

# Stop Using Claude Without an Agentic OS

본 영상은 Claude 와 같은 AI 모델을 단독으로 사용하는 것의 한계를 지적하며, 'Agentic OS' 라는 개념을 도입하여 AI 활용의 효율성과 체계성을 높이는 방법을 제시합니다. Agentic OS 는 AI 를 중앙 집중식으로 관리하고 자동화하는 시스템으로, 반복적인 작업을 줄이고 복잡한 워크플로우를 지원합니다. 영상에서는 이러한 Agentic OS 를 구축하기 위한 세 가지 옵션 (Live Artifact, Obsidian Dashboard, Custom Page) 을 소개하고, 각 방법의 특징과 설정 과정을 설명합니다. 궁극적으로 Agentic OS 는 AI 를 단순한 도구를 넘어 비즈니스 운영의 핵심 요소로 통합하는 것을 목표로 합니다.

## AGENTIC OS



### CHANNEL

Ben AI

### VIDEO ID

1x32W8zAtrg

# Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

## SUMMARY

본 영상은 Claude 와 같은 AI 모델을 단독으로 사용하는 것의 한계를 지적하며 , 'Agentic OS' 라는 개념을 도입하여 AI 활용의 효율성과 체계성을 높이는 방법을 제시합니다 . Agentic OS 는 AI 를 중앙 집중식으로 관리하고 자동화하는 시스템으로 , 반복적인 작업을 줄이고 복잡한 워크플로우를 지원합니다 . 영상에서는 이러한 Agentic OS 를 구축하기 위한 세 가지 옵션 (Live Artifact, Obsidian Dashboard, Custom Page) 을 소개하고 , 각 방법의 특징과 설정 과정을 설명합니다 . 궁극적으로 Agentic OS 는 AI 를 단순한 도구를 넘어 비즈니스 운영의 핵심 요소로 통합하는 것을 목표로 합니다 .

# Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

00:00 - Intro: 영상의 주제 및 목적 소개

02

00:28 - Command Center Benefits: Agentic OS(Command Center) 의 이점 설명

03

03:29 - How an Agentic OS Works: Agentic OS 의 작동 원리 및 개념 설명

04

08:31 - The 3 Options to Set Up a Command Center: Agentic OS 구축을 위한 세 가지 옵션 소개

05

11:35 - #1 Live Artifact Setup: 첫 번째 옵션인 Live Artifact 설정 방법 시연

06

14:33 - #2 Obsidian Dashboard Setup: 두 번째 옵션인 Obsidian Dashboard 설정 방법 시연

# Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

AI 모델을 단독으로 사용하는 것은 비효율적이며, Agentic OS 를 통해 체계적인 관리가 필요합니다.

02

Agentic OS 는 AI 를 위한 '운영 체제' 역할을 하여, AI 의 잠재력을 최대한 발휘하게 합니다.

03

반복적인 AI 작업은 자동화하고, 복잡한 AI 기반 워크플로우를 구축할 수 있습니다.

04

데이터 통합 및 관리를 통해 AI 모델 간의 시너지를 창출할 수 있습니다.

05

Agentic OS 는 개인의 생산성 향상뿐만 아니라 비즈니스 자동화 및 확장에 기여합니다.

06

세 가지 구축 옵션 (Live Artifact, Obsidian, Custom Page) 은 다양한 기술 수준과 요구사항을 충족시킵니다.

# DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

내부 연구 및 분석 자동화 : Agentic OS 를 구축하여 반복적인 데이터 수집, 분석, 보고서 초안 작성 등의 프로세스를 자동화하여 연구 효율성을 높일 수 있습니다.

02

프로젝트 관리 및 협업 강화 : Agentic OS 를 통해 프로젝트 관련 정보, AI 모델 활용 현황, 팀원 간의 AI 기반 협업 워크플로우를 중앙에서 관리하고 추적할 수 있습니다.

03

신규 AI 기술 탐색 및 적용 : Agentic OS 프레임워크를 활용하여 새로운 AI 모델이나 기술을 체계적으로 테스트하고, 실제 연구 및 서비스에 적용하는 프로세스를 간소화할 수 있습니다.

# Verification Required

모델 추론 /metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

Agentic OS 구축을 위한 세 가지 옵션 (Live Artifact, Obsidian Dashboard, Custom Page) 의 구체적인 설정 방법 및 기술적 요구사항 상세 확인 필요.

02

영상에서 언급된 'AI Accelerator', 'AI Business OS' 등의 유료 서비스 및 템플릿의 실제 효용성 및 제공 내용 검증 필요.

03

제시된 대시보드 URL(<https://web-production-51.dbf.up.railway.app/>) 의 현재 작동 상태 및 기능 검증 필요.

04

영상에서 언급된 다양한 소프트웨어 (Prompting Tool, Wispr Flow, n8n 등) 와의 Agentic OS 통합 시나리오 및 효과 검증 필요.

# Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

## METADATA

Title: Stop Using Claude Without an Agentic OS  
Channel: Ben AI  
Video ID: 1x32W8zAtrg  
Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=1x32W8zAtrg>  
Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh  
Generated at: 2026-06-05T16:09:22Z  
Source basis: metadata\_and\_model\_inference