

수치·사실 전수 검증 기록 (2026-08)

두 보고서에 들어간 수치·고유명사 주장을 공개 자료로 재확인한 결과다.
○ 확인, × 근거 없음(수정), △ 단일 출처(기업·기관 자체 발표)

수정한 것 (근거를 찾지 못해 교체·삭제)

#	원래 쓴 내용	실제 확인된 내용	조치
1	SK 하이닉스 AMS = Advanced Measurement System, 미래기술연구원 실험 자재 계측	적응형 계측 샘플링(Adaptive Metrology Sampling), 용인 클러스터 양산 팹 기술	표 1 에서 삭제, 범위 주석으로 이동
2	KRICT 신소재 개발기간 평균 10.2 년 → 6.6 년	어디에도 없음. 정부 목표치는 "20 년 → 4~10 년", "5 년 내 50%·10 년 내 70%"	삭제, 페로브스카이트 스펙코팅 성과로 교체
3	KIER 실험 속도 45 배·결과 변동성 32% 감소	없음. 실제: 숙련 연구원 하루 3 회 → 무인 시간당 6 회(하루 100 회 이상), 월 30~50 명 인력 대체	수치 교체 + AI 접목은 향후 목표임을 명시
4	PAL 31 기 빔라인	PLS-II 36 기 + PAL-XFEL 2 기	정확한 수를 특정하지 않는 표현으로 변경
5	KIST 1/500 감축 "(3 변수 기준 약 200 회)"	1/500 은 확인, 200 회는 별개 기사의 다른 맥락	괄호 삭제, "변수 3 개 소재 기준 최대 실험 횟수의 1/500"로 정정
6	포스코홀딩스 "24 시간 운용 시 데이터 12 배"	출처는 "기존 연구자 기반 실험 대비 12 배"	비교 기준 정정

확인된 것 (○)

주장	결과
KIST — 변수 3 개 소재, 최대 실험 횟수의 1/500	○ 세계일보·연합
KIST OCTOPUS — 병렬 스케줄링으로 개발시간 5 배 이상 단축	○ KIST 보도자료
KAIST×포스코 — 탐색 93% 단축 / 데이터 12 배 / 고속소결 50 배	○ 3 건 모두 확인
UNIST — 하루 약 1,000 회 화학실험	○ (추가 확인: 한츠슈 피리딘 반응 네트워크 지도화, 신규 중간체·생성물 9 종 규명, Nature 2025.9.25)
이화여대 — NRL 2.0 연 100 억 원 × 10 년 = 약 1,000 억 원	○ 사업 공고 기준 확인
첨단바이오 자율실험실 — 2026~2028 총 495 억, 2026 년 135 억, 6 개 기관	○
CJ제일제당 — 근무 평가 5 개월 → 1 개월	○
대웅제약 DAISY — 화합물 8 억 종 DB	○
정유성 교수팀 — AI 역설계로 신물질 4 종	○ (KAIST 재직 시 성과)
K-MELLODDY — 2024.4~2028.12, 348 억 원	○
히츠 HyperLab — 30 초 이내 결합 예측	○
나노포지 에이아이 — 7 년 이상 → 1 개월, 비용 80% 절감 목표	○
에이블랩스 — 100 억 시리즈 A, 매출 3 배 전망	○
협업체 — 80 여 기관 / 기업 50 개사 / 1 분과 32 명 / 3 분과 18 명	○
복지부·진흥원 — SDL 교육 4 억 원, 실습 인프라 30 억 원	○

단일 출처 (△) — 기관·기업 자체 발표에만 근거

주장	비고
옉믹스에이아이 분석 기간 6 주 → 2 주	대표 인터뷰(딜사이트)
이화여대 OA-SDL 약 517 ㎡	IMMS 홈페이지
제약바이오협회 SDL "계약 3 주 만에 설치"	Telescope Innovations 자사 발표
KRIBB 바이오파운드리 4 단계 국제 운영체계 프레임워크	KRICT/KRIBB 보도자료

임지 못한 자료

네트워크 정책상 접근이 차단돼 원문을 직접 확인하지 못한 곳: blog.naver.com,
energium.kier.re.kr, pubs.rsc.org, zdnet.co.kr, hellodd.com 등 대부분의
언론사 도메인. 검색 결과 요약과 복수 매체 교차 확인으로 대체했다.