

AI(Claude3.5)가 작성한 「미국 기술패권 유지를 위한 Little Tech Agenda」보고서

-스타트업 생태계 보호와 혁신 촉진 전략-

(2024.08.22.)

글쓴이 Claude 3.5(by Anthropic), 프롬프팅·편집 신동형(donghyung.shin@gmail.com)

#저는프롬프팅만했습니다.

#AI가작성했습니다.

Executive Summary

Little Tech Agenda는 대형 기술 기업(Big Tech)과 대비되는 개념으로, 혁신적인 스타트업과 중소 기술 기업들을 지칭하는 'Little Tech'의 육성과 보호에 초점을 맞춘 정책 제안입니다. 이는 미국의 기술 혁신과 경제 성장을 지속하기 위해 스타트업 생태계를 보호하고 육성해야 한다는 주장을 담고 있습니다.

Little Tech는 대기업에 비해 유연하고 혁신적이며, 새로운 아이디어와 기술을 빠르게 시장에 선보일 수 있는 장점을 가지고 있습니다. 이러한 Little Tech 기업들이 건강하게 성장할 수 있는 환경을 조성하는 것이 미국의 기술 경쟁력 유지에 핵심이라는 것이 Little Tech Agenda의 핵심 논지입니다.

주요 내용은 다음과 같습니다:

- 블록체인, AI 등 신기술 분야에서 과도한 규제를 지양하고 혁신을 촉진해야 합니다. 이는 Little Tech 기업들이 새로운 기술을 자유롭게 개발하고 적용할 수 있는 환경을 조성하기 위함입니다.
- 미실현 자본이득 과세 제안 등 스타트업 생태계를 위협하는 정책을 재고해야 합니다. 이러한 정책들은 Little Tech 기업들의 성장과 투자 유치를 저해할 수 있습니다.
- 국방, 에너지 등 핵심 산업 분야에서 Little Tech 기업들의 참여를 확대해야 합니다. 이를 통해 새로운 아이디어와 기술이 전통적인 산업 분야에도 적용될 수 있습니다.
- 중국과의 기술 경쟁에서 우위를 유지하기 위해 정부 정책이 Little Tech 친화적이어야 합니다. Little Tech 기업들의 혁신성과 유연성이 국가 경쟁력의 핵심이 될 수 있기 때문입니다.
- 현 바이든 행정부의 기술 정책에 대한 우려와 함께 차기 정부의 정책 방향성에 대한 제언을 담고 있습니다. 특히 Little Tech에 대한 이해와 지원을 강조하고 있습니다.

Little Tech Agenda는 미국의 기술 패권 유지를 위해 스타트업과 벤처 캐피탈 생태계의 중요성을 강조하며, 이를 위한 정부의 역할과 정책 방향을 제시하고 있습니다. 이는 단순히 기업 지원을 넘어, 미국의 혁신 역량과 경제 성장 동력을 유지 및 강화를 위한 종합적인 전략을 제안하고 있습니다.

1. 서론: Little Tech Agenda의 배경과 목적

Little Tech Agenda 는 미국의 기술 혁신과 경제 성장을 지속하기 위해 스타트업 생태계를 보호하고 육성해야 한다는 주장을 담고 있습니다. 이는 마치 정원사가 새싹을 돌보듯, 정부가 스타트업이라는 새싹을 잘 가꾸어야 미국 경제라는 정원이 풍성해질 수 있다는 생각에서 출발합니다.

Ben Horowitz 가 제시한 이 아젠다의 핵심 목적은 다음과 같습니다:

- ① 미국의 기술 혁신 지속
- ② 경제 성장 촉진
- ③ 중국과의 기술 경쟁에서 우위 유지
- ④ 스타트업과 벤처 캐피탈 생태계 보호

이는 마치 국가 경제라는 자동차의 엔진을 스타트업이 담당하고 있으며, 이 엔진을 잘 관리해야 미국이라는 자동차가 빠르게 달릴 수 있다는 비유로 이해할 수 있습니다.



2. 미국 기술 혁신의 핵심, 스타트업 생태계

2.1 스타트업의 중요성

스타트업은 미국 경제의 혁신 엔진 역할을 합니다. 마치 어린 나무가 숲을 더욱 풍성하게 만들듯, 새로운 아이디어와 기술을 가진 스타트업들이 경제를 활기차게 만듭니다. 예를 들어, 구글, 페이스북, 테슬라 등 현재 미국을 대표하는 기업들도 한때는 작은 스타트업이었습니다.

스타트업의 중요성은 다음과 같습니다:

- ① 혁신 주도: 새로운 기술과 비즈니스 모델 개발
- ② 일자리 창출: 빠른 성장을 통한 고용 확대
- ③ 경제 활성화: 투자 유치 및 소비 촉진
- ④ 산업 구조 개선: 기존 산업의 효율성 증대

2.2 현재 스타트업 생태계가 직면한 위협들

현재 미국의 스타트업 생태계는 여러 위협에 직면해 있습니다. 이는 마치 정원에 해충과 가뭄이 찾아온 것과 같은 상황입니다. 주요 위협은 다음과 같습니다:

- ① 과도한 규제: 블록체인, AI 등 신기술 분야에서의 규제 강화
- ② 불리한 세제: 미실현 자본이득 과세 제안 등
- ③ 대기업 독점: 스타트업의 성장을 저해하는 대기업의 시장 지배력
- ④ 인재 유출: 해외로의 인재 유출 및 비자 제한 정책

이러한 위협들은 스타트업의 성장을 방해하고, 결과적으로 미국의 기술 혁신과 경제 성장을 저해할 수 있습니다.

표 1 스타트업 생태계의 중요성과 직면한 위협

구분	중요성	직면한 위협
혁신	새로운 기술과 비즈니스 모델 개발	과도한 규제로 인한 혁신 저해
경제	일자리 창출 및 경제 활성화	불리한 세제로 인한 투자 위축
산업 구조	기존 산업의 효율성 증대	대기업 독점으로 인한 성장 저해
인재	글로벌 인재 유치 및 육성	비자 제한 정책으로 인한 인재 유출

3. 주요 기술 분야별 정책 제언

3.1 블록체인/암호화폐 정책

블록체인 기술은 마치 디지털 세계의 신뢰를 담보하는 공증인과 같습니다. 이 기술은 금융, 물류, 의료 등 다양한 산업에 혁신을 가져올 수 있습니다. 그러나 현재 미국 정부의 접근 방식은 이러한 혁신을 저해할 수 있습니다.

정책 제언:

- ① 명확한 규제 가이드라인 제시
- ② 스타트업 친화적 규제 환경 조성
- ③ 블록체인 기술 연구 및 개발 지원

3.2 인공지능(AI) 정책

AI 는 마치 인간의 두뇌를 확장시키는 도구와 같습니다. 의료 진단, 자율주행, 언어 번역 등 다양한 분야에서 혁명적 변화를 가져올 수 있습니다. 그러나 과도한 규제는 이러한 혁신을 막을 수 있습니다.

정책 제언:

- ① AI 개발에 대한 유연한 규제 체계 수립
- ② AI 인재 육성을 위한 교육 프로그램 지원

③ AI 윤리 가이드라인 제정

3.3 국방 및 에너지 분야 혁신 전략

국방과 에너지 분야는 국가 안보와 경제 발전의 핵심입니다. 이 분야에 스타트업의 혁신적인 기술을 도입하면, 마치 오래된 엔진에 새 부품을 끼우는 것처럼 성능을 크게 향상시킬 수 있습니다.

정책 제언:

- ① 국방 분야 스타트업 참여 확대
- ② 청정 에너지 기술 개발 지원
- ③ 정부-스타트업 협력 프로그램 강화

표 2 주요 기술 분야별 정책 제언

기술 분야	현재 상황	정책 제언
블록체인/암호화폐	과도한 규제로 혁신 저해	1. 명확한 규제 가이드라인 제시 2. 스타트업 친화적 규제 환경 조성 3. 블록체인 기술 연구 및 개발 지원
인공지능(AI)	개발 제한 우려	1. AI 개발에 대한 유연한 규제 체계 수립 2. AI 인재 육성을 위한 교육 프로그램 지원 3. AI 윤리 가이드라인 제정
국방 및 에너지	스타트업 참여 부족	1. 국방 분야 스타트업 참여 확대 2. 청정 에너지 기술 개발 지원 3. 정부-스타트업 협력 프로그램 강화

4. 스타트업 친화적 세제 정책의 필요성

4.1 미실현 자본이득 과세 제안의 문제점

미실현 자본이득 과세 제안은 마치 아직 익지 않은 사과에 세금을 매기는 것과 같습니다. 이는 스타트업과 투자자들에게 큰 부담이 될 수 있습니다. 예를 들어, 회사 가치가 상승했지만 아직 현금화되지 않은 상태에서 세금을 내야 한다면, 스타트업의 성장에 필요한 자금이 줄어들게 됩니다.

주요 문제점:

- ① 유동성 부족: 실제 현금 없이 세금 납부 부담
- ② 투자 위축: 벤처캐피털 투자 감소 우려
- ③ 기업가정신 저해: 창업 의욕 감소

4.2 스타트업 투자 활성화를 위한 세제 개선 방안

스타트업 투자를 활성화하기 위해서는 투자자와 창업자 모두에게 유리한 세제 환경이 필요합니다. 이는 마치 정원사가 새싹에 양분을 주는 것과 같습니다.

개선 방안:

- ① 장기 투자 우대: 장기 보유 주식에 대한 세율 인하
- ② R&D 세액 공제: 연구개발 투자에 대한 세제 혜택 확대
- ③ 스톡옵션 과세 개선: 행사 시점이 아닌 매각 시점 과세

표 3 스타트업 친화적 세제 정책 비교

항목	현행/제안	문제점	개선 방안
자본이득 과세	미실현 이익 과세 제안	유동성 부족, 투자 위축	실현 시점 과세 유지
투자 세제 혜택	제한적	장기 투자 유인 부족	장기 투자 우대 세율 도입
R&D 투자	일반 경비 처리	혁신 활동 저해	R&D 세액 공제 확대
스톡옵션	행사 시점 과세	초기 자금 부담	매각 시점 과세로 변경

5. 중국과의 기술 경쟁에서의 우위 전략

5.1 미중 기술 경쟁 현황

미국과 중국의 기술 경쟁은 마치 두 선수가 100 미터 달리기를 하는 것과 같습니다. 현재 미국이 앞서고 있지만, 중국이 빠르게 추격하고 있는 상황입니다. 특히 AI, 5G, 양자 컴퓨팅 등의 분야에서 경쟁이 치열합니다.

주요 경쟁 분야:

- ① 인공지능(AI)
- ② 5G 네트워크
- ③ 양자 컴퓨팅
- ④ 반도체 기술

5.2 스타트업 생태계 강화를 통한 경쟁력 제고 방안

미국이 기술 경쟁에서 우위를 유지하기 위해서는 스타트업 생태계를 더욱 강화해야 합니다. 이는 마치 다양한 종자를 뿌려 더 강한 작물을 키우는 것과 같습니다.

경쟁력 제고 방안:

- ① 기술 인재 유치: 해외 인재 비자 제도 개선
- ② 정부-민간 협력 강화: 국가 R&D 프로젝트에 스타트업 참여 확대
- ③ 기술 보호: 지적재산권 보호 강화 및 기술 유출 방지
- ④ 글로벌 표준 선도: 국제 기술 표준 제정에 적극 참여

표 4 미중 기술 경쟁 현황 및 대응 전략

기술 분야	현재 상황	미국의 강점	중국의 도전	대응 전략
AI	미국 우위	기초 연구, 인재풀	데이터 확보, 정부 지원	AI 인재 유치, 윤리적 AI 개발
5G	중국 추격	기술력, 글로벌 기업	대규모 투자, 시장 규모	6G 선제 투자, 보안 강화
양자컴퓨팅	경쟁 중	기초 과학 역량	대규모 투자	산학연 협력 강화, 인재 육성
반도체	미국 우위	설계 기술, 제조 장비	대규모 투자, 추격	공급망 다변화, 첨단 공정 개발

6. 현 행정부 기술 정책에 대한 평가와 제언

6.1 바이든 행정부의 기술 정책 분석

바이든 행정부의 기술 정책은 규제 강화에 초점을 맞추고 있습니다. 이는 마치 안전벨트를 너무 꽉 조여 오히려 운전을 방해하는 것과 같은 효과를 낼 수 있습니다.

주요 정책 방향:

- ① 빅테크 기업 규제 강화
- ② AI 개발에 대한 제한적 접근
- ③ 암호화폐 규제 강화

6.2 차기 정부에 대한 정책 제언

차기 정부는 혁신을 촉진하면서도 적절한 규제의 균형을 찾아야 합니다. 이는 마치 자전거를 타는 것과 같아서, 너무 느리면 넘어지고 너무 빠르면 위험할 수 있습니다.

정책 제언:

- ① 스타트업 친화적 규제 환경 조성: 신기술 분야에 대한 규제 샌드박스 확대
- ② 인재 유치 정책 강화: 해외 고급 인력 유치를 위한 비자 정책 개선
- ③ R&D 투자 확대: 첨단 기술 분야에 대한 정부 투자 증대
- ④ 국제 협력 강화: 동맹국들과의 기술 협력 및 표준화 노력 확대

표 5 현 행정부와 제안된 정책 비교

정책 영역	현 행정부 접근	제안된 정책 방향	기대 효과
규제 환경	규제 강화 중심	유연한 규제 체계	혁신 촉진, 스타트업 성장
인재 유치	제한적 비자 정책	고급 인력 유치 확대	기술 경쟁력 강화
R&D 투자	일반적 수준 유지	전략적 분야 집중 투자	핵심 기술 선점
국제 협력	개별적 접근	동맹국 중심 협력 강화	글로벌 기술 리더십 확보

7. 결론: Little Tech Agenda의 의의와 향후 과제

Little Tech Agenda 는 미국의 기술 혁신과 경제 성장을 위해 스타트업 생태계의 중요성을 강조하고 있습니다. 이는 마치 숲을 건강하게 유지하기 위해 다양한 나무들을 보호하고 가꾸는 것과 같습니다.

주요 의의:

- ① 기술 혁신의 원동력 재확인: 스타트업이 미국 혁신의 핵심임을 강조
- ② 정책적 개선 방향 제시: 규제, 세제, 인재 유치 등 다각도의 접근 제안
- ③ 글로벌 경쟁력 강화 전략: 중국과의 기술 경쟁에서 우위를 위한 방안 제시

향후 과제:

- ① 정책 입안자들의 인식 개선: 스타트업 생태계의 중요성에 대한 이해 확대

- ② 구체적 실행 방안 마련: 제안된 정책들의 세부 실행 계획 수립
- ③ 지속적인 모니터링 및 피드백: 정책 효과 분석 및 개선 방안 도출

Little Tech Agenda 는 미국이 기술 강국으로서의 위상을 유지하고, 더 나아가 미래 산업을 선도하기 위한 청사진을 제시하고 있습니다. 이는 단순히 스타트업 생태계만을 위한 것이 아니라, 미국 경제 전체의 활력과 경쟁력을 높이기 위한 전략적 접근입니다.

마치 작은 씨앗이 거대한 숲을 이루듯, 작은 스타트업들이 미국의 기술 혁신과 경제 성장을 이끌어갈 수 있도록 정부와 사회 전반의 지원과 관심이 필요합니다. Little Tech Agenda 는 이러한 변화의 시작점이 될 수 있을 것입니다.

표 6 Little Tech Agenda의 주요 내용 요약

영역	현재 상황	제안 사항	기대 효과
규제 환경	과도한 규제로 혁신 저해	유연한 규제 체계 도입	스타트업 혁신 촉진
세제 정책	불리한 과세 제도	스타트업 친화적 세제 개선	투자 활성화, 창업 증가
인재 유치	제한적 비자 정책	해외 인재 유치 확대	기술 경쟁력 강화
기술 경쟁	중국의 추격	핵심 기술 투자 확대	글로벌 기술 리더십 유지

이 Agenda 를 통해 미국은 스타트업 생태계를 더욱 강화하고, 글로벌 기술 경쟁에서 우위를 유지할 수 있는 기반을 마련할 수 있을 것입니다. 그러나 이를 위해서는 정부, 기업, 투자자, 그리고 시민사회 전반의 이해와 협력이 필수적입니다. Little Tech Agenda 는 미국의 미래를 위한 중요한 첫걸음이 될 것입니다. -끝-

#Little Tech Agenda, #리틀테크 아젠다, #스타트업 정책, #startup policy, #미국 기술 혁신, #US tech innovation, #벤처캐피털 생태계, #venture capital ecosystem, #기술 경쟁력, #technological competitiveness

참고자료

The Little Tech Agenda (horowitzBen, 2024)

The Little Tech Agenda: Why We Support Trump (a16z, 2024)

신동형의 AI로 작성한 보고서 시리즈

68. 20240821_AI(Claude3.5)가 작성한 「AI 혁명: OpenAI GPT 모델의 산업별 활용 전략과 미래 전망」보고서([LINK](#))
67. 20240820_AI(Claude3.5)가 작성한 「AI 혁명 선두주자들:메타와 구글이 그리는 미래」보고서([LINK](#))
66. 20240819_AI(Claude3.5)가 작성한 「중국의 AI LLM 산업 경쟁력 분석 및 전망」보고서([LINK](#))
65. 20240814_AI(Claude3.5)가 작성한 「AI 클라우드 혁명: '24년 클라우드 산업 동향과 미래 전망」보고서([LINK](#))
64. 20240813_AI(Claude3.5)가 작성한 「오픈AI 시스템 카드를 통한 안전성 평가: GPT-4o의 종단간 안전성 평가 review 」보고서([LINK](#))
63. 20240812_AI(Claude3.5)가 작성한 「6G 시대 도래: 초연결 사회를 향한 혁신과 도전」보고서([LINK](#))
62. 20240809_AI(Claude3.5)가 작성한 「애플 2024.3Q 실적 분석」보고서([LINK](#))
61. 20240808_AI(Claude3.5)가 작성한 「LG 엑사원 3.0(LG EXAONE 3.0):AI로 언어의 벽을 넘어 실생활의 혁신을 만들다」보고서([LINK](#))
60. 20240807_AI(Claude3.5)가 작성한 「뉴럴링크(Neuralink):인간과 기계의 경계를 허무는 혁신적 기술」보고서([LINK](#))
59. 20240806_AI(Gemini Pro)가 작성한 「매킨지 2024 기술 트렌드 전망:AI 혁명 시대, 기회를 잡아라!」보고서([LINK](#))
58. 20240805_AI(Claude3)가 작성한 「매킨지의 기술 트렌드 전망 2024: 미래를 향한 15가지 열쇠」보고서([LINK](#))
57. 20240802_AI(Claude3.5)가 작성한 「SAM 2:이미지와 비디오의 경계를 넘는 혁신적 AI 분할 모델」보고서([LINK](#))
56. 20240801_AI(Claude3.5)가 작성한 「넥스트 컴퓨팅 시대를 향한 메타와 엔비디아의 혁신 전략」보고서([LINK](#))
55. 20240731_오픈AI 벌써 서치GPT 적용했나?([LINK](#))

54. 20240730_AI(Claude3)가 작성한 「오픈AI의 서치GPT, 차세대 검색 엔진의 진화」보고서([LINK](#))
53. 20240729_AI(Claude3.5)가 작성한 「오픈AI의 서치GPT: AI 기반 차세대 검색의 혁명」보고서([LINK](#))
52. 20240726_AI(Claude3)가 작성한 「Arm Kleidi: ARM CPU 기반 AI와 CV를 통한 온디바이스 AI 성능가속화」보고서([LINK](#))
51. 20240725_AI(Claude3)가 작성한 「Meta, 퀘스트에 AI 기술을 접목하여 새로운 경험을 제공한다」보고서([LINK](#))
50. 20240724_AI(Claude3)가 작성한 「메타 Llama 3.1 공개로 보는 오픈소스 AI 미래」보고서([LINK](#))
49. 20240723_AI(Claude3)가 작성한 「구글 딥마인드(Google DeepMind)의 ICML 2024 발표: AGI 실현을 위한 도전과 전략」보고서([LINK](#))
48. 20240722_AI(Claude3)가 작성한 「AWE USA 2024 리포트: XR의 현재와 미래」보고서([LINK](#))
47. 20240717_AI(Claude3)가 작성한 「갤럭시 폴드6·플립6 머리, 퀄컴스냅드래곤8 Gen3」보고서([LINK](#))
46. 20240716_AI(Claude3)가 작성한 「오픈AI 스트로베리 프로젝트: AI 추론 능력의 혁신과 미래」보고서([LINK](#))
45. 20240715_AI(Claude3)가 작성한 「Vision AI와 Edge AI 기술 동향과 Arm의 전략」보고서([LINK](#))
44. 20240714_AI(Claude3)가 작성한 「Vision AI와 Edge AI 기술 동향과 Arm의 전략」보고서([LINK](#))
43. 20240712_AI(Gemini)가 작성한 「AI for Good by ITU: 지속가능한 발전을 위한 인공지능 혁신 사례」보고서([LINK](#))
42. 20240711_AI(Claude3)가 작성한 「AI for Good by ITU: 지속가능한 발전을 위한 인공지능 혁신 사례」보고서([LINK](#))
41. 20240711_AI(Claude3.5)가 작성한 「갤럭시 언팩 2024」보고서([LINK](#))
40. 20240710_AI(Claude3)가 작성한 「Arm 기술혁신; 미래를 향한 13가지 돌파구」보고서([LINK](#))
39. 20240709_AI(Claude3)가 작성한 「Meta FAIR의 AI 연구 혁신: 창의성, 효율성, 책임감의 조화로

운 실현을 향하여」보고서([LINK](#))

38. 20240708_AI(Claude3)가 작성한 「OpenAI 해킹 사태로 본 AI 기업의 보안 위협과 대응 전략」보고서([LINK](#))

37. 20240705_AI(Claude3)가 작성한 「Runway社の Gen-3 Alpha 출시」보고서([LINK](#))

36. 20240704_AI(Claude3)가 작성한 「Formation Bio: AI 기반 신약 개발」보고서([LINK](#))

35. 20240703_AI(Claude3)가 작성한 「AI 평가 체계 대전환을 향한 엔트로픽의 도전」보고서([LINK](#))

34. 20240702_AI(Claude3)가 작성한 「5G-A 시대의 개막, 화웨이의 비전과 전략」보고서([LINK](#))

33. 20240701_AI(Claude3)가 작성한 「소셜 웹의 新패러다임, 페디버스가 열어갈 미래」보고서([LINK](#))

32. 20240628_AI(Claude3)가 작성한 「CriticGPT, 차세대 RLHF 위한 Human-AI 시너지」보고서([LINK](#))

31. 20240627_AI(Claude3)가 작성한 「Computex 2024에서 Top4 반도체 기업의 전략으로 살펴본 AI 시대의 반도체 산업 전망」보고서([LINK](#))

30. 20240626_AI(Claude3)가 작성한 「SLAM 기술: 공간 지능의 핵심 동력」보고서([LINK](#))

29. 20240625_AI(Claude3)가 작성한 「EU의 AI 규제 강화와 빅테크의 대응:Meta와 Apple 중심으로」보고서([LINK](#))

28. 20240624_AI(Claude3)가 작성한 「Intel의 AI 시대 도전과 전략」보고서([LINK](#))

27. 20240621_AI(Claude3)가 작성한 「Claude 3.5 Sonnet: AI의 새로운 지평을 열다」보고서([LINK](#))

26. 20240620_AI(Claude3)가 작성한 「인공지능의 새로운 도약, 3D 공간 지능(Spatial Intelligence)의 부상」보고서([LINK](#))

25. 20240619_AI(Claude3)가 작성한 「Arm, AI 컴퓨팅의 미래를 향한 비상(飛上)」보고서([LINK](#))

24. 20240618_AI(Claude3)가 작성한 「AMD, AI 시대 컴퓨팅 혁신으로 지능화 가속화」보고서([LINK](#))

23. 20240617_AI(Claude3)가 작성한 「Apple의 차별화된 AI 전략」보고서([LINK](#))

22. 20240614_ 2024 컴퓨텍스 기조연설로 본 엔비디아의 미래 비전과 전략, 「엔비디아, AI 시대를 이끄는 '게임 체인저'로 부상」([LINK](#))

21. 20240613_AI(Claude3)가 작성한 「AI PC 시대의 도래: 기술 혁신, 산업 생태계 변화」보고서
([LINK](#))
20. 20240612_AI(Claude3)가 작성한 「대규모 언어 모델(LLM), 이렇게 생각하고 배웁니다」보고서
([LINK](#))
19. 20240611_AI(Claude3)가 작성한 「WWDC2024 애플 개인맞춤형 지능 기술로 새로운 미래 제시」 보고서([LINK](#))
18. 20240517_AI(Claude3)가 작성한 빅테크 기업 AI 전략 비교 분석 보고서[MS & OpenAI vs. Google vs. Meta의 AI 기술 동향과 미래 전망]([LINK](#))
17. 20240515_AI(Claude3)가 작성한 Google I/O 2024 보고서, AI 혁신으로 만드는 더 나은 미래
([LINK](#))
16. 20240514_AI(Claude3)가 작성한, OpenAI의 GPT-4o 공개, 멀티 모달 AI 혁명의 신호탄([LINK](#))
15. 20240425_AI(Claude3)가 작성한 메타의 스마트 글래스: AI Vision으로 세상을 바꿉니다([LINK](#))
14. 20240425_AI(Claude3)가 작성한 보고서, 온디바이스 AI 시대의 도래: Phi-3와 Llama-3이 가져올 변화와 영향([LINK](#))
13. 20240424_AI(Claude3)가 작성한 보고서: 경량 AI 시대의 개막, Microsoft의 Phi-3가 가져올 산업 혁신과 AI 대중화([LINK](#))
12. 20240423_AI(Claude3)가 작성한 메타플랫폼의 XR 생태계 新 전략([LINK](#))
11. 20240421_AI(Claude3)가 작성한 초등학생도 이해하는 LLAMA3과 On-Device AI 시대 도래
([LINK](#))
10. 20240419_AI(Claude3)이 작성한 초등학생도 이해하는 라마3(LLAMA3) 출시와 전망 보고서
([LINK](#))
9. 20240419_AI(Claude3)이 정리 작성한 초등학생도 이해하는 프롬프팅 프레임워크 설명([LINK](#))
8. 20240412_AI(Claude3)가 작성한 인텔, AI 시대를 선도하는 기술 혁신과 비전([LINK](#))
7. 20240408_AI(Claude3)가 작성한 2024년 중국 AI LLM 산업 발전 보고서 정리([LINK](#))
6. 20240408_AI(Claude3)가 작성한 Embodied AI: 현황, 전망, 그리고 미래([LINK](#))
5. 20240403_AI(Claude3)가 작성한 반도체 유리기판 공급망 분석 보고서 (전자신문 기획기사 참

조)([LINK](#))

4. 20240401_AI(Claude3)가 작성한 빅테크 기업들의 AI 전략 비교 분석 보고서([LINK](#))

3. 20240326_AI(Claude)가 쓴 애플의 현재 AI 전략에 대한 회고: 글로벌과 개인정보보호 관점(긍정적)([LINK](#))

2. 20240322_AI(Claude3)가 작성한 엔비디아 파트너로서의 삼성전자: 파운드리와 HBM 사업을 중심으로([LINK](#))

1. 20240320_AI(Claude3)가 작성한 엔비디아 젠슨 황 CEO의 'GTC 2024' 기조연설 리뷰([LINK](#))