

K-ART-4L — PR/FAQ 내려티브

Working Backwards 원칙에 따라 **출시 시점(2027년 5월)에 이미 성공한 것처럼** 과거형으로 작성했습니다.
아직 존재하지 않는 숫자는 **[]** 로 비워 두었습니다. 이 괄호 목록이 곧 앞으로 채워야 할 실험 항목입니다.

문서 구성

- Part 1. Press Release (2장)
- Part 2. FAQ — 내부 (2장)
- Part 3. FAQ — 외부 (2장)
- 부록 A. 네러티브 흐름 점검표 / 부록 B. Learning by Doing 답안

Part 1. Press Release

보도자료 | 2027년 5월 11일 | 서울·부산 동시 배포

1. 제목 (Heading)

케이아트포엘(K-ART-4L) 공개 — 한국 미술을 도상·기법·물질성·색채 네 층위로 읽어내는 판독 엔진

2. 주제 (Sub-heading)

미술관·박물관의 소장품 등록·기술 담당 학예연구사, 아카이브 실무자, 그리고 한국 미술을 소장하고 있지만 이를 기술할 전문 인력이 없는 해외 기관을 위한 서비스입니다. 작품 이미지를 넣으면 재질·기법·도상·색채가 구조화된 태그와 기술문 초안으로 나옵니다. 한 점당 40분 걸리던 기술문 작성이 **5분 검토**로 바뀌고, 그동안 불가능했던 "이 작품과 물질성이 비슷한 소장품 찾기"가 처음으로 가능해집니다.

3. 문제점 (Problem)

한국 미술 소장품은 **기록되어 있지만 읽히지 않는 상태**로 쌓여 있습니다.

- **기술(記述)이 한 단어에 갇혀 있습니다.** 국립중앙박물관 한 곳의 소장품 검색 대상만 20만 7천여 건입니다. e뮤지엄은 국립·공립·사립·대학 등 273개 기관의 소장품을 통합 검색하지만, 대다수 유물카드의 재질·기법란은 "지분채색", "청자", "목조"처럼 한두 단어로 끝납니다. 배채인지 직접 채색인지, 어떤 안료 계열인지, 표면이 어떻게 처리됐는지는 기록되지 않습니다. **기술이 없는 게 아니라, 검색에 쓸 수 있는 해상도가 아닌 것입니다.**
- **그래서 검색이 텍스트에 갇힙니다.** 큐레이터가 전시를 기획할 때 "이 작품과 재료적으로 계보가 이어지는 작품"을 찾는 방법은, 지금도 본인의 기억뿐입니다. 20년 경력의 학예사가 기억하는 범위 밖에 있는 작품은 사실상 존재하지 않는 것과 같습니다.
- **해외 소장품은 아예 읽히지 않습니다.** 2026년 1월 기준 29개국에 흩어져 있는 한국 문화유산은 121,143건, 256,190 점입니다. 그중 43.2%가 일본에 있습니다. 그러나 실태조사가 완료된 비율은 45%대에 머물렀습니다(2022년 1월 기준). 절반 이상이 한국 미술 전문가의 눈을 한 번도 거치지 못했습니다. 소장기관에 한국 미술 담당자가 없기 때문입니다.
- **범용 AI는 한국 미술을 오독합니다.** 서구 미술 중심 데이터로 학습한 모델은 한지와 장지를 구분하지 못하고, 옷칠 표면을 "래커 칠", 분채를 "파스텔", 단색화의 반복적 표면 축적을 "미니멀리즘 회화"로 뭉뚱그립니다. 틀린 기술문은 없는 기술문보다 위험합니다. 한 번 데이터베이스에 들어가면 그대로 인용되고 확산됩니다.

4. 솔루션 (Solution)

K-ART-4L은 작품을 **네 개의 층위(4 Layers)**로 분해해 읽습니다. 이 네 층위는 임의의 공학적 선택이 아니라, 물질적 생성의 미학에서 도출한 구조입니다 — 작품은 의미(도상)와 행위(기법)와 재료(물질성)와 지각(색채)이 만나는 지점에서 발생합니다.

층위	읽는 것	산출 예시
도상 (Iconography)	무엇이 그려졌는가	소재·상징·도상 계보, 유사 도상 작품군
기법 (Technique)	어떻게 만들어졌는가	필법·배채·성형·소성·접합·표면 처리
물질성 (Materiality)	무엇으로 이루어졌는가	지지체·매체·안료 계열·표면 상태·경년 변화
색채 (Color)	어떻게 보이는가	색 분포, 안료 추정, 변퇴색 가능 구간

- **LQA(Layer-Query Attention)** — 층위마다 별도의 질의 경로를 두어, "옷칠 표면 처리가 비슷한 작품", "같은 도상이지만 다른 재료로 만들어진 작품"처럼 **한 층위만 지정한 검색**이 가능합니다. 작가명이나 제목을 몰라도 검색이 됩니다.
- **층위 충실도 점수(Layer Fidelity Score)** — 네 층위별로 판독 신뢰도를 따로 표시합니다. 도상은 확실하지만 물질성은 불확실한 경우, 그 사실이 그대로 보입니다.
- **문화 격차 점수(Cultural Gap Score)** — 모델이 이 작품의 문화적 맥락을 얼마나 아는지 스스로 신고합니다. 점수가 임계값을 넘으면 기술문 대신 "전문가 검토 필요"를 출력합니다. **모르는 것을 모른다고 말하는 것이 이 엔진의 첫 번째 기능입니다.**
- **이중언어 기술** — 국문·영문을 동시에 산출하되, 번역이 아니라 각 언어로 따로 씁니다. '배채(背彩)'를 'back coloring'으로 옮기고 끝내지 않고, 왜 그 기법이 존재하는지의 맥락을 영문 기술 안에 남깁니다.
- **큐레이터 튜링 프로토콜(Curatorial Turing Protocol)** — 검증 절차를 제품에 내장했습니다. 전문가 □명이 K-ART-4L 기술문과 사람이 쓴 기술문을 섞어 판별한 결과, 판별률은 □%였습니다.

파일럿 기관 □곳에서 소장품 □점을 처리했고, 기술문 작성 시간은 평균 □% 줄었습니다.

5. 내부 관계자의 말 (Quote from you)

"지역 미술관에서 수장고를 정리하다 보면, 카드에 '혼합재료'라고만 적힌 작품을 자주 만납니다. 그 네 글자 뒤에는 작가가 몇 년을 들여 찾아낸 재료의 선택이 있습니다. 우리는 그걸 기록할 언어가 없어서 지워 왔습니다. K-ART-4L은 새로운 것을 발명한 게 아닙니다. 학예사들이 이미 눈으로 보고 있지만 카드에 적을 칸이 없었던 것들 — 표면의 두께, 재료가 시간과 반응한 흔적 — 에 칸을 만들어 준 도구입니다. 이 엔진이 성공한다면, 그건 정확해서가 아니라 **모르는 지점을 정직하게 표시했기 때문**일 겁니다."

— 추병곤, K-ART-4L 연구책임자

6. 이용 방법 (How to get started)

1. k-art-4l.kr 에서 기관 계정 신청 (설치 불필요)
2. 소장품 이미지 업로드 — 개별 업로드, CSV 일괄 등록, 기존 소장품관리시스템 API 연동 중 선택
3. 알고 있는 정보만 입력 (작가·연도·재질 — 비워도 무방합니다. 오히려 비워야 순수 판독 성능을 확인할 수 있습니다)
4. 약 2분 후 결과 수신 — 4층위 태그, 국·영문 기술문 초안, 층위별 신뢰도, 유사 소장품 □건
5. 학예사가 검토·수정 후 확정 → 수정 이력은 그대로 모델 개선에 반영 (기관 동의 시)

7. 고객의 말 (Customer Quote)

"수장고에 미등록 상태로 남아 있던 근현대 회화 320점이 있었습니다. 인력 두 명으로는 3년이 걸릴 일이었습니다. K-ART-4L로 초안을 만들고 검토하는 방식으로 넉 달 만에 끝냈습니다. 놀란 건 속도가 아니라, 전에는 절대 몰랐을 연결이 보였다는 점입니다. 서로 다른 작가의 작품 일곱 점이 같은 지지체를 쓰고 있었고, 확인해 보니 같은 시기 같은 지물포에서 나온 종이였습니다. 저희 다음 전시는 거기서 시작합니다."

— []시립미술관 학예연구사 []

8. 마무리 및 행동 요청 (Closing & Call to Action)

한국 미술의 상당 부분은 아직 읽히기를 기다리고 있습니다. 국내 수장고에도, 25만 점이 흩어져 있는 해외 소장기관에도 마찬가지입니다. K-ART-4L은 그 작품들에게 검색될 수 있는 언어를 돌려주려 합니다.

→ k-art-4l.kr/pilot 에서 파일럿 기관 신청서를 작성하세요.

선착순 []개 기관에 12개월 무상 이용과 전담 온보딩을 제공합니다. 미등록 소장품 50점을 보내 주시면 2주 안에 4층위 판독 리포트를 무료로 회신드립니다. 해외 소장기관은 영문 신청 페이지를 이용하십시오.

문의: hello@k-art-4l.kr

[자료 출처: 국가유산청·국외소재문화유산재단 국외소재문화유산 현황(2026년 1월 기준), 국외소재문화유산재단 실태조사 통계, 국립중앙박물관 소장품 검색 및 e뮤지엄 검색기관 안내]

Part 2. FAQ — 내부 (Internal, "!?")

동료가 회의 중에 손을 들고 되묻는 질문. 답이 막히는 지점이 곧 아이디어의 구멍입니다.

Q1. 왜 지금인가요?

세 조건이 처음으로 동시에 성립했습니다. (1) 공공 소장품 데이터가 열렸습니다 — e뮤지엄 OPEN API를 통해 100개 이상 기관의 유물 정보와 이미지를 공공누리 조건으로 확보할 수 있습니다. (2) 멀티모달 모델이 표면 질감과 재료를 구분 가능한 해상도에 도달했습니다. (3) 기관의 수요가 바뀌었습니다. 디지털 아카이브 구축 예산은 늘었는데 학예 인력은 그대로입니다. 병목이 예산이 아니라 **사람의 시간**으로 이동했고, 그것이 우리 진입 지점입니다.

Q2. K-VALUE와는 무슨 관계인가요? 왜 엔진을 먼저 합니까?

K-ART-4L이 **엔진**이고 K-VALUE는 그 위에 얹는 **응용**입니다. 순서는 바꿀 수 없습니다. 작품을 읽지 못하면 값을 매길 수 없기 때문입니다. 사업적으로도 이 순서가 유리합니다 — 가격 이야기는 미술계의 경계심을 즉시 자극하지만, 기술문 작성 도구는 학예사에게 환영받습니다. **먼저 기관의 신뢰와 데이터를 얻고, 그다음에 가치 영역으로 갑니다.** 반대로 하면 데이터를 영영 못 받습니다.

Q3. 공공기관이 실제로 돈을 냅니까?

기관 SaaS 구독은 초기 수익원이 아닙니다. 공공기관 예산은 연 단위 사업비로 집행되므로, 진입 경로는 세 가지입니다. ① 소장품 정리·디지털 아카이브 구축 **용역 사업**에 도구로 포함 ② 국고·지자체 디지털 전환 과제 참여 ③ 사립 미술관·재단·갤러리 아카이브 대상 구독. ①이 현실적으로 가장 빠른 매출이며, 동시에 학습 데이터를 합법적으로 확보하는 경로이기도 합니다.

Q4. 학습 데이터는 어떻게 확보하고, 저작권은 어떻게 처리합니까?

4중 경로입니다. (1) e뮤지엄·공공데이터포털의 공공누리 개방 이미지 (2) 해외 미술관 오픈 액세스 컬렉션 (3) 파일럿 기관과의 개별 계약 — 해당 기관 전용 모델에만 사용 (4) 저작권 만료 및 유족 동의 확보 근현대 작품. **핵심 원칙: 생성하지 않습니다.** 이미지를 만들지 않고 판독만 하므로 생성형 모델의 저작권 쟁점 상당수를 구조적으로 회피합니다. 생존 작가 작품은 작가 또는 유족의 명시적 동의 없이 학습에 쓰지 않습니다. 이 원칙은 대외 커뮤니케이션에서 반복해야 합니다.

Q5. 왜 하필 네 개 층위입니까? 세 개나 다섯 개면 안 됩니까?

이 질문이 가장 자주 나올 것이고, 여기서 흔들리면 제품 전체가 임의적으로 보입니다. 답: 네 층위는 **작품이 발생하는 최소 조건**에 대응합니다 — 무엇을 의미하는가(도상), 어떤 행위로 만들어졌는가(기법), 무엇으로 이루어졌는가(물질성), 어떻게 지각되는가(색채). 미술사 기술 표준(CDWA, CIDOC-CRM)의 항목들도 이 네 범주로 재배열됩니다. 다만 이건 방어 논리이지 증거가 아닙니다. **실증은 층위 하나씩 제거했을 때 검색 성능이 얼마나 떨어지는지(ablation)로 해야 합니다.** 이 실험은 반드시 논문에 넣어야 합니다.

Q6. 범용 멀티모달 모델이 6개월 뒤에 이걸 다 하게 되면요?

일반 판독 능력은 따라잡힙니다. 따라잡히지 않는 것은 세 가지입니다. (1) **한국 미술 특유의 재료·기법 레이블이 붙은 데이터** — 이걸 시간과 기관 관계로만 쌓입니다. (2) **기관 워크플로에의 결합** — 소장품관리시스템에 들어간 도구는 모델이 좋아졌다고 교체되지 않습니다. (3) **신뢰도 자기신고 구조** — 범용 모델은 모르는 것도 유창하게 답합니다. 문화유산 기술에서는 그것이 결함입니다. 우리의 해자는 모델 성능이 아니라 **데이터와 절차**입니다. 여기 자원을 몰아야 합니다.

Q7. 학예사가 "내 기술문을 AI가 쓴다"며 반발하면?

반발은 정당합니다. 기술문은 학예사의 연구 성과이자 저자성이 걸린 텍스트입니다. 제품 구조로 대응합니다 — (1) 출력물은 항상 **초안** 상태이며, 학예사 확정 전까지 데이터베이스에 반영되지 않습니다. (2) 확정된 기술문의 저자는 학예사로 기록되고, K-ART-4L은 도구로만 표기됩니다. (3) 수정 이력이 곧 그 학예사의 전문성 기록으로 축적되어, 본인에게 자산이 되도록 설계합니다. 대체가 아니라 **초안 노동의 제거**라는 메시지를 흔들림 없이 유지해야 합니다.

Q8. 오독의 리스크는 어떻게 관리합니까?

문화유산 기술의 오류는 일반 제품의 버그와 다릅니다. 국적·시대·유래에 대한 잘못된 기술은 학술적 문제를 넘어 **외교적·정치적 사안**이 될 수 있습니다. 안전장치는 세 겹입니다 — (1) 문화 격차 점수 임계값 초과 시 기술문 미출력 (2) 국적·시대·유래 등 민감 항목은 판독하되 **단정하지 않고 후보군과 근거만 제시** (3) 모든 출력에 모델 버전·데이터·산출 일시를 기록해 사후 추적 및 일괄 정정 가능. **"모른다고 말하는 성능"을 정확도와 등급의 핵심 지표로 관리합니다.**

Q9. 정확도는 어떻게 증명합니까?

두 축입니다. **정량**: 재질·기법 태그의 전문가 합의 라벨 대비 정밀도/재현율, 층위별 유사작 검색의 상위 K 적중률, 층위 제거 실험(ablation). **정성**: 큐레이터 튜링 프로토콜 — 전문가에게 우리 기술문과 사람의 기술문을 섞어 제시하고 판별률을 측정합니다. 목표는 판별률 **[]%** 이하. 미술계는 F1 점수로 설득되지 않습니다. **"이 문장을 우리 도록에 실을 수 있는가"가 유일하게 통하는 지표입니다.**

Q10. 성공/실패를 무엇으로 판단합니까?

6개월: 파일럿 기관 **[]**곳, 처리 소장품 **[]**점, 기술문 작성 시간 단축률 **[]%** 이상, 초안 채택률(수정 후 확정 비율) **[]%** 이상.

18개월: 유료 전환 또는 용역 사업 편입 **[]**건, 층위 기반 검색 주간 활성 사용자 **[]**명, 실제 전시·연구에 인용된 사례 **[]**건.

킬 크라이테리아: 초안 채택률이 **[]%** 미만이면 — 즉 학예사가 매번 처음부터 다시 쓴다면 — SaaS를 접고 연구 인프라 또는 데이터셋 사업으로 전환합니다.

Q11. 우리가 하지 않을 것은?

(1) 진위 감정 — 오판 한 건이 사업 전체를 무너뜨립니다. (2) 이미지 생성·복원 시뮬레이션 — 저작권과 진정성 양쪽에서 위험합니다. (3) 소장 이력·유래에 대한 단정적 판정 — 특히 국외 소재 유산에서는 절대 금물입니다. (4) 개인 컬렉터 대상 대중 앱 — 초기 브랜드가 "투자 도구"로 굳으면 기관이 등을 돌립니다.

Q12. 지금 가장 위험한 가정은 무엇입니까?

"학예사가 AI 초안을 고쳐 쓰는 것이, 처음부터 쓰는 것보다 빠르다." 이 가정이 틀리면 나머지 전부가 무의미합니다. 초안 품질이 어중간하면 오히려 검토가 더 오래 걸립니다. 그래서 첫 실험은 모델 학습이 아니라 이것이어야 합니다 — **학예사 []명에게 소장품 []점을 주고, 절반은 초안 제공, 절반은 백지로 작성하게 한 뒤 소요 시간과 최종 품질을 비교합니다.** 초안은 손으로 만들어도 됩니다. 코드 없이 다음 달에 할 수 있는 실험입니다.

Part 3. FAQ — 외부 (Customer, "?!")

고객이 도입 결재를 올리기 직전에 멈추게 만드는 질문. 답이 길어지면 제품이 아직 덜 정리된 것입니다.

Q1. 학예사의 기술문을 대체하나요?

아닙니다. K-ART-4L은 **초안과 구조화된 태그**를 만듭니다. 최종 기술문의 저자는 검토·확정한 학예사이며, 시스템에도 그렇게 기록됩니다. 확정 전까지 어떤 내용도 소장품 데이터베이스에 반영되지 않습니다.

Q2. 어떤 유형의 작품이 지원되나요?

현재 정식 지원은 회화(전통·근현대), 도자, 목공예, 금속공예, 조각입니다. 서예·전적은 **1년**, 미디어·설치는 **1년** 지원 예정입니다. 작가명이나 제목이 아니라 **재료와 표면을 읽는 방식**이므로, 작가 정보가 전혀 없는 미상 작품에서 상대적으로 강점이 있습니다.

Q3. 정확도가 어느 정도인가요?

재질·기법 태그의 전문가 라벨 대비 정밀도는 **100%**, 도상 분류는 **100%** 수준입니다. 다만 저희가 더 중요하게 관리하는 지표는 **모르는 것을 모른다고 표시하는 정확도**입니다. 모든 결과에 층위별 신뢰도와 문화 격차 점수가 표시되며, 임계값을 넘으면 기술문 대신 "전문가 검토 필요"가 출력됩니다. 유창하지만 틀린 문장을 만들지 않는 것이 설계 목표입니다.

Q4. 우리 기관의 소장품 이미지가 학습에 쓰이나요?

기본 설정에서는 쓰이지 않습니다. 업로드 이미지는 암호화 저장되며, 학습 활용은 별도 계약과 동의가 있을 때만 가능하고 언제든지 철회할 수 있습니다. 기관 전용 저장소와 데이터 격리 옵션을 제공하며, 미공개 소장품 정보는 어떤 경우에도 외부에 노출되지 않습니다. 계약 종료 시 **10일** 내 완전 삭제 후 삭제 증명서를 발급합니다.

Q5. 영문 기술도 되나요? 번역기와 무엇이 다른니까?

번역이 아니라 **각 언어로 따로 씁니다.** 국문 기술문을 영어로 옮기는 것이 아니라, 4층위 판독 결과에서 국문과 영문을 각각 생성합니다. 예를 들어 배채(背彩)는 'back coloring'이라는 단어만으로는 전달되지 않기 때문에, 왜 그 기법이 쓰였는지의 맥락을 영문 기술 안에 남깁니다. 해외 소장기관과 국제 도록 제작에 이 기능이 가장 많이 쓰입니다.

Q6. 기존 소장품관리시스템과 연동되나요?

REST API와 CSV 일괄 등록을 지원하며, 표준유물관리시스템 및 주요 국내 소장품관리 솔루션 연동 모듈은 **1년** 제공 예정입니다. 출력 항목은 CDWA·CIDOC-CRM 매핑을 제공하므로 국제 표준 기반 아카이브에 그대로 적재할 수 있습니다. 도입 시 마이그레이션을 무료로 지원합니다.

Q7. 요금은 어떻게 되나요?

기관 구독 **100원/월**(좌석당), 건당 처리 **100원**, API **100원/호출**입니다. 파일럿 기관은 12개월 무상이며, 국공립 미술관·박물관과 소규모 사립기관에는 별도 요율을 적용합니다. 디지털 아카이브 구축 용역에 포함하는 형태의 단가 산정도 제공합니다.

Q8. 해외 소장기관도 쓸 수 있나요?

네, 오히려 가장 필요한 곳이라고 생각합니다. 한국 미술 담당 인력이 없는 기관에서 소장품의 재질·기법·도상을 1차 판독하고, 영문 기술문 초안과 함께 "한국 전문가 검토가 필요한 항목"을 우선순위로 정리해 드립니다. 영문 인터페이스와 해외 결제를 지원하며, 필요 시 국내 전문가 검토 연결 서비스를 제공합니다.

Q9. 보존처리나 상태조사에 쓸 수 있나요?

보존 판단을 대신하지는 않습니다. 다만 물질성·색채 층위에서 **변퇴색 가능 구간, 표면 이상, 재료 계열 추정**을 표시하므로, 상태조사 우선순위를 정하거나 정밀 검사 대상을 선별하는 데 활용할 수 있습니다. 과학적 재료 분석(XRF 등)의 대체가 아니라, 어디를 먼저 분석할지 정하는 데 쓰는 도구입니다.

Q10. 판독 결과가 명백히 틀렸을 때는요?

결과를 역추적할 수 있습니다. 어느 층위가 그 판단에 얼마나 기여했는지 확인하고, 해당 층위를 제외하거나 정보를 보정해 재판독할 수 있습니다. 수정 내용은 기관 내에 즉시 반영되며, 동의하신 경우에만 모델 개선에 활용됩니다. 반복 오류가 확인된 유형은  일 내 정정 공지와 함께 일괄 재처리합니다.

Q11. 작가 본인이나 개인 소장자도 쓸 수 있나요?

개인 계정을 제공하지만, 현재 우선순위는 기관입니다. 작가에게 특히 유용한 기능은 자기 작업의 물성·기법 아카이브를 축적하는 것입니다 — 어떤 재료를 언제부터 어떻게 다뤄 왔는지가 층위별로 정리되면, 그 자체가 작가노트이자 향후 전시·연구·감정의 1차 자료가 됩니다.

Q12. 전시 기획에 어떻게 활용하나요?

층위별 검색이 핵심입니다. "같은 도상이지만 재료가 다른 작품", "표면 처리 계보가 이어지는 작품", "동일 지지체를 쓴 서로 다른 작가의 작품" 같은 질의가 가능합니다. 기획자의 기억에 의존하던 연결을 **소장품 전체를 대상으로** 검색할 수 있게 되며, 실제로 파일럿 기관에서는 이 기능이 기술문 작성보다 더 활발히 쓰였습니다.

부록 A. 네러티브 흐름 점검표

작성 후 백지에 목차만 다시 적고, 아래 다섯 문장이 순서대로 이어지는지 확인하십시오.

#	검증 문장	확인
1	고객이 누구인지 한 문장으로 말할 수 있다 (직함·소속·업무 상황까지)	☐
2	그 고객의 고통을 숫자 로 말할 수 있다 (시간·건수·미처리 잔량)	☐
3	우리 엔진이 그 숫자를 얼마나 바꾸는지 말할 수 있다	☐
4	왜 지금까지 아무도 못 했는지, 왜 우리가 할 수 있는지 말할 수 있다	☐
5	고객이 내일 할 첫 행동이 무엇인지 한 줄로 말할 수 있다	☐

빨간 신호 — 4층위 설명이 문제 문단보다 길다 / 고객 인용문에 LQA·임베딩 같은 용어가 있다 / 외부 FAQ 답변이 6줄을 넘는다 / "AI가 알아서 해 줍니다"라는 문장이 어딘가에 남아 있다.

부록 B. Learning by Doing 답안

누가 이 아이디어를 사줄까?

1순위는 **"소장품은 많은데 사람이 없는 곳"**입니다. 지역 공립미술관·시립박물관의 등록 담당 학예연구사, 대학박물관, 재단 아카이브. 국립 대형기관은 이미 자체 인력과 시스템이 있어 1순위가 아니고, 도입 심사도 깁니다. 해외 소장기관은 필요는 가장 크지만 접근 경로가 어려우므로 2단계에서 국외소재문화유산재단 등과의 협업으로 접근합니다. **작은 기관부터, 그들이 우리의 데이터 공급자이자 레퍼런스가 됩니다.**

그 사람이 궁금해할 부분

"이 문장을 내 이름으로 도록에 실을 수 있는가", "틀린 기술이 데이터베이스에 들어가면 누가 책임지는가", "우리 미공개 소장품 이미지가 밖으로 나가는가", "우리 시스템에 그대로 들어가는가". 네 질문 모두 성능이 아니라 **책임과 통제권**에 관한 것입니다. 제품 우선순위도 여기에 맞춰야 합니다.

붙일 자료

- ① 유물카드 재질·기법란 비교 — 현행 한 줄 vs K-ART-4L 4층위 출력 (같은 작품, 나란히)
- ② 국외소재 한국 문화유산 25만 6,190점 대비 실태조사 완료율 45% 도표
- ③ 소장품 1점 기술 워크플로 타임라인 — 현재 vs 도입 후
- ④ **샘플 리포트 실물 1부** — 실제 지역 미술관 소장품 1점을 골라, 4층위 판독 결과를 손으로 작성. **가장 강력한 자료이므로 이것부터 만드십시오.**

다음 행동

- ①과 ④를 A4 두 장으로 만들어, 아는 학예사 3명에게 보여 주고 딱 한 가지만 물으십시오 — **"이 초안을 고쳐 쓰는 게, 처음부터 쓰는 것보다 빠르겠습니까?"** Q12의 가장 위험한 가정을 코드 한 줄 없이 검증하는 가장 빠른 방법이고, 답이 "아니오"라면 지금 아는 편이 훨씬 낫습니다.