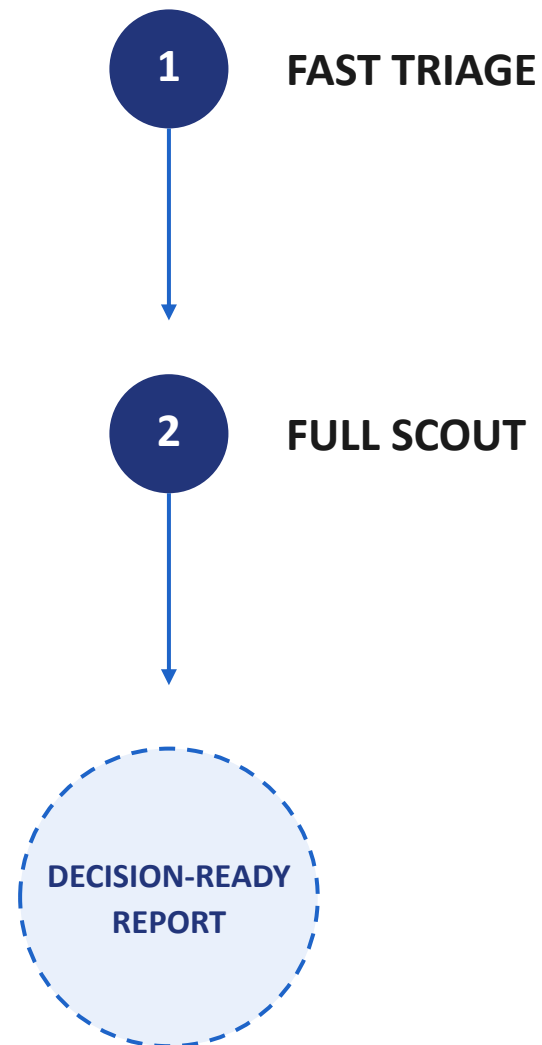


반복 조사는 AI에게, 전략적 판단은 실무자에게

1,000개 Preclinical Pipeline Evaluation의 표준화·자동화



1,000개 Pipeline, 모두 사람이 하나씩 조사하고 있었습니다

전문가의 판단보다, LLM이 대신할 수 있는 조사와 정리에 더 많은 시간이 쓰이고 있었음

기존 Longlist Evaluation



회사 홈페이지·논문·학회자료

1 Asset이 많아질수록 조사 품질의 편차가 커짐

- 담당자별 조사 범위와 깊이가 달라질 수 있음
- 모든 Pipeline을 충분히 검토하기 어려움

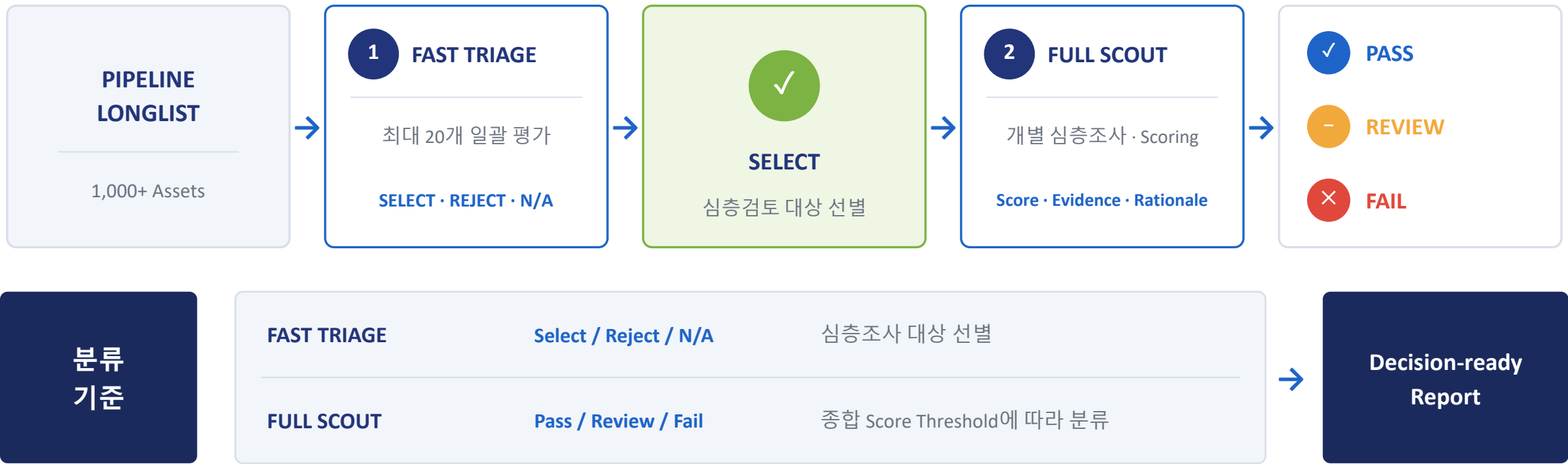
2 전문가 시간이 자동화 가능한 업무에 소모됨

- 정보 탐색·추출·구조화는 LLM으로 자동화 가능
- 반복 조사와 Excel 정리로 야근이 빈번하게 발생

핵심 문제 | 느린 조사 · 평가 편차 · 충분한 심층검토의 어려움

관심 Asset을 먼저 선별하고, 필요한 Asset만 심층조사합니다

Longlist Evaluation을 Fast Triage → Full Scout의 2단계 Workflow로 자동화



AI가 실무진이 설정한 기준으로 빠짐없이 조사하고 Scoring합니다

AI가 임의로 판단하는 것이 아니라, 동일한 Rubric을 모든 Asset에 반복 적용

공통 Scoring Rubric

1 Target / MoA Validity

2 Modality 차별성

3 Preclinical Evidence

4 Competitor Landscape

5 Safety / 개발 리스크

6 Marketability 추정

7 Data Gap

8 SKBP Strategic Fit

왜 더 일관적인가?

1 동일한 Checklist
모든 Asset에 같은 평가항목 적용

2 누락 최소화
시간·피로와 무관하게 항목별 조사

3 근거 기반 Scoring
Score와 Evidence를 함께 기록

4 Asset 간 비교
동일 형식으로 결과를 구조화

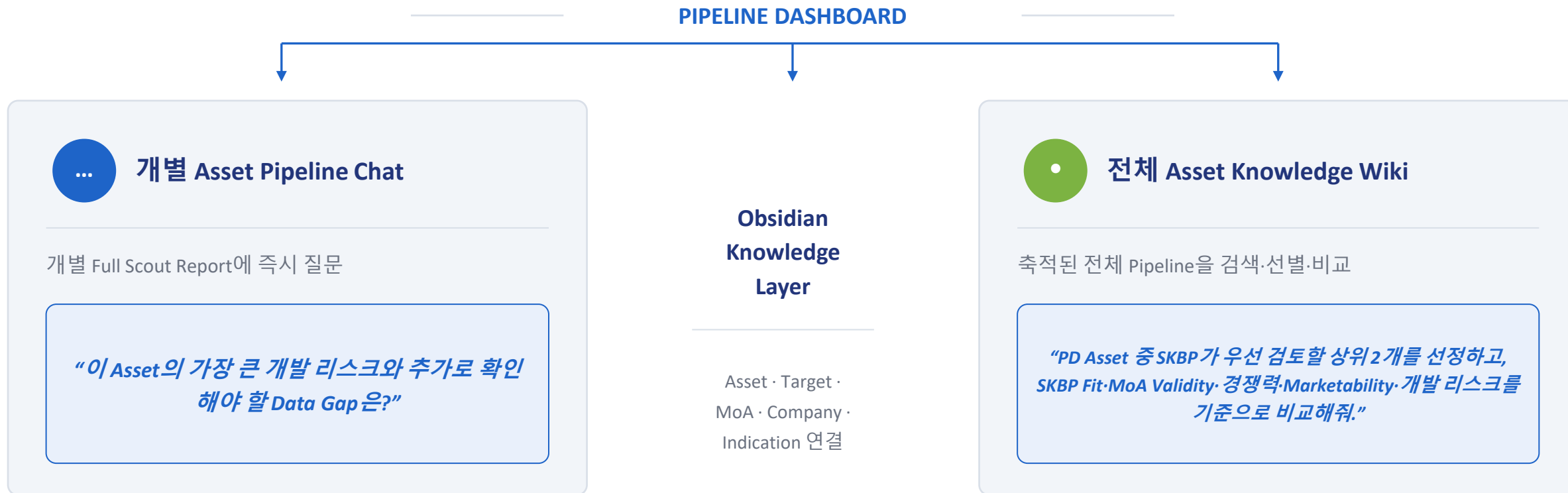
조사 누락 ↓

Scoring 일관성 ↑

Asset 비교 가능성 ↑

조사 결과를 한눈에 보고, 질문하고, 전체 Asset과 비교합니다

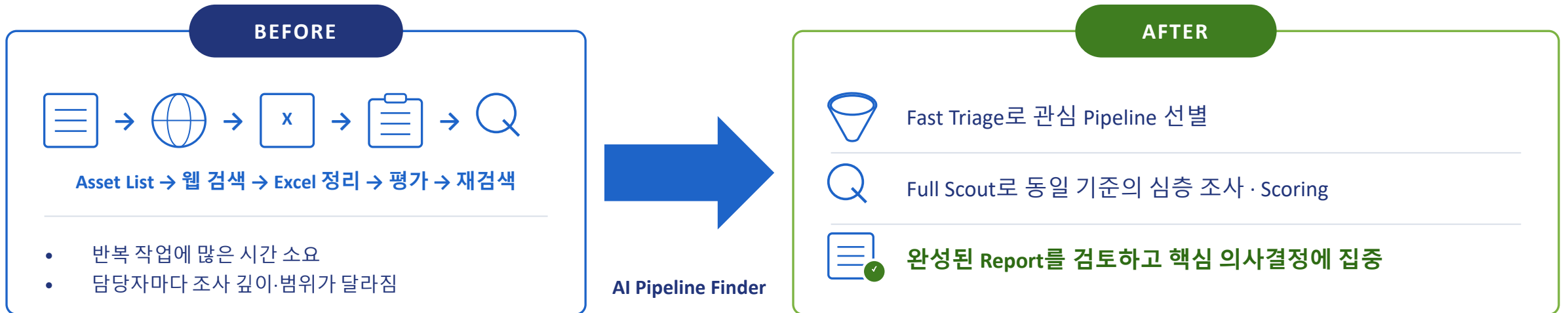
평가 데이터가 쌓일수록 Knowledge Wiki가 확장되고, 더 많은 검색·비교·분석이 가능



개별 Report Q&A + 전체 Asset 검색 + Asset vs. Asset 비교 + 축적 정보 기반 추가 분석

반복 업무는 AI에게, 실무자는 의사결정에 집중합니다

1,000개 이상의 Longlist Evaluation을 표준화·자동화하여, 조사보다 판단에 시간을 씁니다



NEXT STEP



✓ 자동화 가능한 조사 업무는 줄이고, 실무자의 전략적 판단은 더 깊게