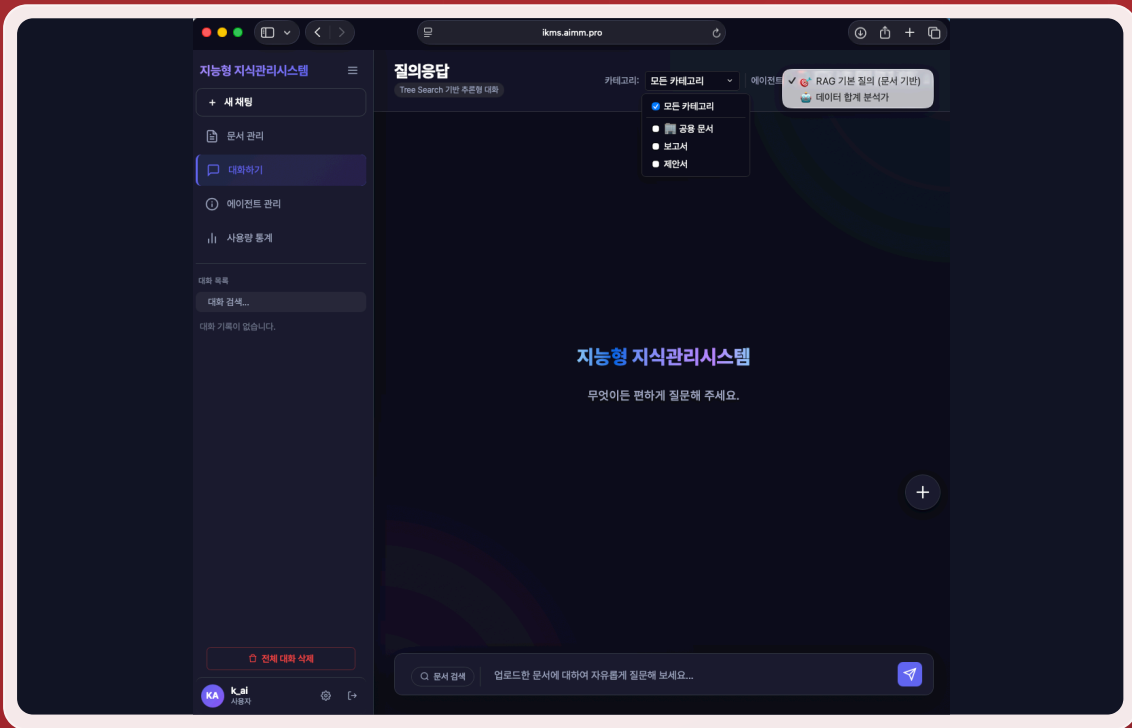


방대한 정보와 에이전틱 AI를 통합한 지능형 지식 허브

iKMS는 흩어진 사내 문서와 웹 정보를 AI가 활용 가능한 지식 기반으로 전환하고, 출처 기반 답변과 에이전틱 AI로 고도화된 의사결정을 지원합니다.



UNIFIED KNOWLEDGE

정보 자산 통합

문서, 웹, 업무 자료를 AI가 검색하고 답변할 수 있는 조직 지식 기반으로 전환합니다.

TRUSTED ANSWER

근거 기반 답변

AI 답변과 원문 출처를 함께 확인해 보고, 검토, 의사결정의 신뢰도를 높입니다.

AGENTIC KNOWLEDGE

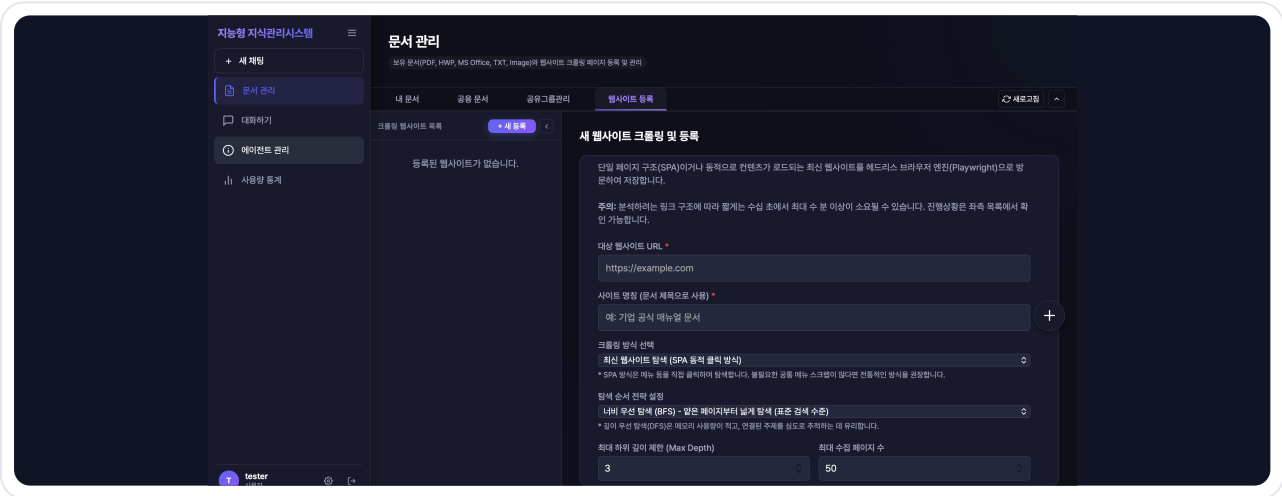
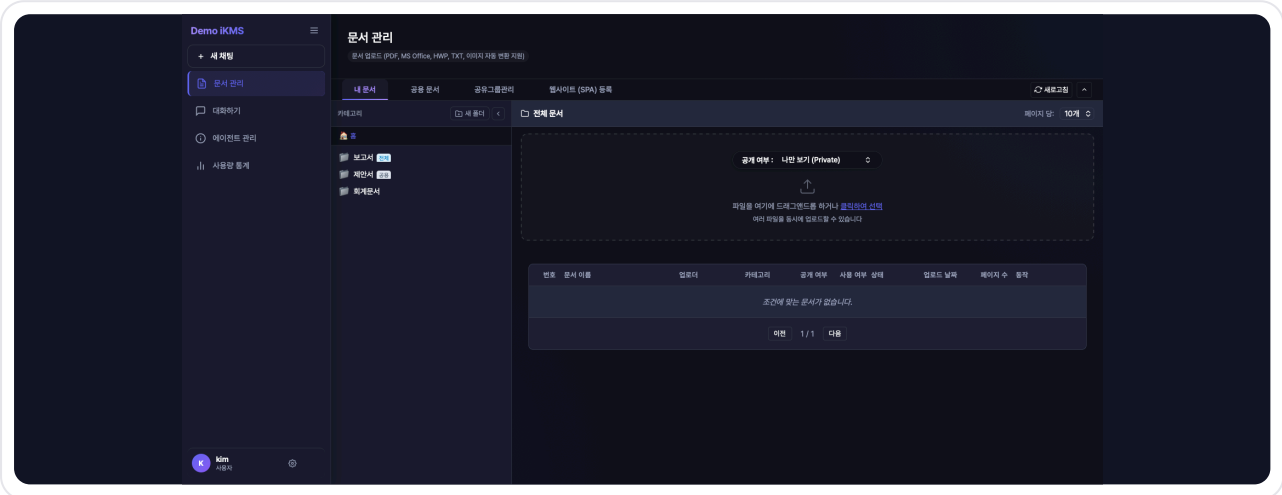
에이전틱 업무 지원

지식 검색을 넘어 분석, 결과를 생성, 업무별 에이전트 운영까지 하나의 흐름으로 연결합니다.

iKMS는 지식 축적, AI 질의응답, 원문 검증, 결과물 생성, 에이전트 운영을 하나의 의사결정 워크플로우로 연결합니다.

클라우드에서 빠르게 시작하고 사용량에 맞춰 확장합니다

클라우드형은 빠른 PoC와 부서 단위 확산에 적합합니다. 문서·웹 지식화, 출처 기반 답변, 권한과 공개 범위 관리, 사용량 확인, 에이전트 운영까지 iKMS의 핵심 기능을 클라우드에서 바로 활용합니다.



FEATURE 01

문서·웹 즉시 지식화

PDF, Word, Excel, HWP, TXT, 이미지와 웹사이트 정보를 클라우드에 등록해 AI 질의응답 기반으로 활용합니다.

FEATURE 02

근거 확인형 답변

답변과 관련 문서, 원문 위치를 함께 확인해 보고서 작성과 실무 검토의 신뢰도를 높입니다.

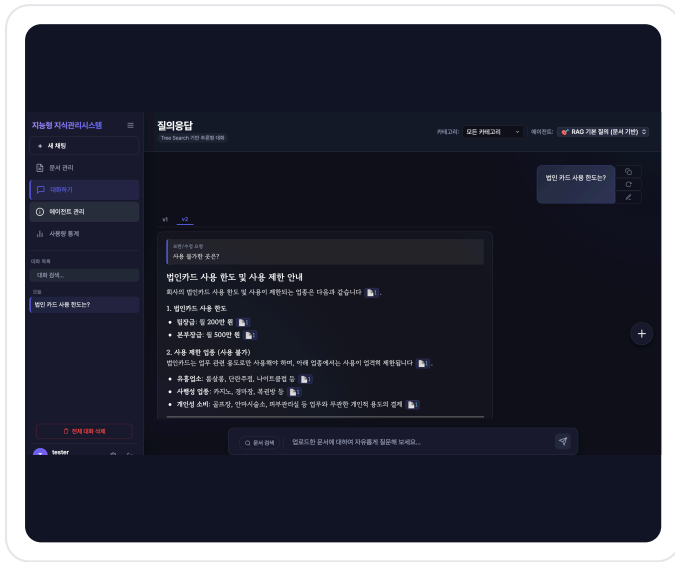
FEATURE 03

권한·사용량·에이전트 운영

사용자, 조직, 공개 범위, 사용량을 관리하고 업무별 에이전트를 구성해 클라우드에서도 안정적으로 운영합니다.

민감한 지식일수록 전용 AI 환경이 필요합니다

구축형은 내부망, 전용 인프라, 권한 체계, 시스템 연동이 필요한 조직에 적합합니다. iKMS는 고객사의 운영 정책을 반영해 사내 지식을 통제 가능한 AI 업무 기반으로 전환합니다.

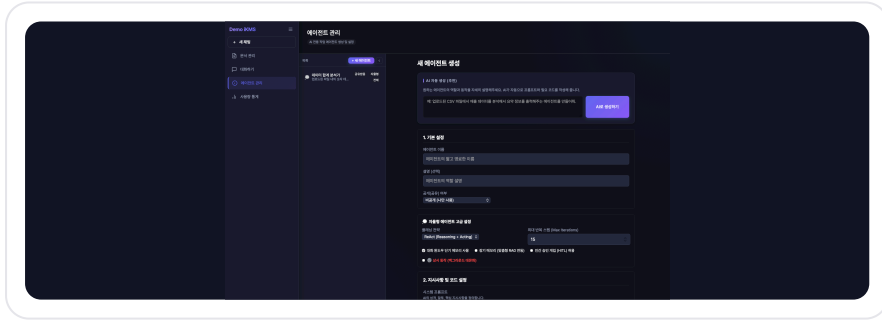


전용 환경에서 지식을 활용
민감한 내부 자료를 고객사 환경 안에서 검색, 질의응답, 보고서 초안 작성에 활용합니다.

BUILD 01
데이터 반출 부담을 낮춥니다
외부 범용 AI에 올리기 어려운 내부 문서를 전용 환경 안에서 안전하게 활용합니다.

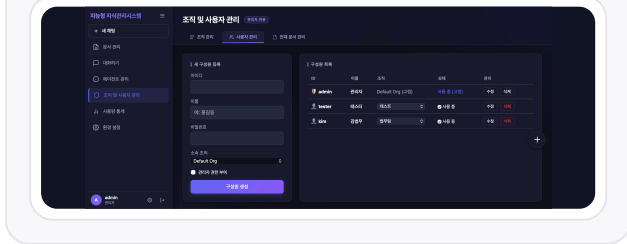
BUILD 02
관리자가 운영 범위를 통제합니다
사용자, 조직, 문서 공개 범위, 에이전트, 사용량을 일관된 정책으로 관리합니다.

BUILD 03
기존 시스템과 연결합니다
문서 저장소, 포털, 그룹웨어 등 기존 업무 환경과 연동해 AI를 실제 흐름에 넣습니다.

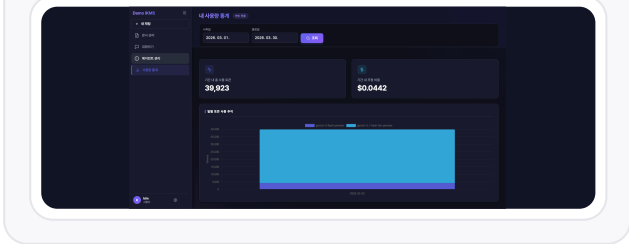


고객사 업무에 맞춘 맞춤형 에이전트
범무, 연구, 고객지원, 내부 감사, 데이터 분석 등 조직별 핵심 프로세스에 맞춰 Agentic RAG 워크플로우를 설계합니다.

조직 권한 체계 반영
사용자와 조직 단위의 접근 권한을 관리해 내부 지식 활용 범위를 정책에 맞춰 운영합니다.



전용 운영 현황 관리
기간별 사용량과 추정 비용을 확인해 구축 환경의 활용도와 운영 계획을 함께 관리합니다.



범용 AI가 아닌 업무 지식 허브

공개 자료 기준으로 타사 A는 범용 AI 도구형, 타사 B는 AI 검색·리서치형 서비스로 분류됩니다. iKMS는 사내 문서 기반 답변, 출처 확인, 권한 관리, 에이전트 운영까지 연결하는 업무형 지식 허브입니다.

비교 항목	타사 A(뤼O)	타사 B(엘O)	자사 iKMS
서비스 초점	AI 채팅·요약·이미지 등 범용 AI 도구	한국어 AI 검색·리서치 중심	업무 문서 기반 AI 지식 허브
사내 자료 활용	사용자 입력 내용 중심	웹 검색 결과와 리서치 중심	문서·웹 등록 후 조직 지식으로 활용
운영 관리	개인 사용 편의 중심	검색 품질과 모델 비교 중심	권한, 사용자, 사용량, 에이전트 운영 관리
도입 방식	서비스 가입 후 사용	검색 서비스 기반 활용	클라우드 또는 전용 구축으로 선택 도입

도입 방식, 장단점 및 비용

구분	장점	고려사항	비용
클라우드형	빠른 도입, 낮은 초기 부담, 사용량 기반 확장	표준 클라우드 운영 범위 안에서 활용	사용료
구축형	내부 정책 반영, 시스템 연동, 관리자 통제 강화	인프라, 권한, 연동 범위에 대한 사전 설계 필요	별도 문의

CLOUD FIT

빠른 확산이 우선이라면

별도 인프라 준비를 줄이고 문서 등록, 질의응답, 에이전트 활용을 빠르게 시작할 수 있습니다.

PRIVATE FIT

정책 반영이 중요하다면

내부망, 권한 체계, 시스템 연동 요구를 반영해 고객사 환경에 맞춘 전용 지식 허브로 구축합니다.

SCALE FIT

운영까지 관리해야 한다면

사용자, 조직, 문서 공개 범위, 사용량을 함께 관리해 AI 활용을 조직 운영 체계 안에 편입합니다.

지식 관리는 더 이상 선택형 도구가 아니라 AI 업무 전환의 기반입니다.

iKMS는 클라우드형과 구축형을 모두 제공해, 조직의 속도와 통제 수준에 맞는 AI 지식 허브를 구현합니다.

CONTACT

도입 문의 및 컨설팅

담당 부서: Post AI 기업솔루션팀 전화번호: 02-6428-0008

이메일: yeture@post-ai.com

홈페이지: www.post-ai.com