

90% 가 모르는 클로드 영상제작 자동화하기 | 클로드 X 힉스필드 MCP (+ 스킬제공)

이 영상은 Claude AI 와 Higgsfield MCP 를 연동하여 고품질 홍보 영상을 자동 제작하는 방법을 소개합니다 . Claude 가 영상의 ' 두뇌 ' 역할을 하고 Higgsfield 가 실제 영상 생성을 담당하며 , 몇 마디 입력만으로 반복 작업 없이 영상을 만들 수 있다고 주장합니다 . 영상은 연동 방법 , 커스텀 스킬 추가 , 단계별 영상 제작 , 한글 자막 편집 , 그리고 웹사이트 배경 영상 추가 팁까지 다룹니다 . 이 기술은 영상 제작에 드는 시간과 노력을 크게 줄여줄 잠재력이 있습니다 .

CHANNEL

그린코끼리 AI

VIDEO ID

dgv8UiyyV6M



만들어서 진짜 돈버세요 클로드 홍보영상 자동화

Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

SUMMARY

이 영상은 Claude AI 와 Higgsfield MCP 를 연동하여 고품질 홍보 영상을 자동 제작하는 방법을 소개합니다 . Claude 가 영상의 ' 두뇌 ' 역할을 하고 Higgsfield 가 실제 영상 생성을 담당하며 , 몇 마디 입력만으로 반복 작업 없이 영상을 만들 수 있다고 주장합니다 . 영상은 연동 방법 , 커스텀 스킴 추가 , 단계별 영상 제작 , 한글 자막 편집 , 그리고 웹사이트 배경 영상 추가 팁까지 다룹니다 . 이 기술은 영상 제작에 드는 시간과 노력을 크게 줄여줄 잠재력이 있습니다 .

Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

결과부터 확인하기 (00:00)

02

영상 핵심 1 분만에 빠르게 이해하기 (00:48)

03

엑스필드 MCP 로 클로드와 연동하기 (01:40)

04

커스텀 스킬 추가하기 (03:25)

05

스킬로 홍보영상 단계별로 만들기 (04:15)

06

한글자막 추가해서 편집 완료하기 (07:55)

Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

AI 기반 영상 자동화 : Claude 와 Higgsfield 를 결합하여 영상 제작 과정을 자동화 .

02

Claude 의 기획 능력 : Claude 가 영상의 콘셉트와 스크립트를 생성하는 핵심 역할 수행 .

03

Higgsfield 의 생성 능력 : Higgsfield 가 Claude 의 지시를 바탕으로 실제 영상 콘텐츠를 제작 .

04

커스텀 스킴 활용 : 특정 목적에 맞는 영상 제작을 위한 맞춤형 스킴 추가 및 사용 .

05

간편한 연동 및 사용 : 복잡한 반복 작업 없이 몇 마디 입력으로 영상 제작 가능 .

06

다국어 자막 지원 : 한글 자막 편집 기능을 통해 국내 사용자 접근성 강화 .

DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

내부 홍보 및 마케팅 콘텐츠 제작 : DreamLabs 의 신기술 , 연구 성과 , 프로젝트 등을 소개하는 홍보 영상을 빠르고 효율적으로 제작 .

02

기술 브리핑 및 교육 자료 : 복잡한 기술 개념을 시각적으로 설명하는 짧은 교육 영상 또는 브리핑 자료 생성 .

03

연구 결과 시각화 : 연구 데이터를 기반으로 한 동적 인포그래픽 또는 요약 영상 제작 .

04

프로토타입 및 데모 영상 : 개발 중인 서비스나 제품의 작동 방식을 보여주는 데모 영상 신속 제작 .

05

AI 기반 콘텐츠 생성 워크플로우 연구 : Claude 와 같은 LLM 을 활용한 콘텐츠 생성 파이프라인 구축 및 최적화 연구 .

Verification Required

모델 추론 /metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

영상 품질 및 실제 자동화 수준: '고품질' 영상의 실제 수준과 '반복 작업 없이' 영상이 생성되는 자동화의 범위 확인 필요. (Metadata 기반 추론)

02

Claude 스킵의 실제 기능 및 유용성: 제공되는 커스텀 스킵이 얼마나 유연하고 강력한지, DreamLabs의 특정 요구사항에 맞출 설정 가능한지 검증 필요. (Metadata 기반 추론)

03

Higgsfield MCP의 사용자 인터페이스 및 학습 곡선: 실제 사용 편의성과 인터페이스의 직관성 확인. (Metadata 기반 추론)

04

비용 효율성 및 라이선스 모델: Claude 및 Higgsfield 사용에 따른 실제 비용과 라이선스 정책 분석. (Metadata 기반 추론)

05

한글 자막 편집의 정확성 및 유연성: 한글 자막 생성 및 편집 기능의 품질과 세부 조정 가능성 확인. (Metadata 기반 추론)

06

스폰서십이 콘텐츠 객관성에 미치는 영향: 영상 내용이 Higgsfield의 장점을 과장하지 않았는지 교차 검증 필요. (Metadata 기반 추론)

Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

METADATA

Title: 90% 가 모르는 클로드 영상제작 자동화하기 | 클로드 X 힉스필드 MCP (+ 스킬제공)
Channel: 그린코끼리 AI
Video ID: dgv8UiyyV6M
Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=dgv8UiyyV6M>
Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh
Generated at: 2026-07-09T04:43:52Z
Source basis: metadata_and_model_inference