

주요정보 요약

Summary of Whitepaper



본 문서는 거래지원 가상자산 백서의 주요 내용을 한글로 설명한 주요정보 요약입니다.
코인원은 거래지원 가상자산의 주요정보 요약을 주기적으로 점검하여 가능한 한 최신 정보를 제공할 예정입니다.

기본 정보

가상자산 카테고리	유틸리티
거래지원 네트워크	Base
홈페이지	https://www.kaito.ai/ https://yaps.kaito.ai/
참고문헌 (백서, Docs 등)	https://docs.kaito.ai/ https://faq.launchpad.kaito.ai/ https://drive.google.com/file/d/1BKSiifN4-SUHunc6AtotRITtixtsL6pd/view

1. 프로젝트 정보

Kaito란 무엇인가

오늘날 Kaito는 가상자산 분야에서 정보, 관심(Attention), 자본이 AI를 통해 원활히 이동하는 유통 허브(distribution center)로 기능합니다. 가상자산 산업 내에서 우리는 명확한 시장 적합성(product-market fit)을 확보한 두 가지 제품을 개발했으며, 더 다양한 사용 사례를 지원하기 위해 토큰 네트워크를 본격적으로 확장하고 있습니다. 현재 Kaito Pro와 Kaito Connect는 모두 수익성을 달성하였습니다. 향후 Kaito는, 인터넷의 폐쇄된 생태계(walled gardens) 위에 구축되는 상호운용 가능한 InfoFi 레이어로 진화하여, 창작자, 사용자, 브랜드를 근본적으로 새로운 방식으로 연결하게 될 것입니다.

Kaito Pro: AI 기반 시장 인텔리전스 구현

Kaito Pro는 가상자산에 특화된 AI 기반 수직 검색 엔진으로, 산업 전반에 걸쳐 빠르게 변화하고 파편화된 정보 환경을 탐색하는 데 필수적인 도구입니다. Kaito Pro는 소셜미디어, 거버넌스 포럼, 리서치, 뉴스, 팟캐스트, 콘퍼런스 녹취록 등 수천 개의 출처를 색인화하며, 이에 독자적인 검색 알고리즘, 의미 기반 LLM 기능, 실시간 분석 기술을 결합하여, 가상자산 시장 내 고품질의 실행 가능한 인사이트에 효율적으로 접근할 수 있도록 합니다. 오늘날 Kaito Pro는 대다수의 가상자산 프로젝트 팀, 리서처, 투자자들이 널리 사용하는 대표적인 시장 인텔리전스 플랫폼으로 자리잡았습니다.

Kaito Yaps: 관심을 토큰화하다

Kaito Yaps는 고도화된 AI 알고리즘을 통해 소셜 그래프, 의미 해석 등 복합적인 신호를 추출 및 분석함으로써, '관심'을 정량화합니다. 이렇게 토큰화된 관심은 개방적이고 비허가형(permissionless) 기반 요소로 작동하여, SocialFi 개발, 보상 분배 시스템 등 다양한 활용 사례로 확장될 수 있습니다.

Kaito Connect: 관심과 자본의 흐름을 재정의하다

Kaito Connect는 AI 기반의 InfoFi 네트워크로, 시장 내 관심과 자본이 더 공정하고 투명하며 효율적으로 분배될 수 있도록 설계되었습니다. 이 과정에서 모든 참여자가 보상을 받을 수 있도록 설계되어 있습니다. Kaito Connect는 Kaito Pro를 구동하는 정보

검색, 지식 그래프, 의미 이해 기반 기술 아키텍처를 동일하게 활용합니다. 이를 통해 복잡한 정보 네트워크에 명확성과 구조를 부여하며, AI 기반 인사이트와 시장 역학을 통합하여, 관심과 자본이 가장 큰 가치를 창출하는 곳으로 흐를 수 있도록 보장합니다.

Kaito Pro : AI 플랫폼 Kaito Pro는 파편화되고 빠르게 진화하는 가상자산 산업의 정보 환경을 탐색하는 데 필수적인 도구입니다. 이 플랫폼은 테라바이트(TB) 단위의 고립된 비정형 데이터(siloed, unstructured data)를 투자자, 빌더, 커뮤니티를 위한 실행 가능한 인텔리전스로 변환합니다.

문제 인식

가상자산 산업은 수많은 플랫폼과 이질적인 출처(예: 소셜미디어, 거버넌스 포럼 등)에 흩어진 파편화된 정보들로 넘쳐나고 있습니다. 이러한 파편화는 단순히 산업 흐름을 따라가는 것조차 어렵게 만들며, 실질적인 인사이트를 추출하는 일은 거의 불가능에 가깝습니다. 게다가 Google과 같은 일반 검색 엔진은 신뢰할 수 있는 고품질의 가상자산 정보를 제공하기에 부족합니다. 결과적으로 사용자들은 신뢰 가능한 인사이트에 효율적으로 접근할 방법을 갖고 있지 못한 상황입니다.

솔루션

지난 3년간 Kaito Pro는 AI 기반의 가상자산 시장 인텔리전스 플랫폼을 구축해왔으며, 다양한 출처를 색인하고 이를 의미 기반 모델(semantic models)과 고급 분석 기능으로 보강하여, 핵심 정보에 빠르게 접근할 수 있는 판도를 바꾸는 솔루션으로 자리잡았습니다.

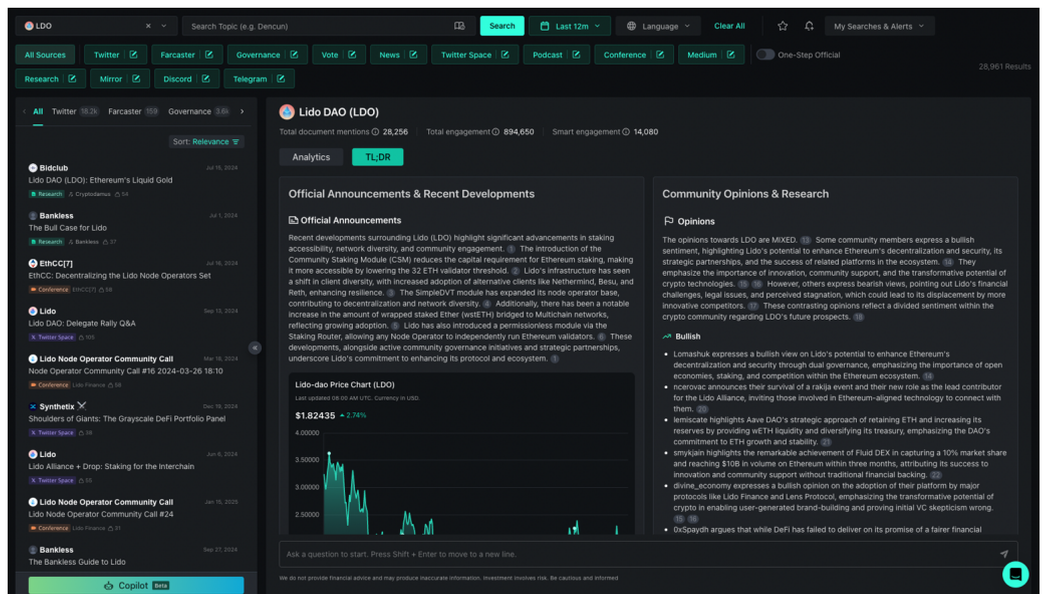
Kaito Pro의 핵심 기능

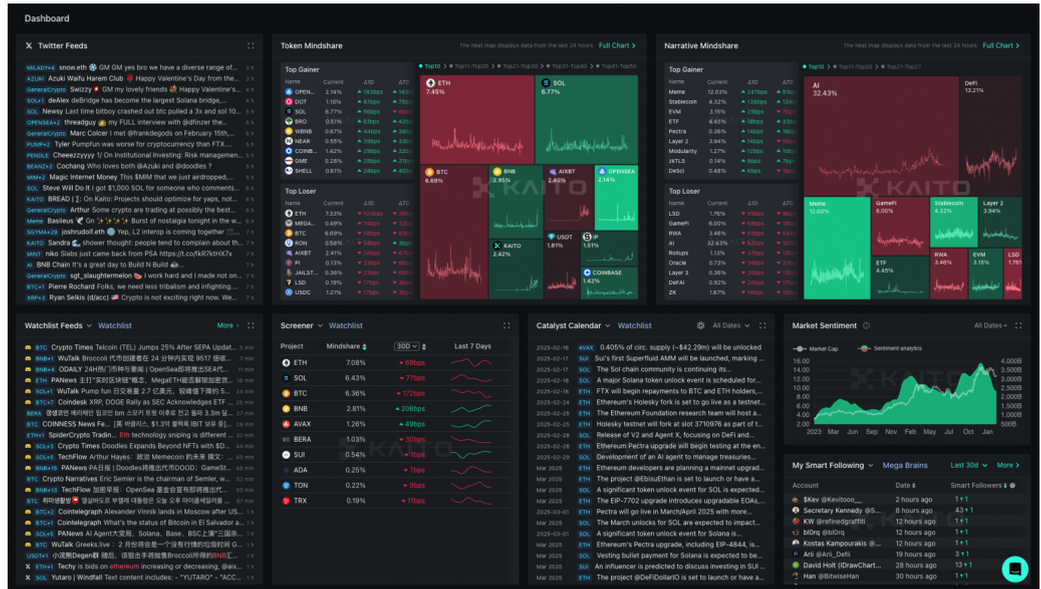
- 목적 기반 색인 구조 (Purpose-Built Indexing)
 - 소셜미디어, 거버넌스 포럼, Farcaster, 텔레그램, 미디엄, 팟캐스트 및 컨퍼런스의 자체 제작 트랜스크립트 등 수천 개의 공개 데이터셋을 색인화합니다.
- 실시간 인텔리전스 (Real-Time Intelligence)
 - 지속적으로 업데이트되는 데이터셋을 통해, 마인드세어 변화, 시장 감정(sentiment)의 흐름, 프로토콜 업그레이드, 트렌드, 주요 동향 등을 실시간으로 제공합니다.
- 가상자산에 최적화된 종합 기능 (Comprehensive Features Tailored for Crypto)
 - MetaSearch: 수천 개의 고급 Web3 정보 출처에서 티커, 주제, 트렌드를 즉시 검색
 - Sentiment Analytics: 시장 감정의 변화를 분석하고, 그 원인을 파악

- **Smart Alerts & Dashboards:** 관심 토큰, 프로젝트, 내러티브를 추적하는 맞춤형 피드를 구성하고 핵심 업데이트를 실시간으로 확인
Token Mindshare: 시장 전체 혹은 특정 섹터 내에서 마인드셰어의 변화 추이를 정량적, 객관적으로 모니터링하고 벤치마킹
- **Narrative Mindshare:** 내러티브 전환 흐름을 체계적으로 추적하고, 기존 내러티브의 모멘텀과 향후 부상할 주제를 조기 포착
Catalyst Calendar: 토큰노믹스 변경, 락업 해제, TGE, 거버넌스 투표 등 주요 이벤트 일정을 미리 파악
- **Audio Library:** 모든 팟캐스트 및 콘퍼런스 트랜스크립트를 AI 요약과 함께 제공하여 빠른 이해를 지원
- **AI Copilot:** 트렌드를 이해하고 실시간 의사결정에 도움을 주는 개인 비서

왜 Kaito Pro가 중요한가?

Kaito Pro는 가상자산 참여자들을 위한 맞춤형 솔루션이며, Web3의 정보 흐름을 새롭게 정의하고 이끌어 나갈 도구입니다. 파편화된 데이터를 실행 가능한 인사이트로 전환함으로써, Kaito Pro는 AI가 복잡한 가상자산 생태계를 탐색하는 데 얼마나 필수적인지를 입증합니다. 무엇보다도, Kaito Pro는 InfoFi의 더 넓은 비전을 실현하기 위한 주춧돌이며, 탈중앙화되고 투명하며 효율적인 정보 경제로 나아가는 길을 여는 핵심 기반입니다.





Kaito Yaps : 관심의 토큰화

디지털 경제가 시작된 이래로, 사람들은 관심(attention)을 측정하려는 열망을 가져왔습니다. 브랜드는 퍼널 상단의 사용자 획득 전략의 일환으로 관심(또는 마인드셰어)에 비용을 지불할 의향이 있습니다. 창작자는 자신의 영향력을 입증하고자 합니다. 사용자는 인기 있는 콘텐츠를 맥락화하고 떠오르는 트렌드를 파악하고자 합니다.

하지만 역사적으로 관심은 측정하기 극도로 어려운 개념이었습니다. 좋아요, 노출 수와 같은 표면적인 지표는 봇 활동에 취약하며, 실제 영향력을 반영하지 못합니다. 정성적 지표는 주관적일 뿐 아니라, 보편적으로 인정된 기준이 부족합니다.

이러한 문제를 해결하기 위해, Kaito는 관심을 토큰화하는 알고리즘 기반 접근 방식을 개발하였습니다. 이를 통해 관심은 개방적 혁신을 위한 비허가형(permissionless) 기반 요소로 변환됩니다.

Yaps: 관심에 대한 증명 (Proof-of-Attention) — AI 기반 관심 토큰화 시스템

Yaps는 고급 AI 알고리즘을 활용하여 소셜 그래프, 의미 해석 등 풍부한 신호를 추출 및 분석함으로써, 관심을 정량화합니다. 이 알고리즘은 다음 세 가지 측면에서 관심을 검증(Proof)합니다.

- Proof-of-Work
 - 주제와 관련된 콘텐츠의 생성량
- Proof-of-Exchange
 - 실제이며, 평판 기반으로 가중치가 부여된 상호작용
- Proof-of-Insight
 - 통찰력 있고, 독창적이며, 집중된 논의

창작자들이 게시물을 올릴 때마다 포인트는 실시간으로 업데이트되며, 이를 통해 그들의

기여도를 직접적으로 추적할 수 있습니다.

Rank	Name	Total Yaps	Earned Yaps	Referral Yaps	Smart Followers	Followers	Smart %
1	jesse.base.eth @jessepollak	461	461	-	6,348	208,214	3.05%
2	Steven Goldfeder @sgoldfed	371	371	-	2,532	34,601	7.32%
3	vitalik.eth @VitalikButerin	367	367	-	13,471	5,704,388	0.24%
4	Route 2 FI @Route2FI	349	347	3	2,840	339,505	0.84%
5	Thor @OxThoor	347	347	0	1,568	96,238	1.63%
6	mary @howdymerry	326	319	7	1,337	9,145	14.62%
7	Yu Hu @Punk9277	308	281	27	2,235	32,333	6.91%
8	DCF GOD @dcfgod	299	299	-	3,775	95,110	3.97%
9	toly @aeyakovenko	287	277	10	6,913	525,765	1.31%
10	wale.moca @waleswoosh	243	243	0	3,383	133,527	2.53%
11	Yano @JasonYanowitz	201	201	-	4,094	119,670	3.42%
12	BREAD Σ @OxBreadguy	193	188	5	2,414	37,000	6.52%
13	rushi @rushi1manche	189	189	-	1,558	41,155	3.79%
14	Jakey @SoJakey	186	186	-	1,724	184,322	0.94%
15	david phelps @divina_economy	184	184	-	2,913	65,465	4.45%

Yaps가 열어주는 가능성

- Yaps와 창작자들
 - 창작자들은 누적된 Yaps를 활용해 팔로워 수나 노출 수보다 더 정교한 '영향력 증명'(Proof-of-Influence)으로 사용합니다. 일일 Yaps 수치를 통해 좋아요, 댓글 등 기존 참여 지표보다 훨씬 더 정확한 피드백 루프를 구축할 수 있습니다. 즉, 진짜이면서 고품질의 관심을 확인하는 수단이 됩니다.
- Yaps와 사용자들
 - 콘텐츠 소비자는 Yaps를 활용하여 고품질 콘텐츠와 창작자를 발견합니다.
- Yaps와 브랜드들
 - 브랜드 또한 Yaps를 기반으로 고품질 콘텐츠와 진정한 영향력을 가진 창작자를 식별할 수 있습니다.

Kaito Connect : InfoFi 네트워크

Kaito Connect는 AI와 시장 메커니즘을 결합하여 관심과 자본의 흐름을 재정의하는 AI 기반 InfoFi 네트워크입니다. 서로 연결된 제품군과 프레임워크 위에 구축된 이 시스템은, 진정한 기여가 보상받고, 가치가 그에 걸맞은 위치로 귀속되도록 보장함으로써 모든 참여자에게 보다 공정하고 효율적인 구조를 제공합니다.

Kaito Connect의 핵심 가치

- 공정성 (Fairness)
 - 접근의 민주화 (Democratized Access)

누구나 참여할 수 있도록 기회의 장을 평등하게 만듭니다.

영향력 있는 인플루언서일 필요는 없습니다. 누구든지 네트워크에 참여할 수 있습니다.

- 가치 재분배 (Value Redistribution)

참여자는 관심의 재분배에 직접 기여함으로써, 권력 구조의 균형 재조정을 통해 더 공정한 가치를 돌려받게 됩니다.

- 투명성 (Transparency)

- 브랜드와 창작자/사용자 간 투명성

창작자와 사용자 모두에게 제공되는 보상은 온체인 상에서 투명하게 공개됩니다.

- 창작자와 사용자 간 투명성

공개 순위표(Public Leaderboard)의 특성상, 창작자가 후원 콘텐츠를 자동으로 드러내게 되는 구조입니다.

- 효율성 (Efficiency)

- 중개자 제거 (No Intermediaries)

전통적인 광고 대행사나 기타 제3자의 개입 없이 운용됩니다.

- 성과 기반 구조 (Merit- and Performance-based)

영향력이 큰 콘텐츠일수록 더 높은 보상을 받게 되는 구조입니다.

Kaito Connect의 핵심 구성 요소

- Yaps : 관심에 대한 증명 (Proof-of-Attention) — AI 기반 관심 토큰화

- 과거에는 관심을 클릭 수, 조회 수, 노출 수 등 표면적인 지표로 측정했습니다. 이러한 수치는 추적과 관리가 쉽지만, 실제 영향력을 제대로 반영하지 못합니다. Kaito는 소셜 그래프, 의미 이해 등 더 정교한 신호를 추출 및 해석하는 AI 모델을 도입함으로써, 관심과 영향력을 훨씬 더 정교하게 정량화합니다.

- Yapper Leaderboards — 창작자 기여도를 위한 공개 대시보드

- 그동안 브랜드가 창작자와 협업할 때에는 중개인의 추천이나 주관적인 기준에 의존해야 했으며, 측정 수단의 부재로 인해 보상도 사전 지급되어 인센티브가 왜곡되는 문제가 발생하곤 했습니다. Yapper Leaderboards는 퍼포먼스 기반의 공개 순위 시스템을 제공하여, 영향력 있는 창작자들을 실제 수치와 함께 검증 가능하게 보여주는 플랫폼입니다.

- Yapper Launchpad — 시장 메커니즘이 주도하는 관심 분배

- 기존의 콘텐츠 배포 시스템은 정보와 콘텐츠가 어디에 노출될지를 유통사가 일방적으로 결정했습니다. 이는 브랜드, 창작자, 사용자 모두를 의사결정 구조 밖으로 밀어냅니다. 하지만 Kaito의 InfoFi 네트워크 내 Launchpad 메커니즘을 통해, 관심의 분배는 시장 메커니즘에 따라 결정됩니다. 이를 통해 창작자, 사용자, 기타 이해관계자가 적극적으로 참여하는 보다 효율적인 분배 구조가 실현됩니다.

2. 토큰 이코노미

가상자산 소개

KAITO는 AI 기반 InfoFi 네트워크의 기본 토큰이자 핵심 구성 요소로, 다음과 같은 주요 역할을 수행합니다.

시장 작동 유도 (Driving Market Forces)

- KAITO 보유자들은 InfoFi 네트워크 내 ‘관심의 분배(Attention Allocation)’에 영향을 미침으로써, 생태계의 구조와 작동 방식에 적극적으로 참여합니다.
- 이로써 AI 기반 네트워크의 동적 균형과 발전 방향을 형성하는 데 기여합니다.

네트워크 통화 (Network Currency)

- KAITO는 Kaito 생태계 내의 주요 결제 수단으로 기능합니다.
- 이를 통해 거래와 상호작용이 매끄럽고 자연스럽게 이뤄지도록 지원합니다.

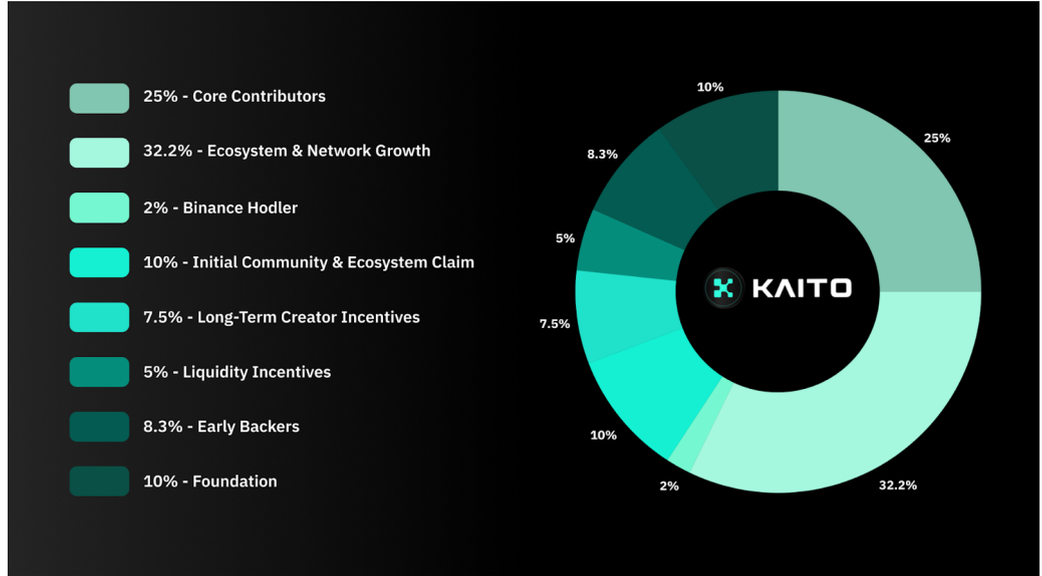
커뮤니티 거버넌스 (Community Governance)

- KAITO는 분산형 거버넌스 시스템을 가능하게 합니다.
- 토큰 보유자는 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 프로토콜 및 알고리즘 변경 제안
 - 투표 참여
 - 커뮤니티 기반 정책 실행
- 이러한 거버넌스 메커니즘은 투명하고 효율적인 AI 기반 InfoFi 네트워크의 진화를 보장하며, 커뮤니티의 이해관계와 일치하는 방향으로 시스템이 발전하도록 합니다.

핵심 가치 요약

KAITO는 참여자 간 인센티브를 정렬시키고, 참여자에게 권한을 부여하며, 공정하고 효율적인 AI 기반 InfoFi 네트워크의 성장을 견인합니다.

발행량 및 유통량계획



Ecosystem & Network Growth – 32.2%

생태계 확장을 위한 보조금, 마케팅, 인센티브 및 기타 채택 촉진 활동에 사용됩니다. 지속 가능한 채택과 혁신을 유도하기 위한 주요 자원입니다.

Binance Hodler – 2%

Binance 커뮤니티와 Kaito 커뮤니티 간 전략적 파트너십 강화를 위해 할당된 물량입니다.

Initial Community & Ecosystem Claim – 10%

초기 Kaito Yapper 커뮤니티, Genesis NFT 보유자, 생태계 파트너 등 초기 참여자를 인정하고 보상하기 위한 배분입니다.

Long-term Creator Incentives – 7.5%

X 플랫폼을 중심으로 시작해 다양한 플랫폼으로 확장 예정이며, 고품질 콘텐츠를 장기적으로 생성하는 크리에이터에게 보상을 제공하기 위해 예약된 물량입니다.

Liquidity Incentives – 5%

스테이킹 및 유동성 공급을 장려하기 위한 인센티브로 사용됩니다. 네트워크와의 장기 정렬 및 참여를 유도합니다.

Foundation – 10%

Kaito 재단의 지속 가능한 운영, 거버넌스 연구, 전략적 실행 등을 위한 자금입니다. 네트워크의 핵심 기능이 안정적으로 유지되도록 합니다.

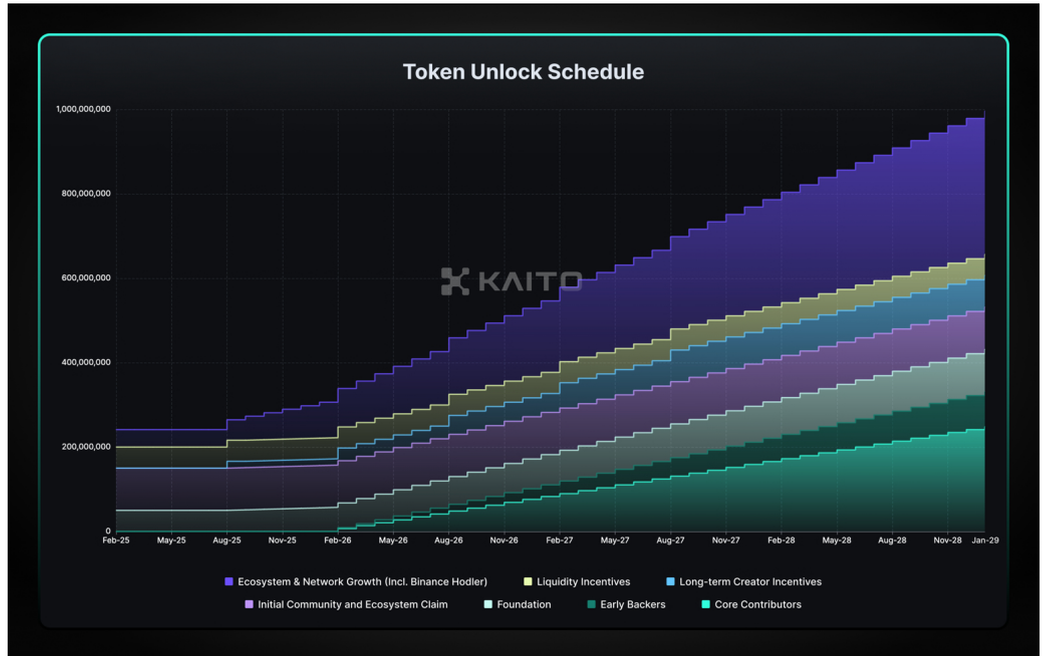
Core Contributors – 25%

Kaito 생태계의 기반을 구축하고 지속적 성장을 이끈 핵심 팀 멤버들을 위한 보상입니다.

장기 비전과의 일치를 위해 베스팅 조건이 포함됩니다.

Early Backers – 8.3%

초기 시드 및 시리즈 A 투자자에게 배분됩니다. 재정적 기여뿐 아니라 전략적 조언을 제공한 파트너들로, 이들에게도 베스팅이 적용됩니다.



3. 참고자료

<https://docs.kaito.ai/>

<https://faq.yaps.kaito.ai/>

<https://drive.google.com/file/d/1BKSiifN4-SUHunc6AtotRITtixtsL6pd/view>

위험고지 안내 Disclaimer

본 문서에 기재된 정보는 당사(코인원)가 본 가상자산 심사 시점에 접근 가능한 정보 채널을 통하여 확인한 것으로, 정확하지 않거나 투자시점에는 변경 또는 유효하지 않을 수 있습니다.

가상자산 발행자가 공시한 내용 및 백서를 통해 정확한 정보를 확인하신 후 투자하시기 바랍니다.

가상자산은 법정화폐가 아니므로 특정 주체가 가치를 보장하지 않습니다.