

Physical AI 위험 분류체계 독립 전문가 설문 계획서

Protocol for Independent Expert Annotation of the Physical AI Risk Taxonomy

Version 1.0 | 2026-07-10

1 연구 목적 / Study objective

본 조사의 주목적은 사전에 정의된 24개 L3 위험군을 이용할 때 독립 전문가가 182개 L4 위험 카드를 일관되게 분류할 수 있는지 평가하는 것이다. 제안된 카드-위험군 배정의 재현성과 적용 가능성을 평가하며, 24개 위험군이 유일하거나 최적이라는 점을 검증하지 않는다.

The primary objective is to assess whether independent experts can consistently classify 182 L4 risk cards using 24 predefined L3 risk families. This study evaluates reproducibility and applicability, not uniqueness or optimality.

2 연구 설계 / Study design

- L4 카드 182개, L3 위험군 24개, 독립 전문가 9명
- 카드당 서로 다른 전문가 3명; 총 546건의 판단
- 전문가당 60-61개 카드, 두 세션으로 분할
- L3 기준 층화 균형 불완전 블록 설계
- 기존 label, 임베딩 결과, 유사도, 군집 ID 및 다른 평가자의 응답에 대한 맹검
- 1차 평가변수: nominal Krippendorff's alpha와 card-level bootstrap 95% CI

3 전문가 선정 / Expert eligibility

3.1 포함 기준 / Inclusion criteria

관련 학위, 관련 학위과정 1년 이상, 산업·공공·표준화 분야 경력 1년 이상, 또는 Physical AI·로봇 안전·자율시스템 위험평가 경험 중 하나 이상을 요구한다.

Eligible experts have a relevant degree, at least one year in a relevant degree programme, at least one year of relevant professional experience in industry, the public sector, or standardization, or substantive experience in Physical AI or robot-safety assessment.

3.2 제외 기준 / Exclusion criteria

공동저자, L3/L4 개발 참여자, 기존 label 열람자 및 독립성을 훼손하는 이해상충 보유자는 제외한다.

4 수집할 배경 정보 / Background variables

이 설문은 이름, 이메일, 정확한 연령, 소속기관 등 직접 식별정보를 수집하거나 요구하지 않는다. 익명 평가자 코드, 연령대, 성별, 전문영역, 경력 구간, 위험평가 경험, 표준·규제 경험 및 독립성만 범주형으로 수집한다. 연령대와 성별에는 응답하지 않음 선택지를 제공한다.

This survey does not collect or request direct identifiers such as names, email addresses, exact age, or institutional affiliation. Only anonymous respondent code, age band, gender, expertise, experience band, risk-assessment experience, standards or regulatory experience, and independence are collected categorically. Age band and gender include a prefer-not-to-say option.

5 설문 절차 / Survey procedure

1. 연구 안내, 개인정보 처리 안내 및 동의
2. 적격성 및 배경 정보
3. 이중언어 L3 codebook과 분류 규칙 검토
4. 개인별 L4 카드에 대한 primary 및 선택적 secondary L3 분류
5. 확신도, 모호성 원인 및 선택적 의견 기록
6. 종료 평가 후 구조화된 Markdown 응답 저장

‘Unmappable’과 ‘Insufficient information’은 강제 분류를 피하기 위한 유효 응답이다.

6 카드 표시 및 맹검 / Card presentation and blinding

카드에는 무작위 표시 ID, L4 label 및 definition만 표시한다. 기존 L2/L3 배정, 심각도·확률, 참고 문헌 수와 계산 결과는 공개하지 않는다. 카드 순서는 평가자 코드별 고정 seed로 무작위화한다.

7 카드별 문항 / Card-level items

1. Primary classification: L3 하나, Unmappable 또는 Insufficient information
2. Secondary classification: 선택적 두 번째 L3
3. Confidence: 1(매우 낮음)–5(매우 높음)
4. Ambiguity reason: 정보 부족, 복수 메커니즘, 정의 중첩, 경계 불명확, 누락, 전문지식 한계, 기타
5. Optional comment

8 자료 보존 / Data retention

응답은 브라우저 localStorage에 자동 임시저장하고 완료 시 구조화된 Markdown으로 변환해 공개 GitHub 응답 저장소에 자동 보존한다. 동의문에는 익명 응답이 연구 재현성을 위해 공개 저장소에 보존된다는 사실을 고지한다.

9 품질관리 / Quality control

불일치 자체를 이유로 평가자를 제외하지 않는다. 미완료, 독립성 위반, 기술적 손실 또는 사전 정의된 비성실 패턴만 제외 사유로 검토한다. 응답에는 설문 버전, 데이터 스냅샷 해시, 배정 버전과 익명 평가자 코드를 기록한다.

10 분석 계획 / Statistical analysis

10.1 1차 분석 / Primary analysis

분석 단위는 L4 카드이며 primary L3를 명목척도로 취급한다. Krippendorff's alpha와 카드 단위 bootstrap 5,000회 95% 신뢰구간을 산출한다. Unmappable과 Insufficient information은 별도 범주로 유지한다.

10.2 보조 분석 / Secondary analyses

Gwet's AC1, 완전 일치율, 다수결 형성률, release label과 다수결의 일치, family별 precision/recall/F1, macro- 및 worst-family F1, top-2 agreement, confusion matrix, 미분류 비율, 확신도별 일치도, singleton 비교와 margin-인간 불일치 관계를 보고한다. 546개 판단을 독립 표본으로 간주하지 않는다.

11 사전 의사결정 규칙 / Prespecified interpretation

결과 / Result	해석 및 조치 / Interpretation and action
$\alpha \geq 0.80$	높은 적용 재현성; 24-family schema 유지 가능
$0.67 \leq \alpha < 0.80$	잠정적 재현성; 경계 규칙 개선
$\alpha < 0.67$	확정적 taxonomy 주장 완화
Family majority agreement < 60%	해당 family 재정의 또는 병합 검토
Unmappable $\geq 10\%$	taxonomy coverage 재검토
Insufficient information $\geq 10\%$	L4 description 충실도 재검토

기준은 데이터 확인 전에 고정하며 사후 변경하지 않는다.

12 개정 정책 / Revision policy

설문 결과로 L3 정의를 수정한 경우 동일 응답으로 수정된 taxonomy의 성능을 입증하지 않는다. 별도 holdout 또는 신규 전문가로 재검증하거나 미검증 개정안으로 명시한다.

13 산출물 / Deliverables

이중언어 계획서(Markdown, LaTeX, PDF), GitHub Pages 설문, 24개 L3 및 182개 L4 고정 데이터 스냅샷, A01-A09 배정표, Markdown 응답과 데이터 사전을 제공한다.