

# 제안학(Proposology)의 Anatomy × Taxonomy 지도

4개 Domain Track과 5개 Anatomy Layer로 제안서의 구조·전략·생태계를 한눈에 읽는 프레임

## 제안의 해부학 (Anatomy) 5-Layer Structure

LAYER 01

### ① 인지·이론 층

*Problem & Theory of Change*

세상을 어떻게 보고, 어떤 핵심 문제를 정의하며, 어떤 변화 경로를 가정하는가?

LAYER 02

### ② 설득·서사 층

*Logos / Pathos / Ethos*

데이터와 논리, 감정과 스토리, 신뢰와 평판이 어떤 비율로 설계되어 있는가?

LAYER 03

### ③ 문서·구조 층

*Sections & Narrative Flow*

배경-문제-목표-방법-성과까지 각 섹션이 어떻게 배치되고 논리적으로 연결되는가?

LAYER 04

### ④ 프로세스 층

*Lifecycle & Workflow*

기회 탐색부터 피드백, 실행까지 제안의 전체 생애주기를 어떻게 관리하는가?

LAYER 05

### ⑤ 에코시스템 층

*Actors, Power & ASK*

누가 누구에게, 언제 왜 어떤 방식으로 요청(ASK)을 하는가? (5R 구조)

## Domain × Anatomy Matrix Track Specific Strategies

Track	① 인지/이론	② 설득/서사	⑤ 에코시스템
R&D 	연구 가설, TRL, 규제 경로	데이터 중심 로고스, 신뢰성	산·학·연·병, PI 중심 ASK
사회복지 	빈곤·돌봄 프레임, 삶의 질	수혜자 스토리, 형평성 호소	정부·지자체, 정책 윈도우
문화예술 	정체성 프레임, 커뮤니티 변화	미학적 서사, 팬덤 구축	예술가·후원자, 피치 ASK
자선금융 	사회문제 + 자본 레버리지	기부자 정체성, "당신의 흔적"	고액기부자, 세제 타이밍

**Matrix Insight:** 각 도메인 트랙은 5개의 해부학적 층위에서 서로 다른 핵심 질문과 검증 지표를 가집니다.

## 분류 축 (Taxonomy) Classification Axes

### A. 목적·인센티브

Grant / Investment / Procurement  
리스크를 누가 지는가?

### B. 설득 전략

Evidence vs Narrative vs Vision  
데이터와 스토리의 비율은?

### C. 프로세스 성숙도

Ad-hoc → Structured → AI  
우리는 어느 단계에 있는가?

### D. ASK 구조 (5R)

Right Person, Time, Reason, Way  
관계 설계가 성패를 결정한다.

### E. AI 관여 수준

Free → Co-author → Orchestrate  
워크플로 설계의 문제다.

## The School of Proposology

"제안은 문서가 아니라, 관계와 자원의 설계다."

v0.9 · Anatomy × Taxonomy Framework  
© Bekay Ahn & Proposology Project