

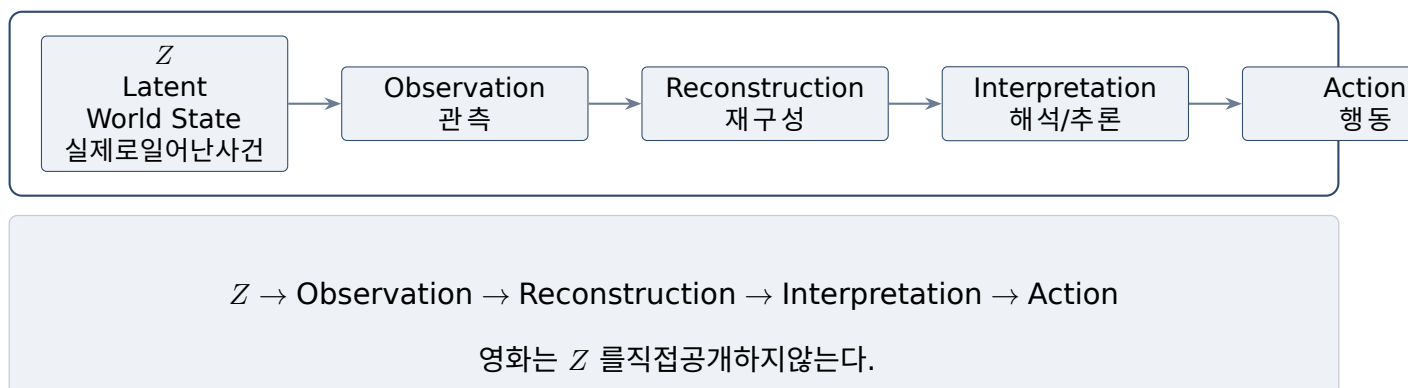
인간시각 - AI 시각 - Rashomon

극영화플롯프레임워크

Table & Figure 중심버전

$Z \rightarrow$ Observation $\rightarrow$ Reconstruction $\rightarrow$
Interpretation $\rightarrow$ Action

핵심원칙: 실제사건상태 Z 는직접공개하지않고, 인간/카메라/AI 가각단계에서무엇을관측하고구성하며해석하는지를극적으로추적한다.

Figure 1. 작품의최상위인식구조**Table 1. 각단계의기능과영화적질문**

단계	인간	CCTV/데이터	AI	영화의질문
World State	직접접근불가	직접접근불가	직접접근불가	실제로무슨일이있었는가?
Observation	시야, 주의, 가림	화각, 위치, 가림	제공된영상만입력	무엇이관측되었는가?
Reconstruction	기억, 사후정보	clip/window/event 구성	temporal input 구성	무엇을하나의사건으로 묶었는가?
Interpretation	의도, 맥락판단	-	feature 기반 prediction	같은자료에서왜판단이 갈리는가?
Action	증언, 은폐, 추적	자료선택	판정활용	그판단때문에무엇을하는가?

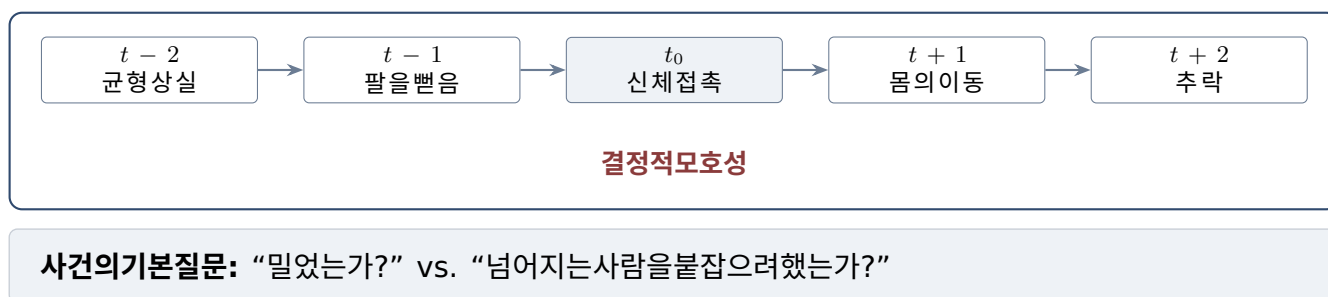
Figure 2. 핵심사건의최소물리단위

Table 2. 사건내부의 Cue Conflict

Cue	관측가능한정보	가능한해석
Local contact cue	손과몸의순간적접촉	밀침 / 공격
Global configuration	두사람의전체자세	구조 / 방어 / 접촉
Temporal trajectory	접촉전후움직임	이미균형을잃었음 / 의도적으로밀었음
Face / gaze	시선, 표정	공포 / 분노 / 놀람
Occlusion	결정적부분결측	나머지정보로보완필요

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

서로다른 cue 가서로다른답을지지하도록사건자체를설계한다.

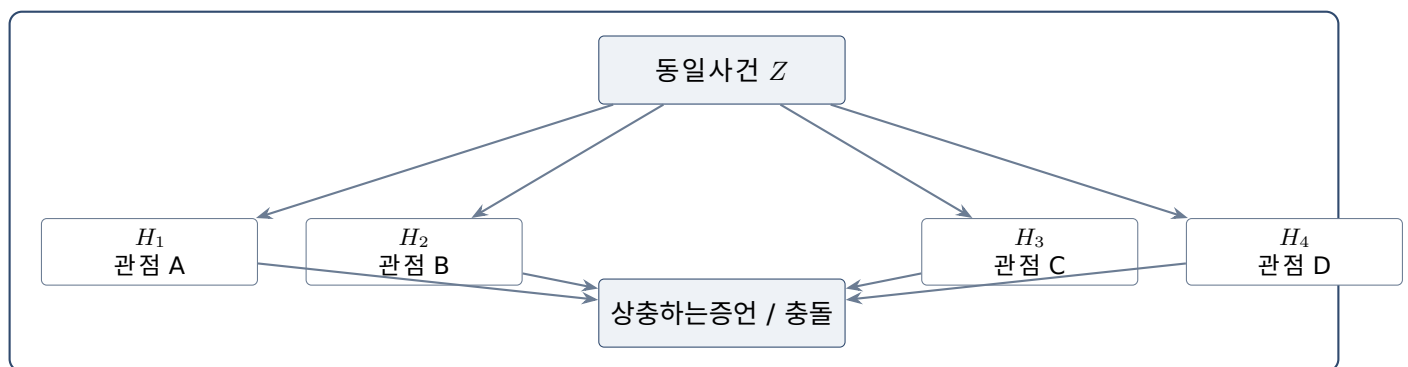
Figure 3. 인간 4 인의 Rashomon 구조

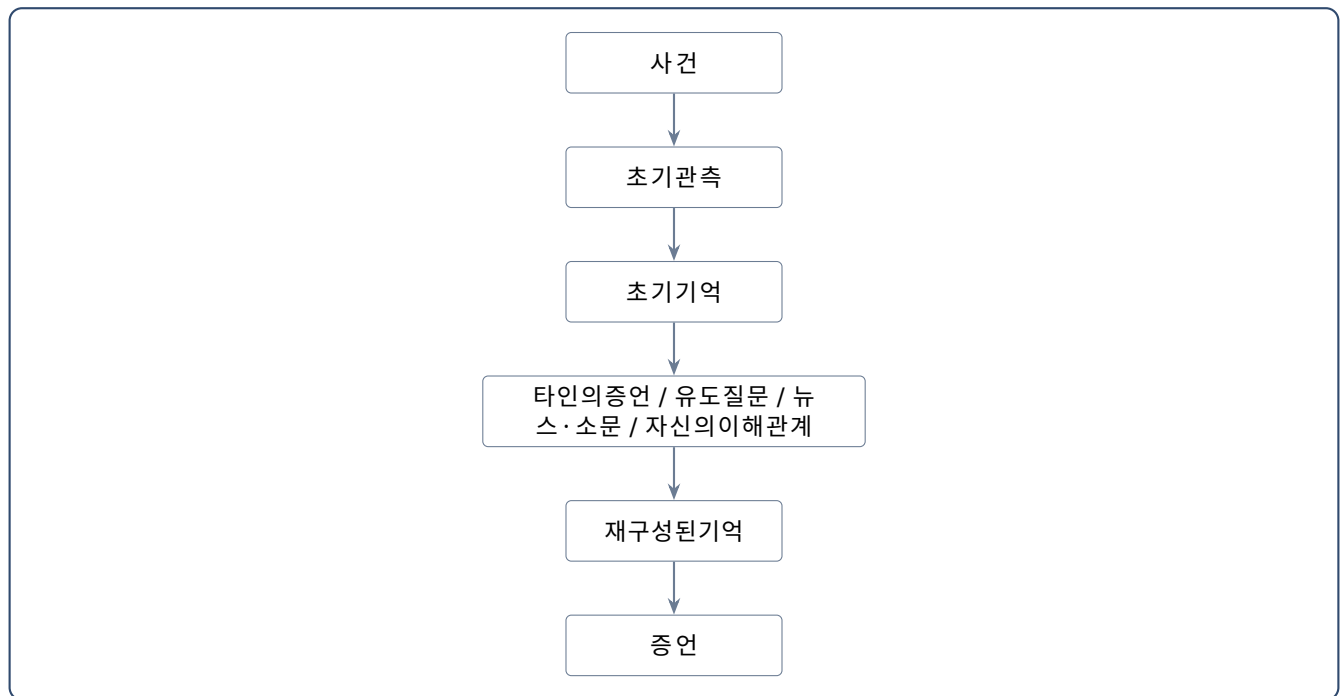
Table 3. 인간인물설계행렬

인물	육망	위치/시점	주된관측정보	농친정보	사후정보	최종증언	증언으로얻는것/잃는것
H_1	TBD	TBD	얼굴/표정	손접촉	TBD	TBD	TBD
H_2	TBD	TBD	손/접촉	전체자세	TBD	TBD	TBD
H_3	TBD	TBD	공간배치	접촉순간	TBD	TBD	TBD
H_4	TBD	TBD	사건전후	순간세부	TBD	TBD	TBD

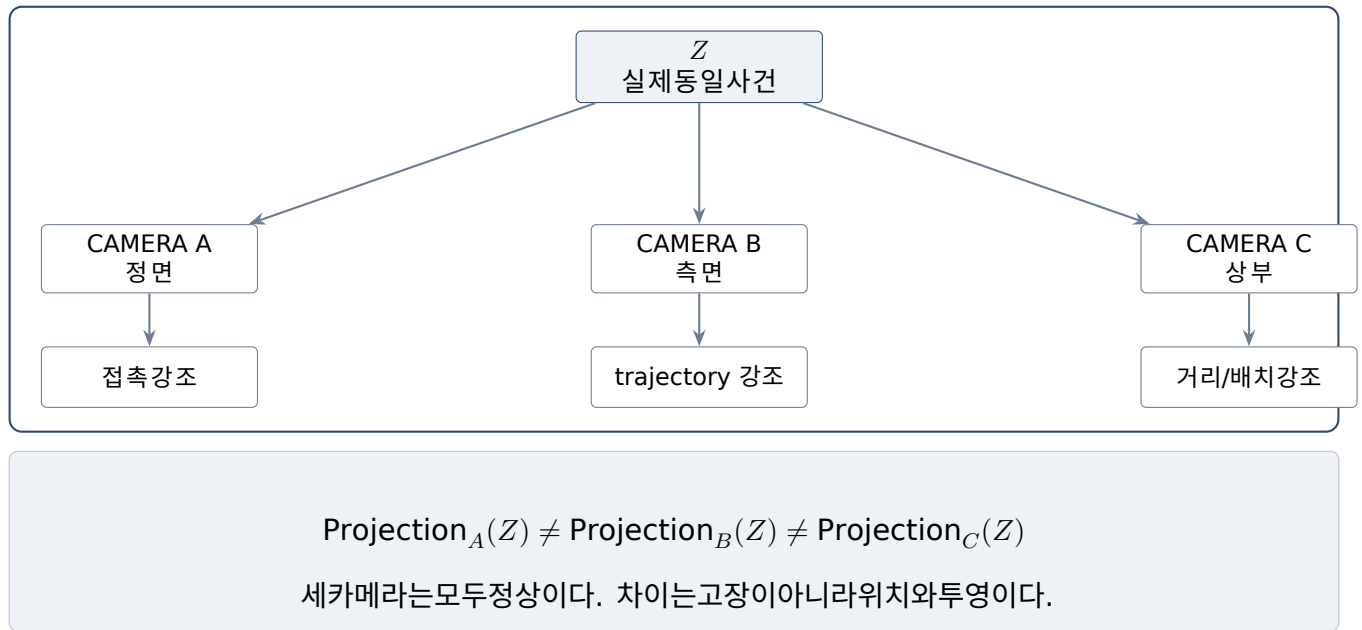
욕망 → 주의 → 관측 → 기억 → 증언 → 행동

feature 를 먼저 인물에게 할당하지 않는다. 인물의 욕망, 위치, 행동을 정한 뒤 결과적으로 어떤 feature 를 보게 되었는지를 결정한다.

Figure 4. 인간기억재구성



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

Figure 5. 정상적인다중 CCTV 구조**Table 4. CCTV 설계원칙**

항목	채택	배제
카메라위치차이	O	
화각차이	O	
자연스러운 occlusion	O	
정상적인시점차이	O	
카메라고장		X
터무니없는저화질		X
우연한파일손상		X
억지 timestamp 오류		X
관리자의황당한실수		X

목표는 “CCTV 가쓰레기였다” 가아니라 “정상적인관측도하나의투영일뿐이다.”

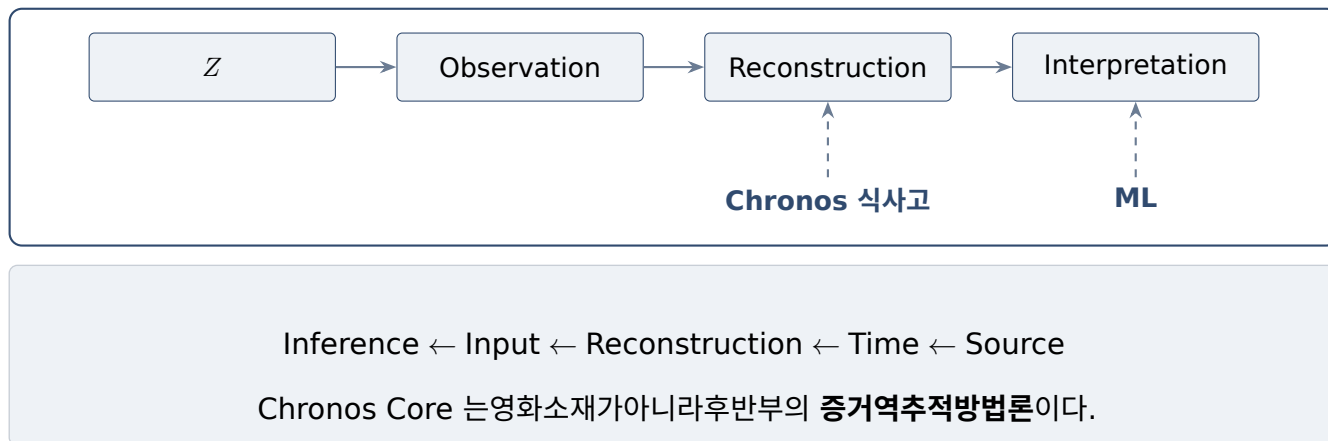
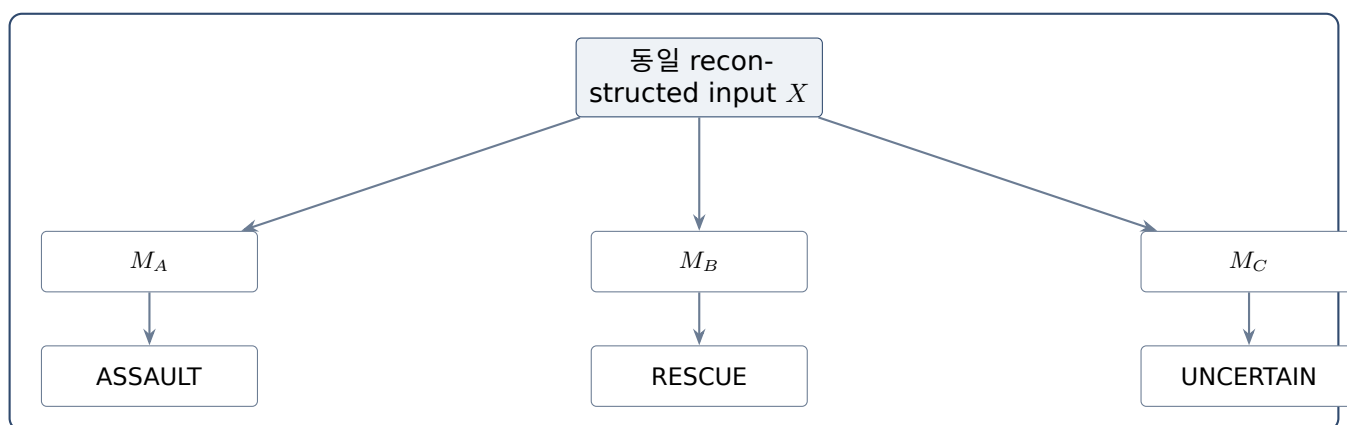
Figure 6. Temporal Window 에따른사건재구성

Raw event		
균형상실 → 손을뻗음 → 접촉 → 몸이동 → 추락		
Window	포함구간	가능한해석
A	손을뻗음 → 접촉 → 몸이동	밀침
B	균형상실 → 손을뻗음 → 접촉	구조시도
C	접촉 → 몸이동 → 추락	공격

Table 5. 사건자체와데이터단위의구분

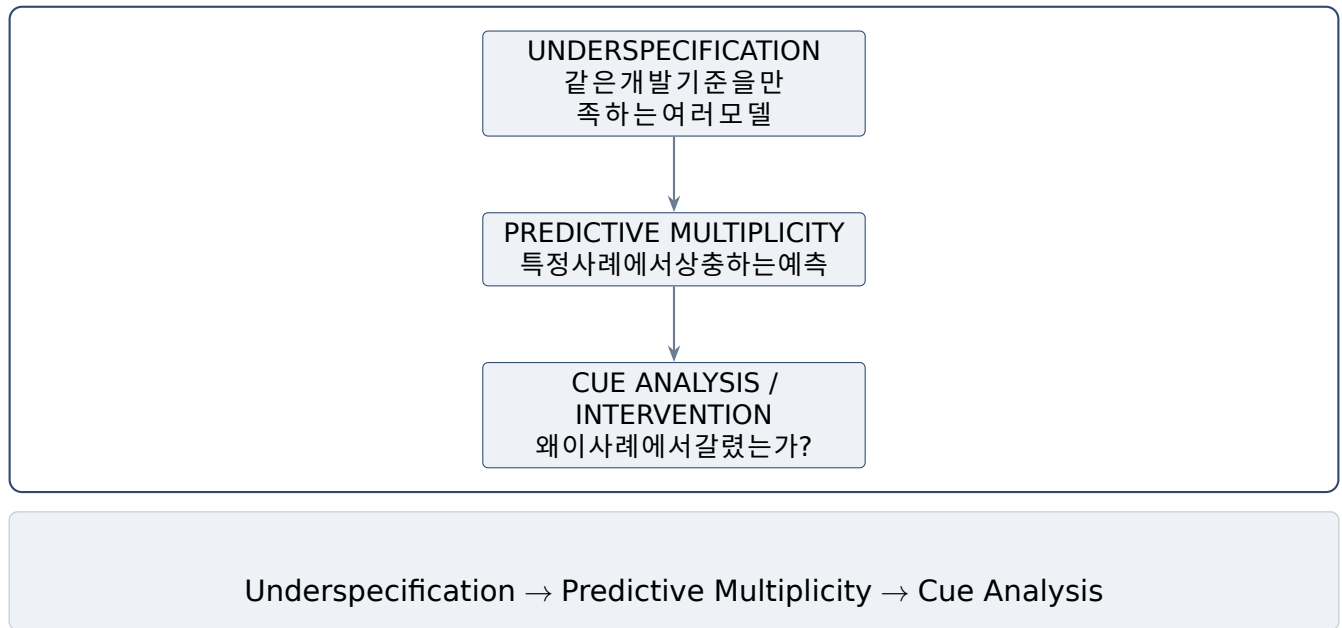
층	대상	어떻게주어지는가?
Z	실제사건	영화내부에서실제로발생
Camera observation	카메라별투영	장치와위치에의해생성
Raw recording	연속기록	기록시스템에의해생성
Selected clip	잘라낸영상	선택됨
Event window	분석시간범위	정의됨
Model input	전처리된데이터	구성됨
Prediction	AI 판정	추론됨

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

Figure 7. Chronos 식역추적이들어가는위치**Figure 8. AI 모델다원성구조****Table 6. AI 모델기능슬롯**

모델	전체검증성능	사건 X 판정	상대적으로민감한정보	검증방법
M_A	유사	Assault	local/contact	해당영역 perturbation
M_B	유사	Rescue	global/configuration	silhouette/configuration perturbation
M_C	유사	Uncertain	temporal trajectory	temporal window perturbation

실제모델전체를이세 feature 로환원한다는뜻이아니다. 영화적으로관측가능한차이를압축한기능슬롯이다.

Figure 9. AI 다원성의 3 총개념**Table 7. 세개념의역할분리**

개념	질문	영화에서의역할
Underspecification	왜여러동급모델이존재하는가?	근본조건
Predictive multiplicity	왜이사건에서예측이충돌하는가?	관객이목격하는현상
Cue analysis	각모델이이사건에서무엇에민감했는가?	부분적설명

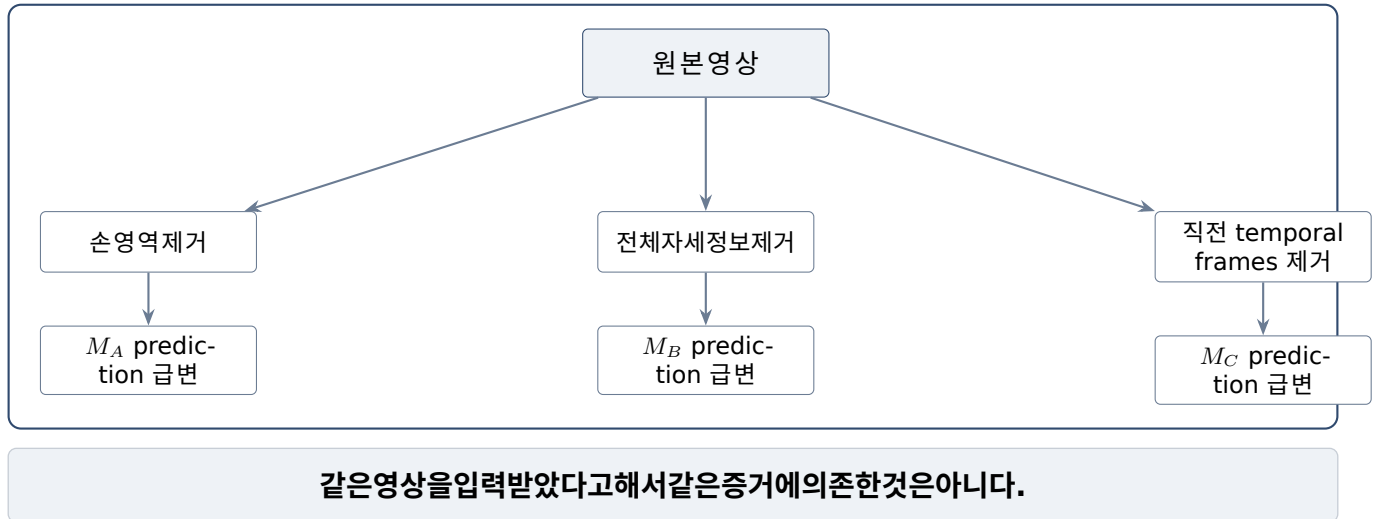
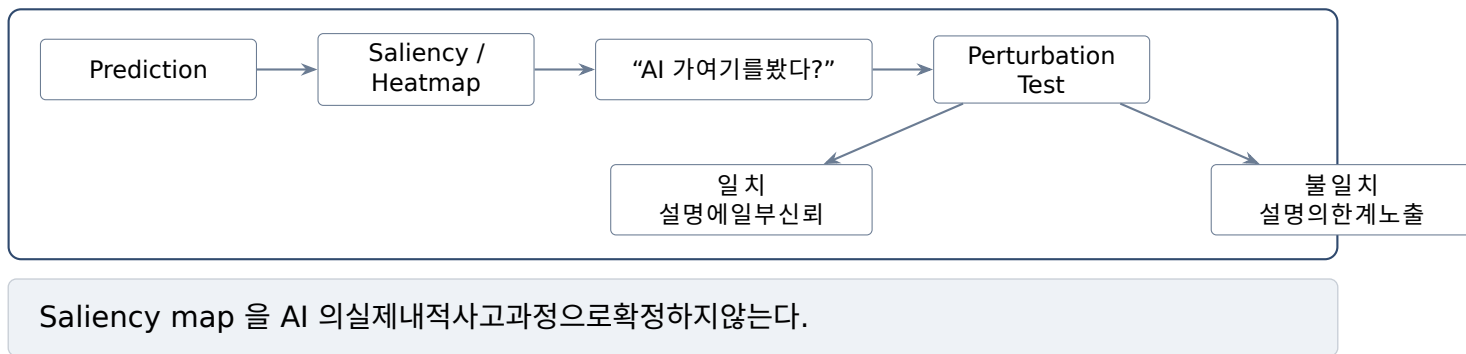
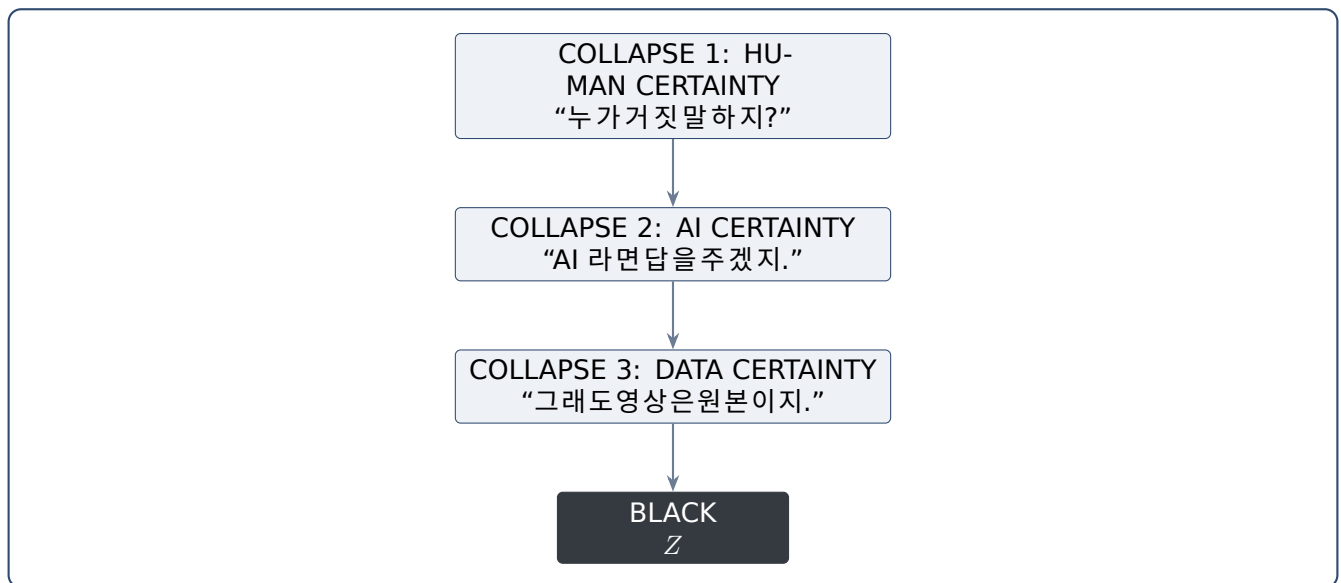
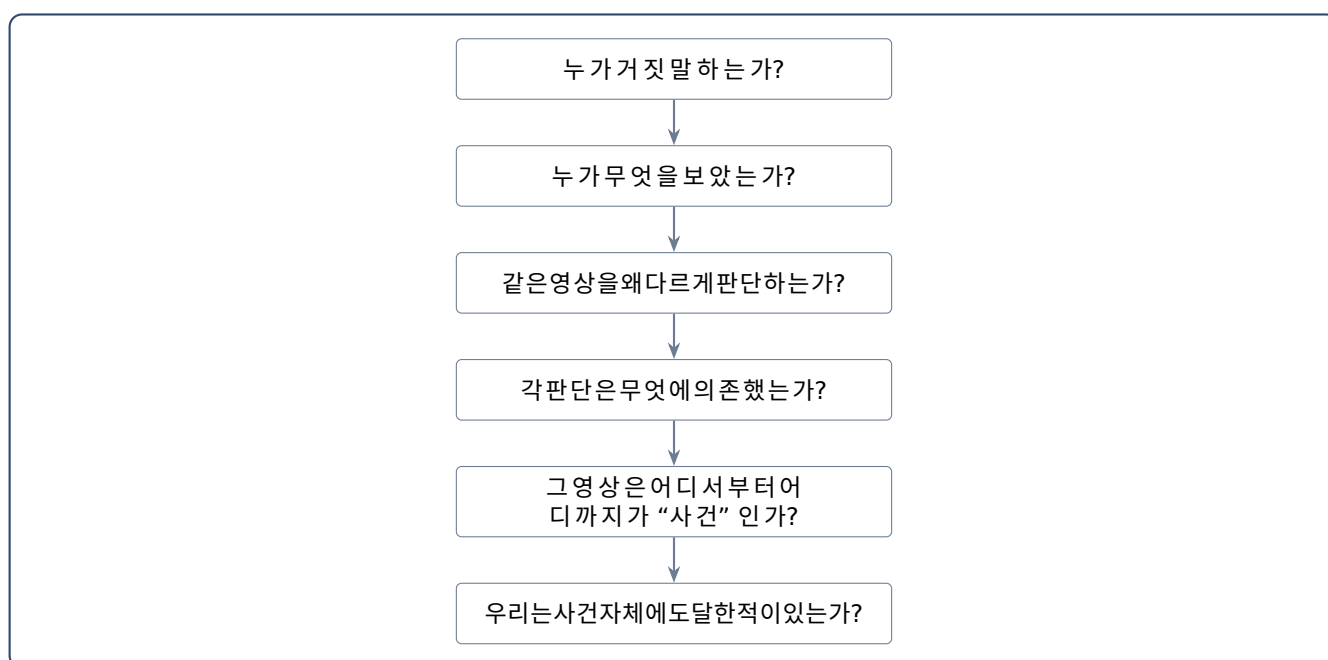
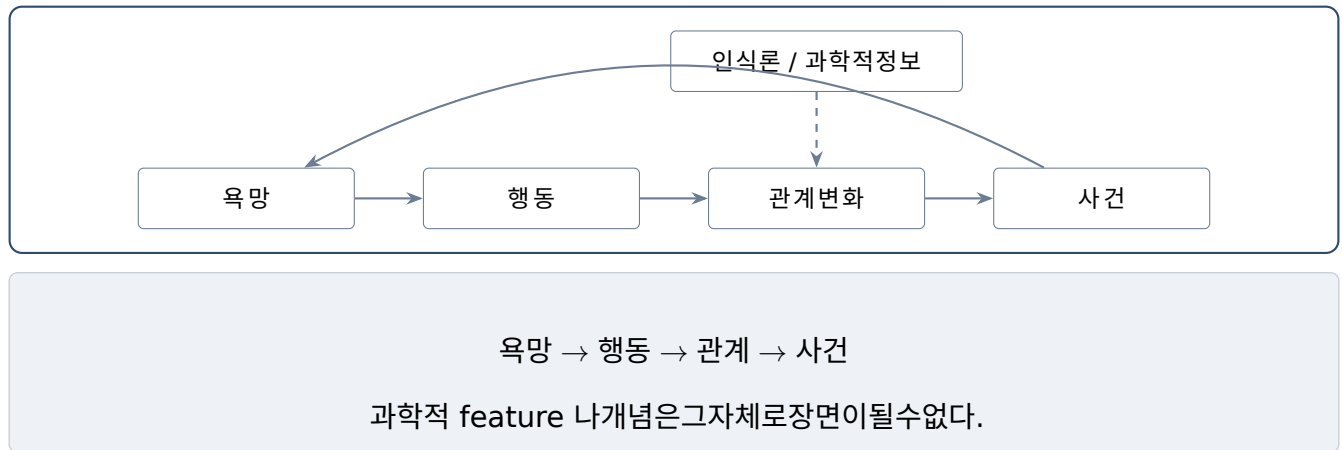
Figure 10. AI Cue Intervention 시퀀스**Figure 11. Saliency/XAI 의위치****Figure 12. 세번의 Certainty Collapse**

Table 8. 3 막구조와 Certainty Collapse

구간	관객의 믿음	사건	무너지는 확실성	새로운 질문
Act 1	누군가는 거짓말한다	인간 4 인의 충돌	인간 증언	실제로 무엇을 봤나?
Act 2-A	영상이면 해결된다	CCTV 등장	인간 우위/열위 구도	영상은 무엇을 보여주나?
Act 2-B	AI 면하나의 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/reconstruction 발견	데이터 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	채택 여부
BLACK = 맹인의 시야	X
BLACK = 아무것도 없음	X
BLACK = 진실은 존재하지 않음	X
BLACK = 플라톤이데아	X
BLACK = 관객에게 직접 제공되지 않는 사건 상태 Z	O
BLACK = certainty collapse 사이의 반복모티프	O

Figure 14. 극영화엔진**Table 10. 장면감사표 (Scene Audit)**

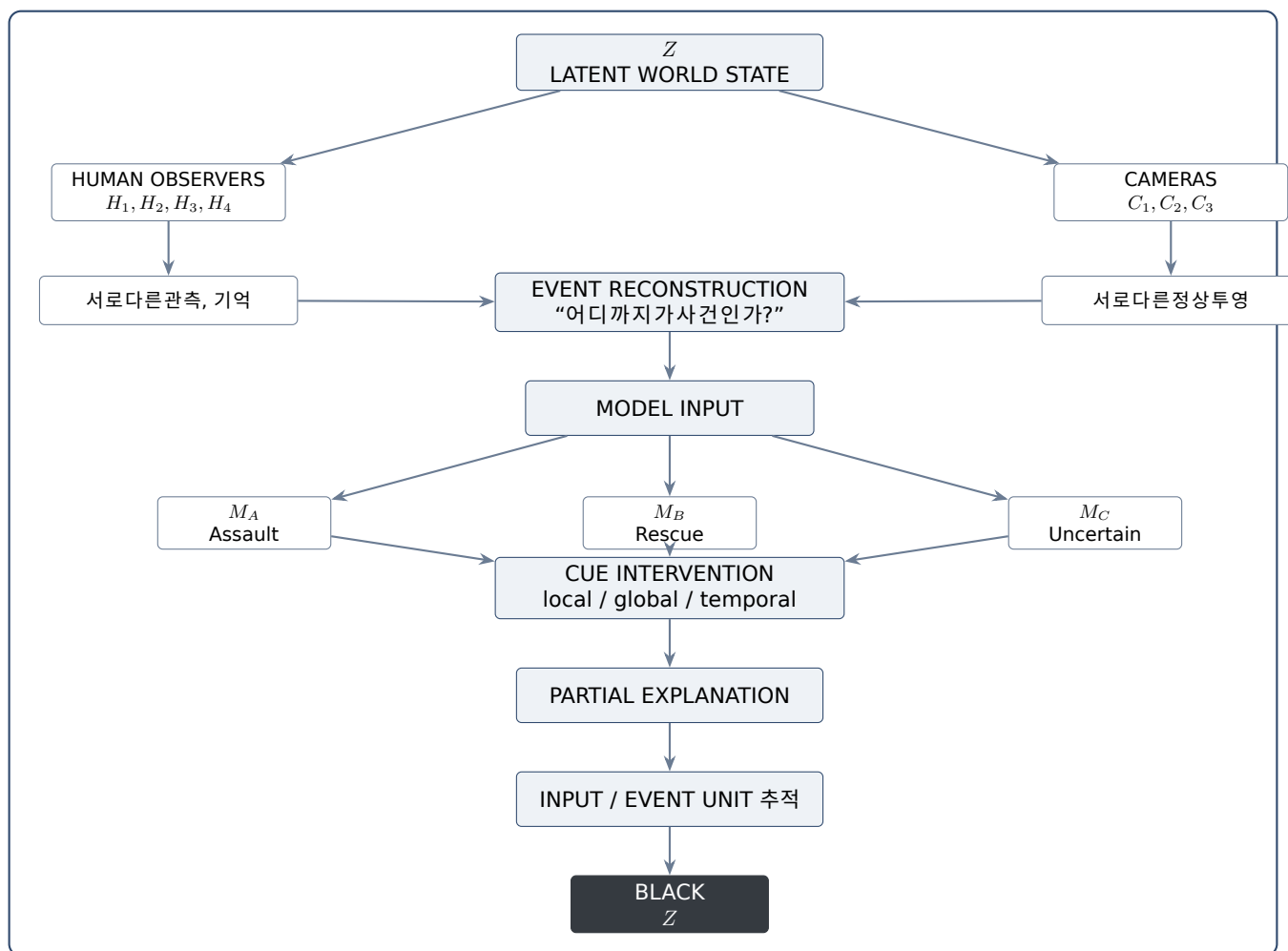
질문	YES 조건
누가무엇을원하는가?	욕망명확
실제로무엇을하는가?	행동존재
누구와충돌하는가?	관계변화
어떤정보가새로생기는가?	정보증가/변형
이후장면의의미를바꾸는가?	상호작용존재
삭제하면이후플롯이달라지는가?	반드시 YES
단순과학설명장면인가?	반드시 NO

Table 11. 금지사항

금지	이유
인간 = 주관 / AI = 객관	작품구조붕괴
인간 = shape / AI = texture	본질주의
AI 를제 5 의인간증인처럼의인화	Rashomon 구조과밀
CCTV 고장으로해결	팝진성저하
timestamp 실수로최종반전	“관리개판” 문제로축소
saliency = AI 가본곳	XAI 과장
CNN layer = 시각피질 1:1	신경과학과장
Z 를마지막에객관적영상으로공개	작품의인식구조붕괴
등장인물이 ML 논문을설명	극영화가강의영상으로변함
feature 하나 = 인물하나	캐릭터체크리스트화

Table 12. 아직비어있는핵심변수

변수	현재상태	결정기준
핵심사건	미정	2-3 초안에 cue conflict 가능
장소	미정	다중 CCTV 가자연스러움
피해결과	미정	인물욕망을충분히발생시킴
주인공	미정	세 certainty collapse 를추적할이유
인간 4 인관계	미정	동일사건에서로다른 stake 보유
AI 도입주체	미정	AI 를사용할현실적이유
사건 window 설정자	미정	Act 3 갈등과연결
Z 의실제내용	작가만알고있을수도 있음	관객에게는직접공개하지않음

Figure 15. 전체플롯프레임워크한장요약**Table 13. 최종플롯핵심요약**

층	다원성발생원	핵심질문
Human	관점, 주의, 기억, 욕망	왜서로다르게기억하는가?
Camera	정상적인 spatial projection 차이	무엇이실제로기록되었는가?
Reconstruction	event boundary / temporal window	무엇을하나의사건으로정의했는가?
AI	predictive multiplicity / cue re- liance	왜동급모델이갈리는가?
XAI	설명자체의불완전성	왜그렇다고말할수있는가?
Z	직접접근불가능	사건자체에얼마나가까이갈수있는가?

한문장구조

네사람의상충하는증언을해결하기위해정상적인여러 CCTV 영상과 AI 분석이동원되지만, 비슷한성능의 AI 들마저서로다른결론을내리고, 그차이를추적하는과정에서결국문제는누가사건을잘못보았느냐가아니라여 러관측에서어디까지를하나의 “사건” 으로구성했느냐에있음을발견하게된다.