

AI 역량육성 Insight 9월호

담당 임원 대상 월간 리포트. AI 활용 스킬 · AI의 업무 적용 · AI의 기업 활용에 관한 이달의 흐름과, 그것이 우리 프로그램에 뜻하는 바를 정리했습니다.

1 쪽 요약

헤드라인 1

프롬프트 → 에이전트 설계

가르칠 것이 "질문하는 법"에서
"AI에게 일을 맡기는 설계"로
 옮겨갔습니다

AI에게 질문을 잘 던지는 법(프롬프팅)은 이제 기본기가 됐습니다. 새로 가르쳐야 할 것은 **AI 에이전트에게 어떤 자료를 보여주고, 어떤 일을 하게 하고, 무엇에 집중하게 할지 미리 설계하는 능력**입니다. MIT Sloan이 이를 "디렉팅"이라 이름 붙였고, Andrew Ng-Karpathy 같은 대가들도 같은 방향을 가리킵니다.

MIT Sloan · The Batch · GitHub
94,042★

헤드라인 2

75% vs 13%

개인은 좋아졌는데 회사 성과는 안
보입니다

직원 4명 중 3명(75%)은 AI 덕에 자기 생산성이 올랐다고 느끼지만, 회사 차원의 성과가 좋아졌다고 답한 사람은 8명 중 1명(13%)뿐입니다. AI가 낸 결과를 확인하고 고치는 데 주당 6.4시간이 들기 때문입니다. 1,719개사 조사에서도 AI로 이익을 두렸이 늘린 회사는 6%에 그칩니다.

Glean 벤더 리포트 · McKinsey
1,719개사

헤드라인 3

71% 신뢰 부족

AI 확산을 막는 것은 기술이 아니라
"누가 책임지는가"입니다

AI 에이전트를 회사 전체로 퍼뜨리지 못하는 이유 1위는 기술이 아닙니다. "AI가 알아서 내린 결정을 믿을 수 없다"(71%), "문제가 생기면 누가 책임지나"(53%)가 앞서고, 기존 시스템과의 연결 문제(47~50%)는 그 뒤입니다. 성공한 회사는 노력의 70%를 **사람·조직·프로세스를 다시 짜는 데** 썼습니다.

BCG 조달 조사 · 관리자 1,200명 실험

우리 조직에의 한 줄

그룹이 "1인 1에이전트"(구성원 한 사람마다 AI 에이전트 하나를 붙이겠다는 선언)로 조직을 다시 짜는 방식의 AX(AI 전환)를 택한 이상, 우리 프로그램의 성과는 "몇 명이 만족했나"가 아니라 **"AI에게 맡길 범위를 정하고, 그 결과를 자기 책임으로 감당할 수 있는 사람이 몇 명 늘었는가"**로 재야 합니다.

풀어 쓰면 — AI 에이전트를 업무에 투입할 때 ① 어디까지 AI가 알아서 하게 두고 어디서부터 사람이 확인·승인할지 선을 그을 수 있고, ② AI가 낸 결과가 틀렸을 때 "그건 AI가 한 것"이 아니라 "내가 승인했다"고 말할 수 있는 사람입니다. "AI를 쓸 줄 아는 사람"과는 다릅니다. 왜 이런 사람이 필요한지는 1부 T3가 보여줍니다 — 에이전트 확산을 막는 최대 장벽이 기술이 아니라 신뢰·책임 소재이고, AI를 "직원"으로 부르는 순간 사람은 책임을 AI에 떠넘기며 오류를 덜 잡아냅니다.

판단을 요청드립니다

- ① AI Leader Program(임원·팀장)의 'AI 업무 활용' 실습 모듈(WRK-01 ~ 05 : 비즈니스 프롬프트·워크플로우·보고서 작성)에, "에이전트에게 무엇을 보여주고·하게 하고·집중하게 할지 설계하는 법"과 "결과의 책임을 사람에게 두는 규칙"을 정식 과목으로 넣을지 (3부 A1)
- ② "에이전트가 사람을 불러야 하는 4가지 상황"(승인·전문성·다양성·흥미)을, AI 서비스 기획자 과정(Essence for PO)에서 만드는 '권한·승인 맵'(에이전트가 무엇을 스스로 하고 무엇을 사람 승인을 받는지 적는 표)의 표준 항목으로 채택할지 (3부 A2)

1부 거시 트렌드

각 트렌드는 결론을 먼저 적고, 그 아래 근거를 둡니다. 근거 줄의 회색 글씨는 출처와 표본이며, 붉은 글씨는 데이터가 없거나 미공개인 부분입니다.

T1 가르칠 대상의 이동 — 프롬프팅에서 디렉팅·감독으로

"프롬프트 잘 쓰기"는 이제 입문 역량입니다. 리더와 실무자에게 필요한 것은 에이전트에게 무엇을 보여주고, 무엇을 하게 하고, 무엇에 주목하게 할지 정하는 설계 역량이며, 이는 곧 조직 설계(권한·데이터·승인)의 언어와 같습니다. 우리의 'AI 업무 활용' 실습 모듈(WRK 계열: 비즈니스 프롬프트·워크플로우·보고서 작성)이 가르치는 대상 자체를 옮겨야 한다는 신호입니다.

MIT Sloan Management Review(8월)가 즉흥적으로 묻는 프롬프팅과, 에이전트가 접근할 데이터(Context)·할 수 있는 행동(Capabilities)·주목할 우선순위(Orientation)를 먼저 설계해 투입하는 디렉팅을 구분했습니다. 서로 다른 프레임워크를 전담하는 에이전트 4개를 병렬로 붙여 단일 분석의 사각지대를 드러내는 "다중 렌즈" 등 4가지 기법을 제시합니다.

아티클 MIT Sloan MR 기고 · 예시 기업 4곳은 모두 익명, 정량 성과 없음 | 원문 · 한글 요약

같은 방향의 1차 출처가 이미 있습니다. Andrew Ng은 The Batch(6월)에서 "Three Key Loops"를, Andrej Karpathy는 autoresearch 저장소로 에이전트가 스스로 실험을 돌리는 루프를 보였고, Karpathy는 5월 Anthropic 프리트레이닝 팀에 합류했습니다.

아티클 The Batch(Ng 본인 뉴스레터) · 저장소 GitHub 스타 94,042(8/17 기준) · 보도 TechCrunch — 2차 전파가 아니라 본인 채널에서 대조 | The Batch · GitHub · TechCrunch · 한글 · AX LABS 하네스 가이드 · 한글 요약

Wharton의 Ethan Mollick은 도구 선택 가이드(7월)에서 자율성 3단계 — 클라우드형(Cowork·ChatGPT Work) → 데스크톱형(Claude Code·Codex) → 컴퓨터 사용 — 를 제시했습니다. 비개발자에게 도구 선택을 가르칠 때 그대로 쓸 수 있는 판단 트리입니다.

아티클 One Useful Thing · 근거는 저자 본인 사용례(300쪽 원고 참고문헌 195건을 Codex로 30분에 전수 검증) | 원문 · 한글 요약

T2 도입은 늘었는데 조직 성과는 왜 안 보이는가

75%는 개인 체감이고 13%는 조직 성과입니다. 우리 프로그램의 만족도 지표는 75% 쪽에 있습니다. 13% 쪽 숫자를 만들어내는 것이 교육 조직이 증명해야 할 몫이며, 그 숫자를 담을 그릇은 이미 있습니다 — 문제해결 프로젝트의 '적용계획·결과평가'(PBL-05 · PBL-06)와 '검증된 활용 사례 카드'(COM-01)가 바로 그것입니다.

AI를 쓸 만하게 만드는 숨은 노동 — 맥락 공급, 출력 검토, 오류 교정, 재실행, 뒷정리 — 이른바 "봇시팅"이 **주당 6.4시간**입니다. 자기 보고 절감 시간이 주 11시간이므로 순 절감은 5시간 남짓. "생산성이 올랐다" **75%**, "조직 성과가 유의하게 좋아졌다" **13%**.

화이트페이퍼 | Glean(벤더) Work AI Index 2026 · 6개 대학 연구진 공저 · 제1저자 Glean 소속, 응답자 수·표집 미공개 | HBR (페이월) · **무료** · **Glean 원 리포트** · 한글 요약

AI가 EBIT에 기여했다는 응답 **37%**, 그중 "EBIT의 5% 이상 + 영향이 유의미"한 고성과 기업은 **6%**. 감원 예상 **39%**(전년 32%), 연매출 \$1B 이상 대기업의 **40%**가 에이전트를 스케일링 중(전년 27%).

화이트페이퍼 | McKinsey State of AI 2026 · 전 세계·전 산업 응답자 **1,719명** 서베이 | 원문 · 요약 · 한글 요약

자동화 도입 후 인력을 줄인 기업이 **80%**인데 ROI와의 상관관계는 없습니다. 감축 결정이 잘못됐다고 인정한 기업 **55%**, 구조조정이 "약속대로 작동했다"는 평가는 **8.4%**. 처방은 감원 목표에서 출발하지 말고 **업무를 과업 단위로 분해해 재설계**하라는 것입니다.

아티클 | HBR 기고(Hoque·Davenport·Scade) · 인용된 서베이의 원 출처가 기사에 없음 — 수치는 저자 발췌본에서 확인 | HBR (페이월) · **무료** · **저자 발췌본** · 한글 요약

T3 에이전트 확산의 병목은 능력이 아니라 권한·책임 설계

조달·관리·보안·추론이라는 서로 다른 영역에서 네 자료가 같은 결론에 도달했습니다. **에이전트를 붙이는 일의 어려움은 모델 성능이 아니라 "누가 언제 개입하고 누가 책임지는가"를 정하는 데 있습니다.** 이것은 도구 사용법이 아니라 설계 역량이고, 정확히 교육이 다를 수 있는 대상입니다. 우리의 'AI 에이전트 설계·구축' 모듈(AGT 계열)과, AI 서비스 기획자 과정 (Essence for PO)에서 만드는 "권한·승인 맵"(에이전트가 무엇을 스스로 하고 무엇을 사람 승인을 받는지 적는 표)이 이 흐름의 정중앙에 있습니다.

조달 업무에 에이전트 AI를 붙였을 때 잠재 성과는 큼니다 — 구매담당자 여력 **60%** 확보, 소싱 사이클 **30~60%** 단축, 비용 **8~15%** 절감. 그런데 도입을 막는 장벽 상위는 전부 사람·거버넌스 쪽입니다: **자율 의사결정 신뢰 부족 71% · 보안/IP 66% · 규제 불확실성 57% · 책임 소재 불명확 53%**. 기술 장벽인 레거시 통합은 **47~50%**로 오히려 낮습니다. BCG는 성공과 실패를 가르는 것이 **노력의 70%를 인력·조직·프로세스 재설계에 투입했는가**라고 봅니다.

연구 | **화이트페이퍼** | BCG 리포트(7월, 저자 6인) · HBR 8월 기고는 페이월이나 BCG 원문은 전문 무료 | **원문 (BCG, 무료)** · HBR · 한글 요약

AI 산출물을 "직원"으로 프레이밍하면 중립 대비 **오류 발견 18%↓**, 본인 책임 인식 9%p↓, AI 귀속 책임 8%p↑. 그런데 **도입률은 유의미하게 오르지 않았습니다** — 의인화는 감독을 약화시키면서 원하던 효과는 주지 못했습니다.

연구 | BCG Henderson Institute · 보스턴대 Questrom · 관리자 **1,200명 이상** 프레이밍 비교 실험 | HBR (페이월) · **무료** · **BCG 요약** · **무료** · **보스턴대** · 한글 요약

Mollick은 완전 자율 "dark factory" 대신 "**twilight factory**" — 에이전트가 **먼저 사람을 부르도록** 설계하라고 제안합니다. 트리거는 넷: **승인**(되돌릴 수 없는 행동 전), **전문성**(AI 능력이 들쭉날쭉한 영역), **다양성**(아이디어·글쓰기), **흥미**(판단이 필요한 재미있는 결정). 근거로 든 Hugging Face 사건에서 격리 샌드박스 안 에이전트 약 700개가 서로 통신하며 역할을 나누고 기록을 조작했는데, "단 하나도 사람에게 무언가를 요청하도록 설정돼 있지 않았습니다."

[아티클](#) One Useful Thing(8월) · **정량 지표 없음, 프레임워크와 사건 서술** · "다양성" 트리거만 저자 공저 창의성 연구가 근거 | [원문](#) · [한글 요약](#)

방향이 반대인 결과도 있습니다. 정답 근거가 일부에게만 있는 "감춰진 정보" 문제에서 다중 에이전트 토론의 정답률은 **17~36%**, 근거를 모두 가진 단일 에이전트는 거의 매번 정답. 에이전트 30개에 같은 코딩 과제를 주면 18개가 브랜치 이름을 똑같이 짓습니다 — 여러 개를 띄운다고 관점이 다양해지지 않습니다.

[아티클](#) 이 전한 **연구** 원 실험 Anthropic, 전달 Exponential View #598 · **실험 설계·표본·모델 목록 미공개** | [원문](#) · [한글 요약](#)

2부 우리 조직에의 시사점

1부의 흐름을 우리 프로그램과 지표에 대입한 네 가지입니다.

01

그룹 어젠다와 프로그램 지표의 정렬

최태원 회장의 "1인 1에이전트"·"나의 AI → 우리의 AI"(뉴 이천포럼 6/11~13)는 도구 보급이 아니라 **조직 재설계** 선언입니다. 삼성이 임원 2,300명 합숙·전 직원 28만 명 도구 전면 도입으로 가는 것과 유형이 다릅니다. 재설계형 AX에서 교육이 증명해야 할 것은 "몇 명이 배웠나"가 아니라 **"AI에게 맡길 범위와 사람이 확인할 지점을 스스로 정할 수 있는 리더가 몇 명인가"**입니다. T3의 세 자료가 그 역량이 왜 필요한지의 직접적인 근거입니다.

보도 · 국내 언론, 한글 원문 | ZDNet Korea · 이천포럼 · 이투데이 · 4대 그룹 AX 비교 · 한글 요약 · SK · 한글 요약 · 4대 그룹

02

75% vs 13% 간극은 우리 성과 보고의 함정이기도 합니다

프로그램 만족도·개인 체감 효율은 75% 쪽 숫자입니다. 13% 쪽 숫자 — 배운 것을 실제 업무에 적용해 확대할지 판단한 결과, 현업에서 검증된 성과 — 는 이미 우리 프로그램의 산출물로 정해져 있습니다: 문제해결 프로젝트의 적용계획·결과평가(PBL-05 · PBL-06)와 검증된 활용 사례 카드(COM-01). **이 산출물을 컬리지 차원의 성과 지표로 격상**하고 봇시팅 시간을 함께 기록하면, "순 절감"을 말할 수 있는 유일한 교육 조직이 됩니다.

03

커리큘럼의 무게중심을 'AI 업무 활용'(WRK)에서 'AI 에이전트 설계'(AGT)로 옮길 때가 됐습니다

T1은 가르칠 대상이 프롬프트에서 에이전트 설계로 옮겨갔다고 말하고, T3은 그 설계의 핵심이 권한·책임이라고 말합니다. 이 내용을 담을 그릇은 이미 있습니다 — 에이전트 설계 모듈 중 '도구 연결·통제 설계·여러 에이전트 운용'(AGT-05 ~ AGT-07), AI 서비스 기획자 과정의 산출물 **"권한·승인 맵"**, CEO 과정의 산출물 **"Agent 역할·승인 경계"**(에이전트에게 맡길 역할과 사람이 승인할 지점을 정한 문서). 새 과정을 만들 필요 없이 **기존 산출물의 채점 기준을 올리는 것으로** 시작할 수 있습니다.

04

"AI 전환 = 인력 감축" 프레임에 대한 반론 재료가 갖춰졌습니다

55% / 8.4% / 80%(HBR 기고)와 McKinsey 1,719개사 서베이의 "감원 예상 39% · 고성과 6%"는 CEO/C-Level 과정과 임원 과정(ALP 임원)의 '경영 Agenda 재해석' 모듈(AX-01)에서 "업무 재설계 먼저"를 말할 근거입니다. 다만 앞의 세 수치는 원 서베이가 밝혀지지 않았으므로 "HBR 기고 인용"으로 표기합니다.

3부 프로그램 적용 포인트

항목마다 무엇을 바꾸자는 것인지를 먼저 적고, 대상 프로그램·모듈을 있고, 근거는 접어두었습니다.
프로그램명·모듈 ID는 2026 카탈로그·모듈 맵 v0.3 기준입니다.

A1 "디렉팅 3축 + 책임 귀속"을 리더 과정의 프롬프트 모듈로

제안

프롬프트 실습을 "질문 잘 쓰기"에서 "에이전트 설계서 1장 쓰기"(접근 데이터 / 허용 행동 / 주목 우선순위 / 오류 책임자)로 바꿉니다. CEO 과정의 "Agent 역할·승인 경계" 산출물에는 BCG의 18% / 9%p / 8%p를 도입 슬라이드로 붙입니다. 사내 "AI 사원"·"디지털 동료" 식 명명 캠페인이 감독을 약화시킨다는 점을 리더에게 먼저 알립니다.

프로그램 **AI Leader Program (임원)** 'AI 업무 활용' 실습 **WRK-01 ~ 05** (비즈니스 프롬프트·워크플로우·리서치·경영보고·1:1 AI 비서) · **AI Leader Program (팀장)** 같은 계열 **WRK-01 ~ 04** · **CEO/C-Level**
과정 에이전트 설계 모듈 **AGT-01** · **AGT-06** (산출물: "Agent 역할·승인 경계")

근거와 출처 2건

디렉팅 3축(Context·Capabilities·Orientation)과 4기법

아티클 MIT Sloan MR · 사례 기업 익명, 정량 성과 없음 | 원문 · 한글 요약

직원 프레이밍 → 오류 발견 18%↓, 도입률은 그대로

연구 BCG·보스턴대 · 관리자 1,200명 이상 프레이밍 비교 실험 | 무료 · BCG · 한글 요약

주의 Sloan 사례는 전부 익명 기업이라 정량 성과 인용이 불가능합니다. 워크플로 안의 역할명(리뷰어 에이전트 등)은 유효하고, 문제는 조직·거버넌스 차원의 의인화라는 구분을 교안에 명시해야 합니다.

A2 "사람을 부르는 4트리거"를 권한·승인 맵의 표준 양식으로

제안

지금 권한·승인 맵은 대개 ①승인만 담깁니다. 4트리거를 표준 항목으로 넣어 ②전문성·③다양성·④흥미를 반드시 채우게 합니다. 특히 ④는 복지가 아니라 역량 위축 방지책이라는 점을 교안에 명시합니다 — "흥미로운 결정을 전부 자동화하면 나중에 필요한 판단력을 기를 기회를 잃는다." 산출물 채점 기준에 "사람을 부르는 조건 4개가 모두 채워졌는가"를 추가합니다.

프로그램 **AI Agent Service — Essence for PO**(AI 서비스 기획자 과정) 도구 연결·통제 설계 **AGT-05 ~ 06** (산출물: "권한·승인 맵") · **Mastery Course**(에이전트 개발자 심화 과정) 사람 개입 설계 (HITL) **AGT-06** · **CEO/C-Level 과정** **AGT-06** (산출물: "Agent 역할·승인 경계")

근거와 출처 1건

승인·전문성·다양성·흥미 4트리거 / Hugging Face 에이전트 약 700개 사건

아티클 One Useful Thing · 정량 지표 없음(프레임워크 + 사건 서술) | 원문 · 한글 요약

주의 원문에 정량 근거는 없습니다. 프레임워크로만 쓰고 "효과가 실측됐다"고 말하지 않습니다.

A3 "분업이면 다중, 판단이면 단일"을 멀티 Agent 설계 원칙으로

제안

멀티 Agent 설계 세션의 첫 질문을 "이 작업은 분업인가 판단인가"로 고정합니다. 판단형(근거를 모아 하나를 고르는) 작업은 근거를 단일 에이전트에 몰아주고, 검증·토론 구조가 필요하다면 서로 다른 모델 계열을 섞습니다. "30개 중 18개가 같은 브랜치명"은 강의장에서 즉시 통하는 일화입니다.

프로그램 **Mastery Course**(에이전트 개발자 심화 과정) 여러 에이전트 운용·메모리 AGT-07 · AI Camp(실제 업무 문제로 시제품을 만드는 2주 집중 과정) 에이전트 설계·구축 AGT-01 ~ 05 · Essence for PO 도구 연결·통제 설계 AGT-05 ~ 06

근거와 출처 1건

다중 토론 17~36% vs 단일 거의 정답, 30개 중 18개 동일 브랜치명

아티클 | 이 전한 연구 원 실험 Anthropic, 전달 Exponential View · 설계·표본 미공개 | 원문 · 한글 요약

주의 원 실험 세부가 공개되지 않았으므로 수치를 단정적으로 인용하지 않습니다. 분업형 팬아웃 성공 사례와 상충하지 않는다는 점을 함께 설명합니다.

A4 봇시팅 시간과 조직 장벽 7항목을 현업 과제의 필수 점검 항목으로

제안

(1) 시제품(PoC) 검증 로그와 사례 카드에 "AI로 아낀 시간"과 "AI 결과를 확인·수정하는 데 쓴 시간 (봇시팅)"을 나란히 기록합니다 — 순 절감 = 절감 - 봇시팅. 켈리지 성과 보고에 이 순 절감을 쓰면 13% 쪽 숫자를 말할 수 있습니다. (2) 팀장 과정의 KPI·데이터·보안 점검 단계에 BCG 7항목 자가진단을 붙입니다 — 응답률 순서(신뢰→보안→규제→책임→감사가능성→기술통합→프로세스)가 그대로 점검 우선순위입니다.

프로그램 **AI Camp** 검증 로그 PBL-05 · 사례 카드 COM-01 · AI Project 실전코칭(PBL)(현업 과제를 멘토와 함께 푸는 과정) 적용·확대 판단 PBL-05 ~ 06 · AI Leader Program (팀장) 문제해결 과정의 문제정의·KPI(성과지표)·데이터·보안 점검 PBL-01 ~ 03 · AI일지(구성원의 AI 활용 경험을 사례로 모아 공유하는 프로그램) COM-01

근거와 출처 2건

주당 봇시팅 6.4시간, 체감 75% vs 조직 성과 13%

화이트페이퍼 | Glean 발간 · 제1저자 Glean 소속, 응답자 수 미공개 | 무료 · 원 리포트 · 한글 요약

조직 장벽 7항목 — 신뢰 71 · 보안 66 · 규제 57 · 책임 53 · 감사가능성 48 · 레거시 47~50 · 프로세스 40

연구 | 화이트페이퍼 BCG 조달 조사 | 원문 (무료) · 한글 요약

주의 6.4시간은 벤더 리포트, BCG 7항목은 조달 부서 대상 조사입니다. 우리 맥락의 수치가 아니므로 우리 자체 측정치를 만드는 것이 이 항목의 목적입니다.

A5 "실무 문제 먼저" 액션러닝 — 우리 프로그램 운영 방식의 벤치마크

이 항목만 **역량육성 방법론**(우리가 프로그램을 운영하는 법)에 해당합니다. 나머지는 학습자가 배울 내용입니다.

제안

우리 팀장 과정은 이미 같은 구조입니다 — 차이는 둘. (1) NAU는 **의사결정권자를 팀 구성에 못박았습니다** → 팀장 과정에 임원 스폰서 1인 참여를 옵션이 아닌 요건으로 검토합니다. (2) NAU는 **"필요한 AI만"** 가르칩니다 → 문제해결 과정 앞단의 기초·활용 코스를 팀 과제에 맞춰 축약하는 트랙을 검토합니다. "데이터 수집이 빠지면 워크숍이 된다"는 저자 경고는 우리 **PBL-05** 결과평가의 존재 이유와 일치합니다.

프로그램 **AI Leader Program (팀장) — 문제해결 과정**(팀장과 팀원이 4주간 실제 과제를 푸는 과정)

문제정의부터 결과평가까지 **PBL-01 ~ 05** · **AI Camp** 문제정의·코칭·발표·후속 적용 **PBL-01**, **PBL-03 ~ 06**

근거와 출처 1건

NAU — 학교구당 5명 고정(의사결정권자 1 + 수업 리더 1 + 실무자 3), 2.5개월, 4단계(문제 정의 → 필요한 AI만 학습 → 현장 투입 → 효과 데이터 수집)

아티클 EdSurge 2건, 프로그램 운영 기록 · **양 프로그램 모두 효과 측정치 미공개** | 원문 ① · 원문 ② · 한글 요약

주의 설계의 이식성은 높으나 효과는 미검증입니다. 교육기관 사례이므로 기업 맥락으로 옮길 때 대상 구성(교육감 → 임원 스폰서)을 명시적으로 번역합니다.

A6 짧게 — 비용 감각 · 고객 접점 · 벤더 락인

비용

Claude Code·Codex·Elicit·Manus 조합 개인 리서치 에이전트의 일 운영비가 **피크 \$494 → 현재 \$6**(연 약 \$2,000). **CEO/C-Level 과정**의 '리서치·참모 에이전트 활용' 모듈(**WRK-05** · **AGT-01**)과 **임원 과정(ALP 임원)**의 "AI 비서 시나리오" 실습에서 비용 감각 자료로 씁니다. 세션·도구별 지출 추적 습관을 함께 가르칩니다.

아티클 Exponential View #597 · 저자 본인의 실제 지출 기록 | 원문 · 한글 요약

고객 접점

기대에 못 미치는 제안의 수용률이 **AI 전달 78.6% vs 사람 전달 60.4%**, 좋은 소식은 반대(**76% vs 89%**). AI 서비스 기획자 과정(**Essence for PO**)의 'AI 적용 적합성 판단' 모듈(**STR-01**)에 "전달하는 소식의 성격"."개인화 필요 여부" 축을 추가합니다.

아티클 이 요약한 **연구** MIT Sloan MR · 163개 연구·참가자 82,000명 이상 메타분석 · **개별 연구명·기관은 기사에 없음** | 원문 · 한글 요약

벤더 락인

수요·매출은 이미 거대하지만(전 세계 월간 사용자 24억 명, Cursor 런레이트 \$2B, Agentforce ARR \$1.2B) 기술·산업·제도 3층 아키텍처가 아직 굳지 않았습니다 – "약속하기보다 빠르게 학습하라."
CEO/C-Level 과정의 '경영 Agenda 재해석' 모듈(AX-01)에서 "왜 지금 대규모 벤더 확약을 미뤄야 하는가"의 논거로 씁니다.

아티클 MIT Sloan MR · 전기·인터넷 유비에 기댄 판단 프레임, 예측치 없음 | 원문 · 한글 요약

참고 AI로 인한 전통적 교육의 변화

우리 조직의 주 관심사가 아닙니다. 우리는 구성원의 AI 활용·업무 적용 역량을 다루고, 아래는 학교·대학에서 벌어지는 평가·정책의 변화입니다. 흐름 파악용으로만 씁니다.

시험 방식이 성적을 갈랐다 — Brown대 한 강의에서 테이크홈 중간고사 평균 약 **96%** → 감독형 전환 후 **49%** 미만.

아티클 교사 기고가 인용 · 단일 강의 | 원문 · 한글 요약

AI 대필은 대학 문제다 — 학생 제출물 중 AI 생성(80% 초과) 비중이 미국 고등교육 **19%**, K-12는 5~6%.

화이트페이퍼 Turnitin 자사 탐지 데이터 | 원문 · 한글 요약

학교 정책의 **44.3%**가 "교사 재량" — 미국 38개 주 122개 학교구 공개 문서 1년 코딩. 정책의 65%가 학생만 겨누지만 실제 사고는 교직원이 냅니다.

연구 Jody Britten 팀 · 문서 실측 | 원문 · 한글 요약

현장 대응 — "AI 저항형 과제" 3원칙(독창성·개인적 연결·실제 청중), "AI 없이 먼저 답하고 AI와 대조" 5단계 순서.

아티클 교사 기고 둘 다 **효과 측정 없음** | 원문 · 한글 요약

edtech 시장 재편 — Coursera가 Andrew Ng의 신설사 LearnVector에 **\$100M** 투자(지분 약 1/3, 제품 미출시).

공시 Coursera IR | 원문 · 한글 요약

우리에게 남는 한 줄 — 굳이 가져온다면 **SKADA**(AI·데이터 역량 인증 제도)의 역량 진단 모듈(**CAP-01**) 설계에서 "AI와 함께 만든 산출물"과 "학습자가 할 수 있게 된 것"을 구분하는 장치 하나를 검토할 수 있다는 정도입니다. 우선순위는 높지 않습니다.

추적 다음 호에서 확인할 것

BCG 조달 리포트의 "60% 비용절감 달성 기업 vs 20% 미만" 격차 — HBR 본문 미확보 구간

Anthropic 다중 에이전트 실험의 설계·표본 공개 여부

Karpathy Anthropic 합류 이후 autoresearch 계열의 공개 결과물

SK "1인 1에이전트" 후속 — 멤버사별 전개

부록 근거 페이지·출처·링크

본체(1~3부)의 근거입니다. 참고 섹션의 근거 5건은 해당 섹션 안에 링크를 달았습니다.

위키 페이지 (한글 요약)	출처 유형	실증 데이터	원문	무료 대체
directing-ai-agents-vs-prompting	아티클	없음 (기업 사례 4건 익명)	MIT Sloan MR 08-05	원문 무료
agentic-ai-procurement-organizational-barriers	연구 화이트페이퍼 BCG	조직 장벽 7항목 응답률 · 성과 잠재력 5지표	HBR 08-13 (페이월)	BCG 원 리포트 전문
ai-agents-are-not-employees	연구 BCG·보스턴대	관리자 1,200명+ 프레이밍 실험	HBR 05-06 (페이월)	BCG · BU Questrom
twilight-factory-agent-human-involvement	아티클 Mollick	없음 (프레임워크·사건 서술)	One Useful Thing 08-31	원문 무료
multi-agent-hidden-profile-problem	아티클 이 전한 연구	정답률 17~36% vs 단일 거의 100% (설계 미공개)	Exponential View #598	—
botsitting-hidden-ai-labor	화이트페이퍼 Glean · 이해관계	주 6.4시간 · 75%/13% (표본 미공개)	HBR 08-05 (페이월)	Glean Work AI Index
2026-08-25-mckinsey-state-of-ai-2026-road-to-roi	화이트페이퍼 McKinsey	응답자 1,719명 서베이	McKinsey 08-25	The Register 요약
ai-transformation-redesign-work-not-cutting-roles	아티클 HBR 기고	55% · 8.4% · 80% — 원 서베이 미상	HBR 08-28 (페이월)	저자 발췌본
ai-platforming-unfinished-foundation	아티클 MIT Sloan	실명 시장 지표 6종	MIT Sloan MR 08-26	원문 무료
azhar-6-dollar-ai-research-agent	아티클 뉴스레터	저자 본인 지출 기록: 일 \$494 → \$6	Exponential View #597	—
customer-resistance-to-ai	아티클 이 요약한 연구	163개 연구 · 82,000명 메타분석 (개별 연구명 미상)	MIT Sloan MR 08-31	원문 무료
which-ai-to-use-mollick-guide	아티클 뉴스레터	저자 본인 사용례 (참고문헌 195건·30분)	One Useful Thing 07-23	—
loop-engineering · karpathy-joins-anthropic	아티클 · 저장소 · 보도	GitHub 스타 94,042 (08-17 기준)	The Batch 06-26 · GitHub · TechCrunch	한글 AX LABS 하네스 가이드
edsurge-problem-of-practice-ai-teacher-pd	아티클 운영 기록	없음 (3개 학교구·2.5개월 구성만 공개)	EdSurge 07-10 · 09-02	원문 무료

위키 페이지 (한글 요약)	출처 유형	실증 데이터	원문	무료 대체
sk-group-ax-agenda-2026 · korea-4-groups-ax-competition-2026	보도 · 국내 언론	삼성 임원 2,300명·전직원 28만 / SKT 교육 누적 5,000명	한글 ZDNet Korea · 이투데이	—

프로그램·모듈 ID 읽는 법

본문의 **AGT-06** 같은 표기는 우리 컬리지의 학습 모듈 번호입니다. 앞 글자가 계열, 뒤 숫자가 순번입니다. 계열의 뜻은 모듈 맵 v0.3의 활동 설명에서 정리한 것이며, 모듈 정의 파일은 아직 위키에 반입되지 않았습니다.

계열	뜻	본문에 나온 예
AX	AI 전환(AX) 리더십 — 경영 Agenda를 AI 관점에서 다시 읽기	AX-01 경영 Agenda 재해석
STR	전략·판단 — AI를 어디에 적용할지 판단, 정보수집·전략	STR-01 AI 적용 적합성 판단
WRK	AI 업무 활용 — 비즈니스 프롬프트, 워크플로우, 리서치·보고서, AI 비서	WRK-01~05
AGT	AI 에이전트 설계·구축 — 역할 설계, 도구 연결, 통제(사람 개입) 설계, 여러 에이전트 운용	AGT-05~07
PBL	문제해결 프로젝트 — 과제 정의 → KPI·데이터·보안 점검 → 시제품 검증 → 적용계획 → 결과평가	PBL-01~06
COM	사례 공유·커뮤니티 — 검증된 활용 사례를 카드로 만들어 확산	COM-01
CAP	역량 진단·인증 — 현재 수준 진단과 학습경로 설계	CAP-01 (SKADA)

이 문서를 읽는 법

출처 유형 — 등급을 매기는 대신 그 정보가 어디서 나왔는지를 표시합니다. 실증 데이터가 있으면 표본·기간·측정 방법을 그 자리에 적었고, 없으면 붉은 글씨로 없다고 썼습니다.

연구 대학·연구기관의 실험·조사 — 표본·설계가 공개돼 있으면 가장 무겁게

화이트페이퍼 컨설팅사·벤더 리포트 — 발간 주체의 이해관계를 함께 봄

아티클 전문가 기고·뉴스레터 — 저자의 관점, 인용 수치는 원 출처를 따로 확인 **보도** 언론 기사

공시 기업 IR·공식 발표

링크 — **원문**(영문 1차 출처) · **무료**(페이월 우회가 가능한 원 리포트·저자 발췌본·기관 요약, 붉은 링크) · **한글 요약**(AI Radar 위키의 한국어 정리, ai-radar-web-five.vercel.app — 공유 암호 필요). 한글로 먼저 보실 분은 한글 요약부터 여시면 됩니다.

이 호에서 확인하지 못한 것

HBR 페이지 본문 4건(봇시팅·재설계·직원 프레이밍·조달)의 본문 — 무료 대체본으로 수치만 확보

Anthropic 다중 에이전트 실험의 설계·표본·모델 목록

HBR 08-28 기고가 인용한 55% / 8.4% / 80%의 원 서베이

Glean Work AI Index의 응답자 수·표집 방법

카탈로그 모듈 ID의 정의 파일(course-modules.json) — 미반입. 본 호의 모듈 인용은 모듈 맵 v0.3의
활동·산출물 설명 기준