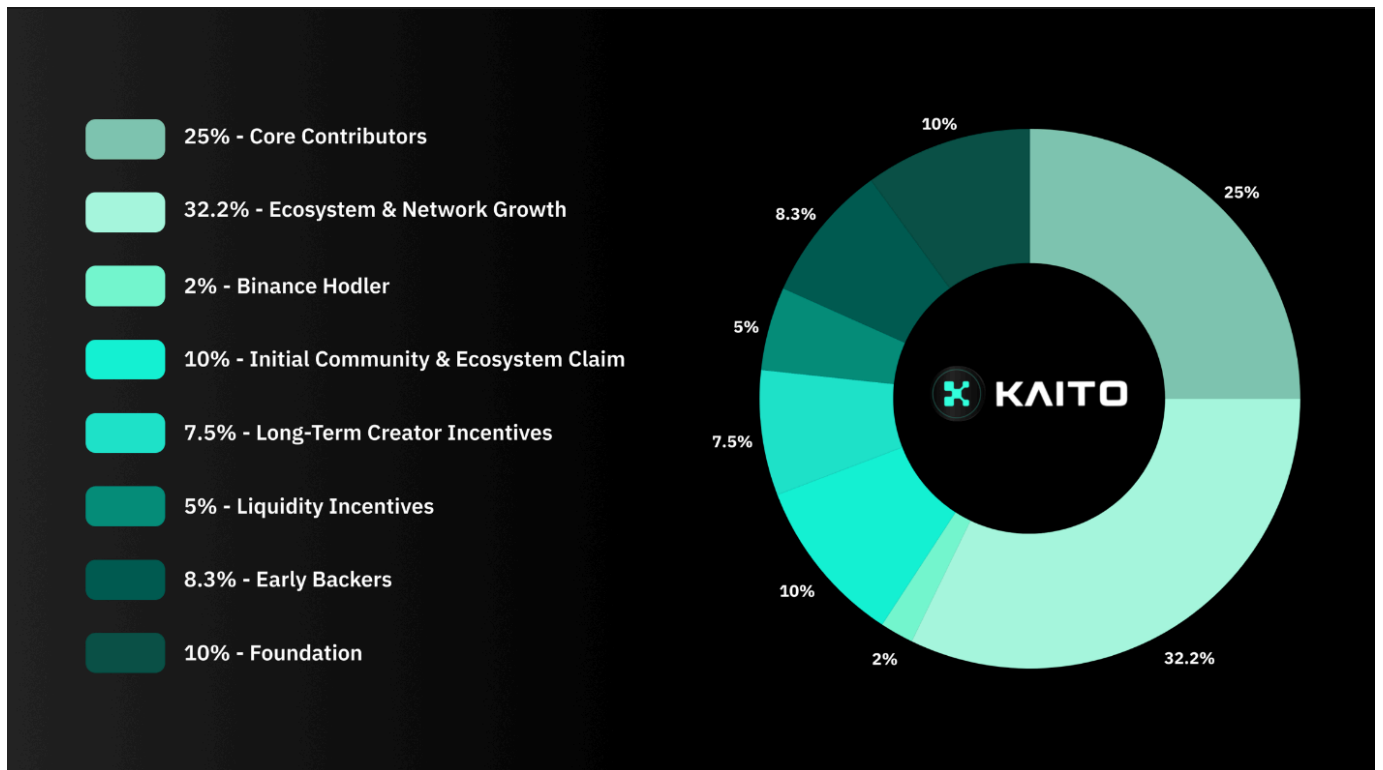
- **시장 주도:** KAITO 보유자는 AI 기반 인포파이 생태계 내 관심 분배에 영향을 미침으로써 네트워크 형성에 적극적으로 참여합니다.

²³ Native token

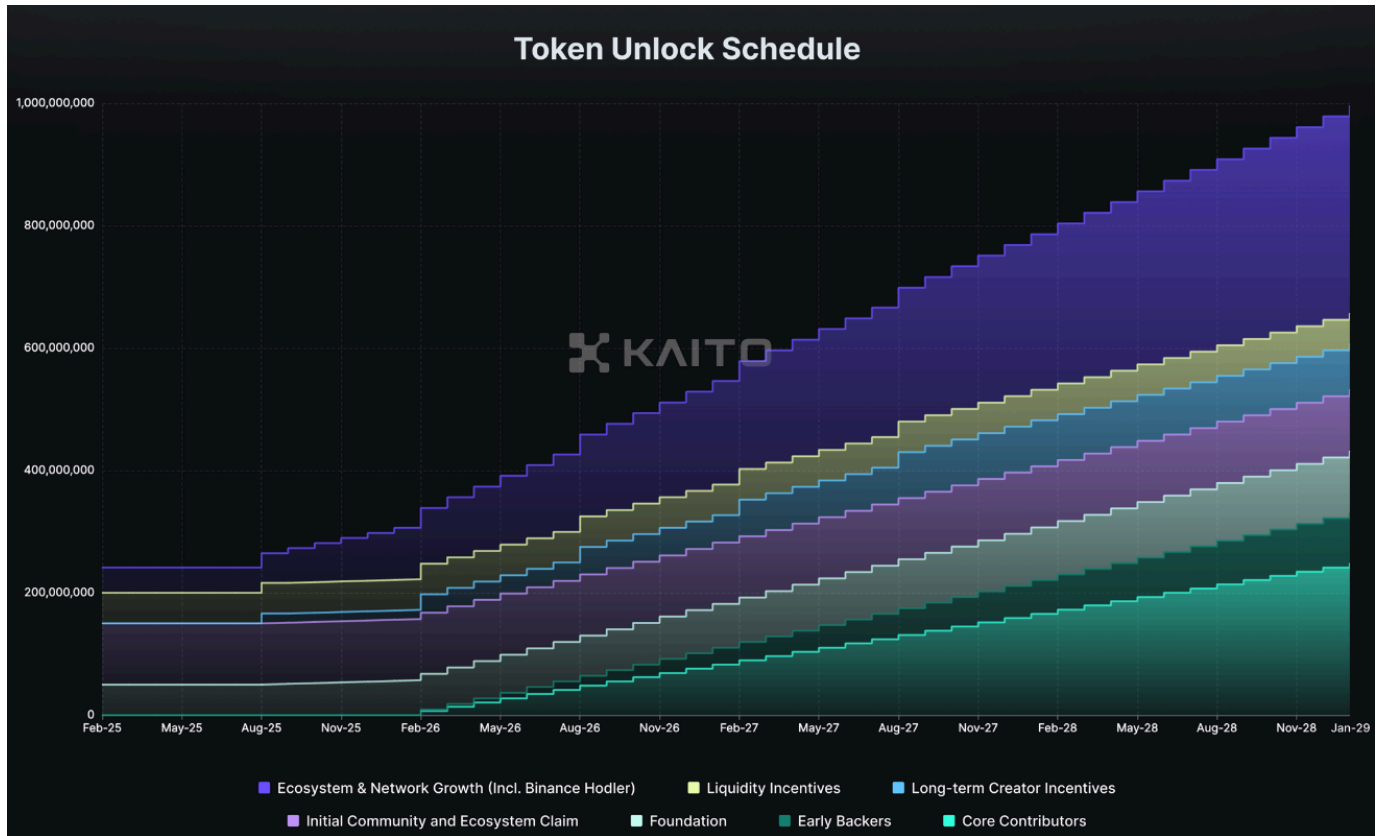
- **네트워크 화폐:** KAITO는 카이토 생태계의 주된 가치 교환 수단으로서 원활한 트랜잭션²⁴과 상호 작용을 돕습니다.
- **커뮤니티 거버넌스:** KAITO는 탈중앙화 의사 결정을 가능하게 합니다. KAITO 보유자는 토큰을 사용해 프로토콜 및 알고리즘의 주요 변경 사항에 대한 제안, 투표, 실행에 참여합니다. 거버넌스 메커니즘은 네트워크가 커뮤니티의 이익에 부합하는 방향으로 발전하도록 보장하여 투명하고 효율적인 AI 기반 인포파이 생태계가 조성될 수 있게 합니다.

KAITO는 인센티브를 조정하고, 참여자에게 영향력을 부여하며, 공정하고 효율적인 AI 기반 인포파이 네트워크의 성장을 촉진합니다.

토큰 분배율 및 유통 스케줄



²⁴ Transaction



로드맵

카이토는 별도 로드맵을 공지하고 있지 않으나, X(구 트위터) 또는 디스코드 등을 통해 서비스 업데이트 등의 현황을 확인할 수 있습니다.