

사건의 기본 질문

밀었는가?
vs.
넘어지는 사람을 붙잡으려 했는가?

Table 2. 사건 내부의 Cue Conflict

Cue	관측 가능한 정보	가능한 해석
Local contact cue	손과 몸의 순간적 접촉	밀침/공격
Global configuration	두 사람의 전체 자세	구조/방어/접촉
Temporal trajectory	접촉 전후 움직임	이미 균형을 잃었음 / 의도적으로 밀었음
Face / gaze	시선·표정	공포 / 분노 / 놀람
Occlusion	결정적 부분 결측	나머지 정보로 보완 필요

원칙

$Local\ cue \neq Global\ cue \neq Temporal\ cue$

서로 다른 cue가 서로 다른 답을 지지하도록 사건 자체를 설계한다.

Figure 3. 인간 4인의 Rashomon 구조

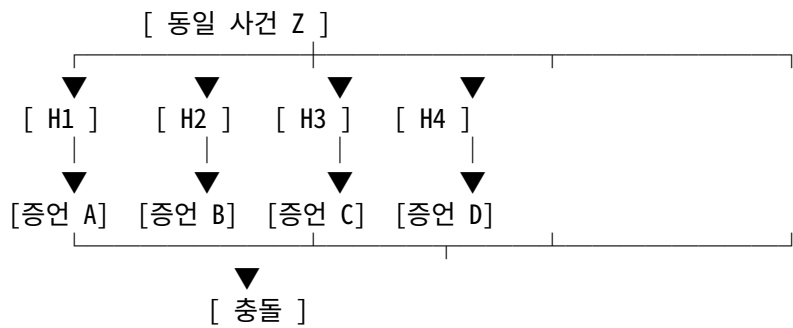


Table 3. 인간 인물 설계 행렬

아래는 캐릭터 확정안이 아니라 기능 슬롯이다.

인물	욕망	위치/시점	주된 관측정보	놓친 정보	사후 정보	최종 증언	증언으로 얻는 것/잃는 것
H1	TBD	TBD	얼굴/표정	손 접촉	TBD	TBD	TBD
H2	TBD	TBD	손/접촉	전체 자세	TBD	TBD	TBD
H3	TBD	TBD	공간배치	접촉 순간	TBD	TBD	TBD
H4	TBD	TBD	사건 전후	순간 세부	TBD	TBD	TBD

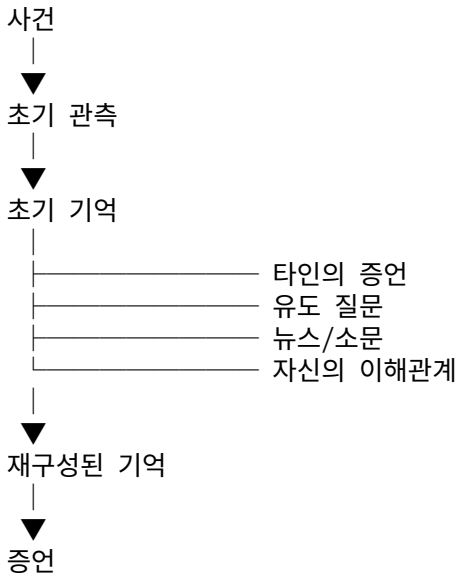
캐릭터 공식

욕망 → 주의 → 관측 → 기억 → 증언 → 행동

feature를 먼저 인물에게 할당하지 않는다.

인물의 욕망·위치·행동을 정한 뒤 결과적으로 어떤 feature를 보게 되었는지를 결정한다.

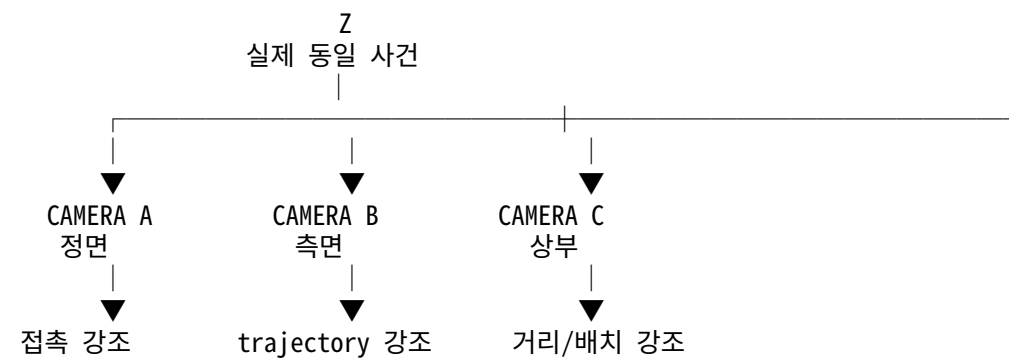
Figure 4. 인간 기억 재구성



핵심

$Observed\ event \neq Remembered\ event \neq Testimony$

Figure 5. 정상적인 다중 CCTV 구조



핵심 원칙

$Projection_A(Z) \neq Projection_B(Z) \neq Projection_C(Z)$

그러나

$Camera_A, Camera_B, Camera_C$

는 모두 정상이다.

Table 4. CCTV 설계 원칙

항목	채택	배제
카메라 위치 차이	O	
화각 차이	O	
자연스러운 occlusion	O	
정상적인 시점 차이	O	
카메라 고장		X
터무니없는 저화질		X
우연한 파일 손상		X
억지 timestamp 오류		X
관리자의 황당한 실수		X

목표

“CCTV가 쓰레기였다”

가 아니라

“정상적인 관측도 하나의 투영일 뿐이다.”

Figure 6. Temporal Window에 따른 사건 재구성

Raw event

균형 상실 → 손을 뺐음 → 접촉 → 몸 이동 → 추락

Window A

[손을 뺐음 → 접촉 → 몸 이동]

가능한 해석: 밀침

Window B

[균형 상실 → 손을 뺐음 → 접촉]

가능한 해석: 구조 시도

Window C

[접촉 → 몸 이동 → 추락]

가능한 해석: 공격

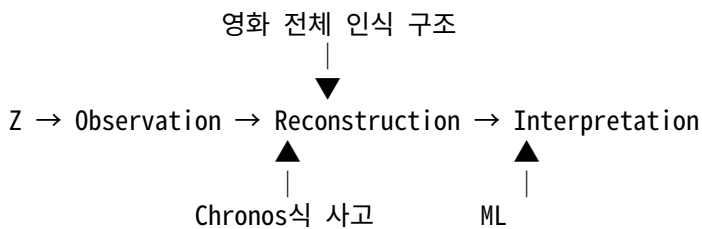
Table 5. 사건 자체와 데이터 단위의 구분

층	대상	자연적으로 주어진 것인가?
Z	실제 사건	O
Camera observation	카메라별 투영	장치에 의해 생성
Raw recording	연속 기록	기록 시스템에 의해 생성
Selected clip	잘라낸 영상	선택됨
Event window	분석시간 범위	정의됨
Model input	전처리된 데이터	구성됨
Prediction	AI 판정	추론됨

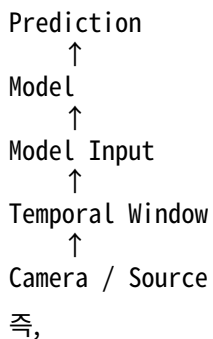
핵심 관계

$Z \neq \text{Raw Video} \neq \text{Selected Clip} \neq \text{Event Unit} \neq \text{Model Input}$

Figure 7. Chronos식 역추적이 들어가는 위치



후반부 수사의 방향



$\text{Inference} \leftarrow \text{Input} \leftarrow \text{Reconstruction} \leftarrow \text{Time} \leftarrow \text{Source}$

Chronos Core는 영화 소재가 아니라 후반부 증거 역추적 방법론이다.

Figure 8. AI 모델 다원성 구조

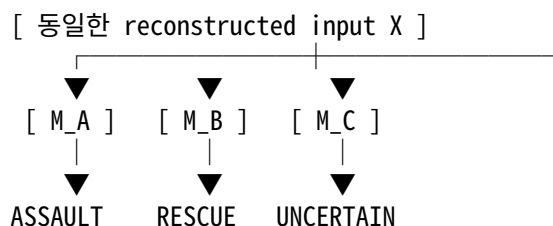
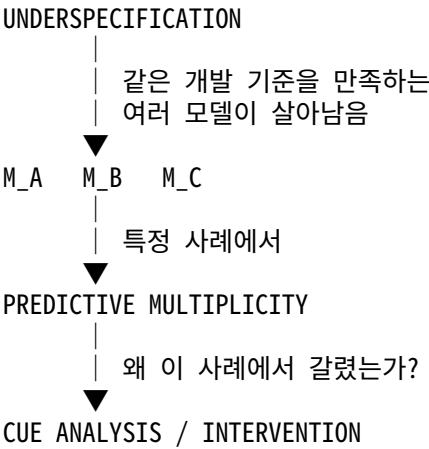


Table 6. AI 모델 기능 슬롯

모델	전체 검증성능	사건 X의 판정	상대적으로 민감한 정보	검증 방법
M_A	유사	Assault	local/contact	해당 영역 perturbation
M_B	유사	Rescue	global/configuration	silhouette/configuration perturbation
M_C	유사	Uncertain	temporal trajectory	temporal window perturbation

주의: 실제 모델 전체를 이 세 feature로 환원한다는 뜻이 아니다.
영화적으로 관측 가능한 차이를 압축한 것이다.

Figure 9. AI 다원성의 3층 개념



관계

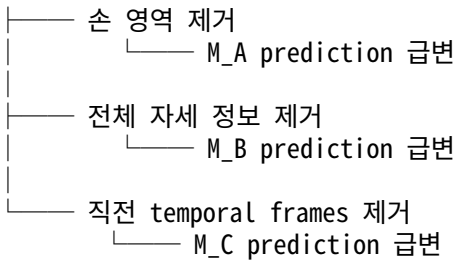
$$Underspecification \rightarrow Predictive Multiplicity \rightarrow Cue Analysis$$

Table 7. 세 개념의 역할 분리

개념	질문	영화에서의 역할
Underspecification	왜 여러 동급 모델이 존재하는가?	근본 조건
Predictive multiplicity	왜 이 사건에서 예측이 충돌하는가?	관객이 목격하는 현상
Cue analysis	각 모델이 이 사건에서 무엇에 민감했는가?	부분적 설명

Figure 10. AI Cue Intervention 시퀀스

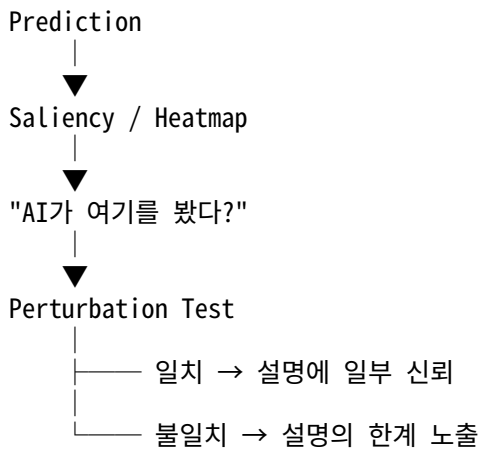
원본 영상



영화적 결론

같은 영상을 입력받았다고 해서
같은 증거에 의존한 것은 아니다.

Figure 11. Saliency/XAI의 위치



원칙

Saliency map을
AI의 실제 내적 사고 과정
으로 확정하지 않는다.

Figure 12. 세 번의 Certainty Collapse

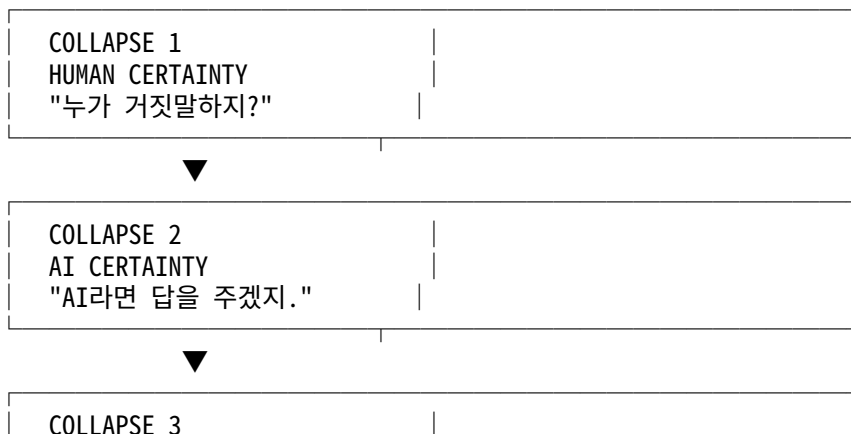




Table 8. 3막 구조와 Certainty Collapse

구간	관객의 믿음	사건	무너지는 확실성	새로운 질문
Act 1	누군가는 거짓말한다 영상이면 해결된다	인간 4인의 충돌	인간 증언	실제로 무엇을 봤나?
Act 2-A		CCTV 등장	인간 우위/열위 구도	영상은 무엇을 보여주나?
Act 2-B	AI면 하나의 답이 나온다	AI 모델들 충돌	AI 확실성	왜 같은 입력에서 갈리나?
Act 2-C	모델 차이는 설명 가능하다	cue intervention	설명의 완전성	어디까지 설명 가능한가?
Act 3	그래도 사건 영상 자체는 주어졌다	window/reconstruction데이터 발견	확실성	누가 사건의 경계를 정했나?
Ending	원본까지 가면 진실을 찾을 수 있다	Z 비공개	최종 접근 가능성	사건 자체와 재현은 같은가?

Figure 13. 관객 질문의 변화

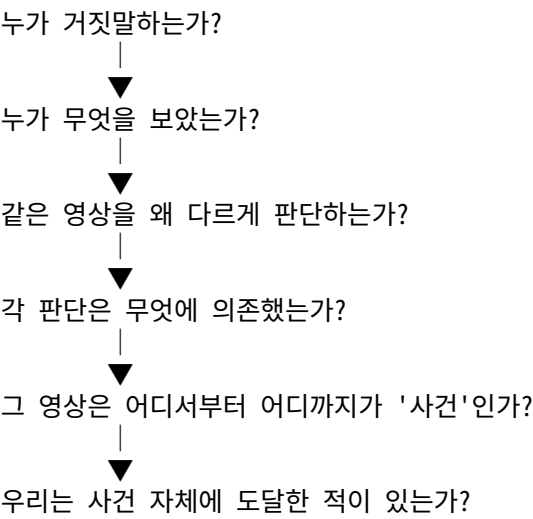
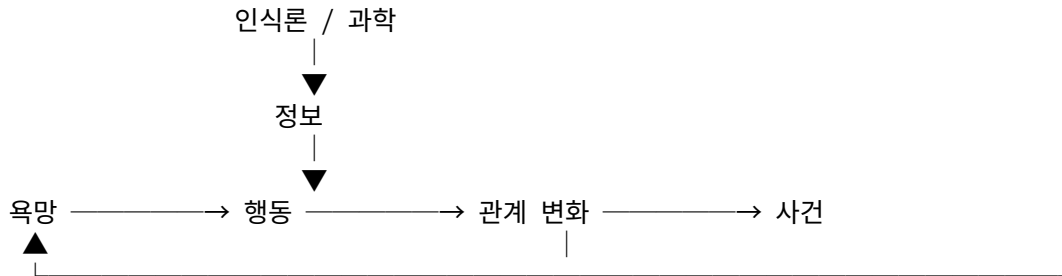


Table 9. BLACK / Z 사용규칙

항목	의미
BLACK = 맹인의 시야	X
BLACK = 아무것도 없음	X
BLACK = 진실은 존재하지 않음	X
BLACK = 플라톤 이데아	X

항목	의미
BLACK = 관객에게 직접 제공되지 않는 사건 상태 Z	0
BLACK = certainty collapse 사이의 반복 모티프	0

Figure 14. 극영화 엔진



과학적 feature나 개념은 그 자체로 장면이 될 수 없다.

반드시:

욕망 → 행동 → 관계 → 사건

으로 변환해야 한다.

Table 10. 장면 감사표(Scene Audit)

질문	YES 조건
누가 무엇을 원하는가?	욕망 명확
실제로 무엇을 하는가?	행동 존재
누구와 충돌하는가?	관계 변화
어떤 정보가 새로 생기는가?	정보 증가/변형
이후 장면의 의미를 바꾸는가?	상호작용 존재
삭제하면 이후 플롯이 달라지는가?	반드시 YES
단순 과학 설명 장면인가?	반드시 NO

Table 11. 금지사항

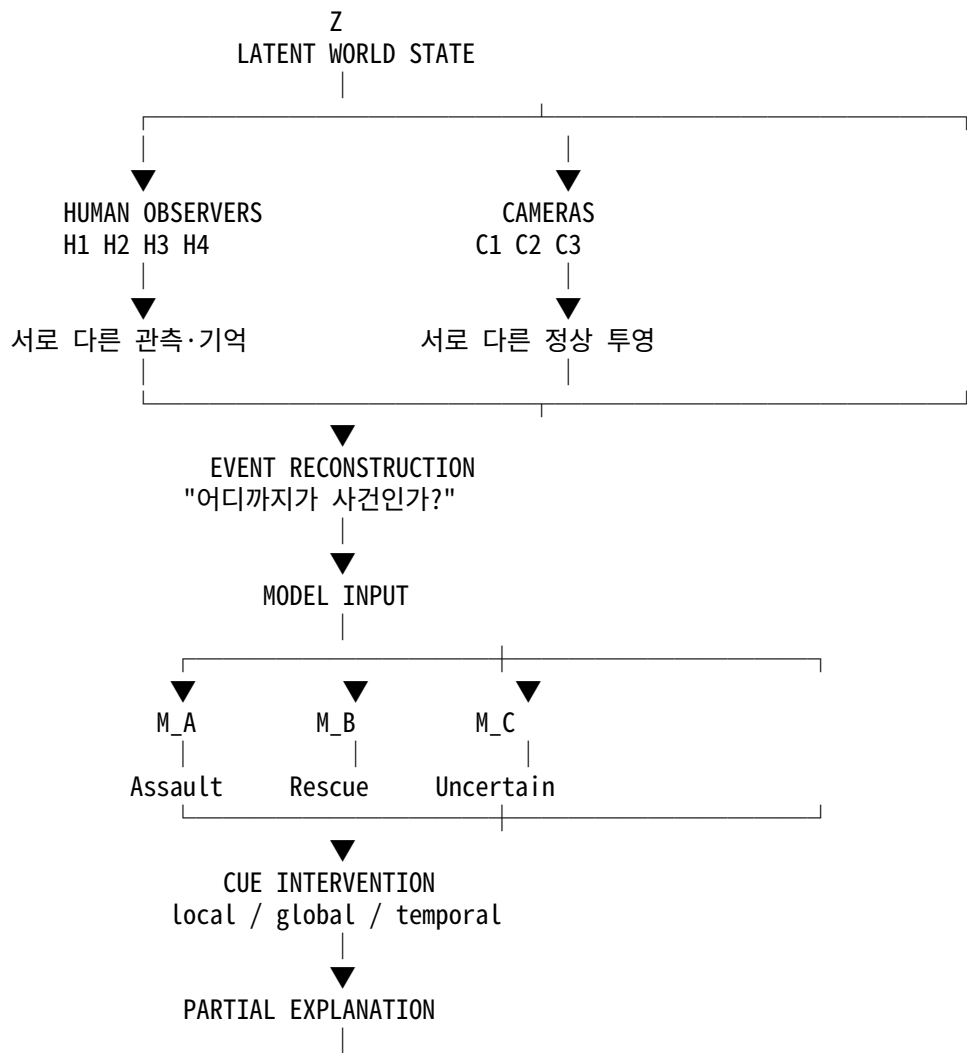
금지	이유
인간=주관 / AI=객관	작품 구조 붕괴
인간=shape / AI=texture	본질주의
AI를 제5의 인간 증인처럼 의인화	Rashomon 구조 과밀
CCTV 고장으로 해결	팝진성 저하
timestamp 실수로 최종 반전	“관리 개판” 문제로 축소
saliency=AI가 본 곳	XAI 과장
CNN layer=시각피질 1:1	신경과학 과장
Z를 마지막에 객관적 영상으로 공개	작품의 인식구조 붕괴
등장인물이 ML 논문을 설명	극영화 → 강의영상

금지	이유
feature 하나=인물 하나	캐릭터 체크리스트화

Table 12. 아직 비어 있는 핵심 변수

변수	현재 상태	결정 기준
핵심 사건	미정	2~3초 안에 cue conflict 가능
장소	미정	다중 CCTV가 자연스러움
피해 결과	미정	인물 욕망을 충분히 발생시킴
주인공	미정	세 certainty collapse를 추적할 이유
인간 4인 관계	미정	동일 사건에 서로 다른 stake 보유
AI 도입 주체	미정	AI를 사용할 현실적 이유
사건 window 설정자	미정	Act 3 갈등과 연결
Z의 실제 내용	작가만 알고 있을 수도 있음	관객에게는 직접 공개하지 않음

Figure 15. 전체 플롯 프레임워크 한 장 요약



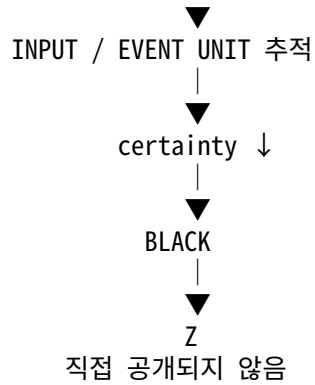


Table 13. 최종 플롯 핵심 요약

층	다원성 발생원	핵심 질문
Human	관점·주의·기억·욕망	왜 서로 다르게 기억하는가?
Camera	정상적인 spatial projection 차이	무엇이 실제로 기록되었는가?
Reconstruction	event boundary / temporal window	무엇을 하나의 사건으로 정의했는가?
AI	predictive multiplicity / cue reliance	왜 동급 모델이 갈리는가?
XAI	설명 자체의 불완전성	왜 그렇다고 말할 수 있는가?
Z	직접 접근 불가능	사건 자체에 얼마나 가까이 갈 수 있는가?

한 문장 구조

네 사람의 상충하는 증언을 해결하기 위해 정상적인 여러 CCTV 영상과 AI 분석이 동원되지만, 비슷한 성능의 AI들마저 서로 다른 결론을 내리고, 그 차이를 추적하는 과정에서 결국 문제는 누가 사건을 잘못 보았느냐가 아니라 여러 관측에서 어디까지를 하나의 '사건'으로 구성했느냐에 있음을 발견하게 된다.