

# 요즘 제일 핫한 힙스필드로 돈버는 8 가지 방법 - 빠르게 선점한 사람들은 이미 돈 벌고 있음 ( 방법 모두 공개 )

이 영상은 'Higgsfield MCP' 라는 AI 도구를 활용하여 AI 영상 콘텐츠로 수익을 창출하는 8 가지 방법을 소개합니다. Claude 와 연동되는 Higgsfield MCP 는 단 한 줄의 프롬프트로 이미지와 영상을 생성하고, 결과물을 작업 폴더에 직접 저장하는 자동화된 워크플로우를 제공한다고 설명합니다. 영상은 과거 여행 브이로그, 모션 로고 제작, 제휴 마케팅 쇼츠, 게임 에셋 판매 등 다양한 AI 영상 포맷을 시연하며, 단순히 조회수 기반이 아닌 구조적인 수익 모델에 초점을 맞춥니다. 본 영상은 유료 광고를 포함하고 있으며, AI 를 활용한 콘텐츠 제작 및 수익화 전략에 대한 실용적인 접근법을 제시합니다. ( 메타데이터 기반 추론 )

## CHANNEL

혼잡스

## VIDEO ID

wen-eh8Loe0



# Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

## SUMMARY

이 영상은 'Higgsfield MCP' 라는 AI 도구를 활용하여 AI 영상 콘텐츠로 수익을 창출하는 8 가지 방법을 소개합니다 . Claude 와 연동되는 Higgsfield MCP 는 단 한 줄의 프롬프트로 이미지와 영상을 생성하고 , 결과물을 작업 폴더에 직접 저장하는 자동화된 워크플로우를 제공한다고 설명합니다 . 영상은 과거 여행 브이로그 , 모션 로고 제작 , 제휴 마케팅 쇼츠 , 게임 에셋 판매 등 다양한 AI 영상 포맷을 시연하며 , 단순히 조회수 기반이 아닌 구조적인 수익 모델에 초점을 맞춥니다 . 본 영상은 유료 광고를 포함하고 있으며 , AI 를 활용한 콘텐츠 제작 및 수익화 전략에 대한 실용적인 접근법을 제시합니다 . ( 메타데이터 기반 추론 )

# Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

AI 영상 제작의 현황 및 Higgsfield MCP 소개

02

Higgsfield MCP 를 Claude 에 연결하는 방법 (30 초 )

03

수익화 모델 ① : 과거 여행 브이로그

04

수익화 모델 ② : 도시 테마 롤러코스터 POV

05

수익화 모델 ③ : 움직이는 로고 제작

06

수익화 모델 ⑤ : 아마존 · 쿠팡 제휴 쇼핑 쇼츠

# Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

**\*\*Agentic AI 기반 콘텐츠 생성\*\***: Higgsfield MCP와 같은 도구를 활용하여 AI가 복잡한 영상 제작 과정을 자동화하는 에이전트형 AI의 가능성. (메타데이터 기반 추론)

02

**\*\*프롬프트 기반 영상 제작\*\***: 텍스트 프롬프트만으로 고품질의 이미지 및 영상 콘텐츠를 생성하는 효율성. (메타데이터 기반 추론)

03

**\*\*다양한 AI 영상 수익화 모델\*\***: 모션 로고, 제휴 마케팅, 게임 애셋 등 AI 생성 콘텐츠를 활용한 다각적인 비즈니스 기회. (메타데이터 기반)

04

**\*\*자동화된 워크플로우\*\***: 다른 프로그램 없이 AI 도구 내에서 콘텐츠 기획부터 최종 파일 생성까지 원스톱으로 처리하는 효율성. (메타데이터 기반 추론)

05

**\*\*'구조로 버는' 수익 전략\*\***: 단순 광고 수익을 넘어선, 콘텐츠 판매나 제휴를 통한 지속 가능한 비즈니스 모델 구축. (메타데이터 기반 추론)

06

**\*\*쉬운 AI 도구 연동\*\***: Claude와 같은 LLM에 Higgsfield MCP를 30초 만에 연결하는 간편한 사용성. (메타데이터 기반)

# DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

\*\* 마케팅 콘텐츠 신속 제작 \*\*: DreamLabs의 제품 / 서비스 홍보를 위한 짧은 영상이나 모션 로고 등을 Higgsfield MCP와 같은 도구로 빠르게 프로토타이핑 및 제작.

02

\*\* 내부 보고서 / 프레젠테이션 시각 자료 자동화 \*\*: 텍스트 기반 보고서의 핵심 내용을 AI 영상으로 요약하거나, 동적인 시각 자료를 생성하여 정보 전달력 강화.

03

\*\* AI 에이전트 워크플로우 연구 \*\*: Higgsfield MCP의 '프롬프트 한 줄로 영상 생성' 방식 분석을 통해 DreamLabs의 AI 에이전트 개발에 필요한 자동화 및 통합 워크플로우 아이디어 발굴.

04

\*\* AI 기반 수익 모델 탐색 \*\*: AI 생성 콘텐츠를 활용한 새로운 비즈니스 모델 (예: 특정 테마의 AI 영상 채널 운영, AI 에셋 판매) 가능성 검토.

05

\*\* 경쟁사 / 시장 동향 분석 \*\*: Higgsfield MCP와 같은 AI 영상 생성 도구의 기능, 사용성, 시장 반응을 분석하여 DreamLabs의 AI 전략 수립에 활용.

# Verification Required

모델 추론 /metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

\*\*Higgsfield MCP 의 실제 영상 생성 품질 및 일관성 \*\*: 광고에서 제시된 수준의 영상 품질과 캐릭터 / 스타일 일관성이 실제 사용 시에도 유지되는지 직접 테스트를 통한 검증이 필요합니다. ( 메타데이터 기반 추론 )

02

\*\*\* 다른 프로그램 없이 ' 워크플로우의 진위 \*\*: 프롬프트 입력 후 결과 파일이 작업 폴더에 바로 저장되는 과정에서 추가적인 수동 작업이나 외부 도구 사용이 전혀 없는지 면밀한 검증이 필요합니다. ( 메타데이터 기반 추론 )

03

\*\*30 초 연결 설정의 용이성 \*\*: Claude 와 Higgsfield MCP 간의 연결 과정이 광고처럼 빠르고 간편하게 이루어지는지 실제 테스트를 통해 확인해야 합니다. ( 메타데이터 기반 )

04

\*\* 제시된 수익화 모델의 실현 가능성 및 수익성 \*\*: 8 가지 수익화 방법이 실제로 얼마나 효과적이며 , 광고에서 주장하는 ' 구조로 바는 ' 수익이 현실적인지 시장 조사 및 사례 분석이 필요합니다. ( 메타데이터 기반 추론 )

05

\*\*Higgsfield MCP 의 비용 구조 및 라이선스 \*\*: 유료 광고임을 감안하여 , 실제 사용 시 발생하는 비용과 상업적 이용에 대한 라이선스 정책을 상세히 확인해야 합니다. ( 메타데이터 기반 추론 )

# Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

## METADATA

Title: 요즘 제일 핫한 힙스필드로 돈버는 8 가지 방법 - 빠르게 선점한 사람들은 이미 돈 벌고 있음 ( 방법 모두 공개 )  
Channel: 혼잡스  
Video ID: wen-eh8Loe0  
Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=wen-eh8Loe0>  
Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh  
Generated at: 2026-08-01T15:27:05Z  
Source basis: metadata\_and\_model\_inference