

DAY 4 · 목요일

팀별 리서치 AI Agent — 기획 · 구현 · 실행

팀 분야에서 가설 생성 에이전트를 구현 · 실행해 rationale 갖춘 새 가설을 제안한다

담당 세션 (3)

오전 특강

10:00-11:30 · 90 분

기획 및 논문 수집 (팀)

오후 특강 1

13:00-14:20 · 80 분

자료 파악 & gap 발견

오후 특강 2

14:30-16:00 · 90 분

가설 생성 & 평가

전체 과정 로드맵

DAY 1

월요일

LLM 원리와 이해

DAY 2

화요일

에이전트 원리 + 클로드
코드

DAY 3

수요일

미니 프로젝트 + 리서치
이론 · 팀

DAY 4

목요일

팀 리서치 — 기획 · 구현 ·
실행

● 진행 중

DAY 5

금요일

실행 · 분석 + 보고서 ·
발표

진행 단계 : 이론 → 도구 → 실전 → 결과 → 발표

세션 구성 (3)

1

팀별 리서치 AI Agent 기획 및 논문 수집 (팀)

10:00-11:30

오전 특강 · 발표 · 피드백 → PubMed 로 논문 corpus 수집

90 분

2

실행 및 결과 분석 (1) — 자료 파악 & gap 발견

13:00-14:20

오후 특강 1 · 논문 구조화 정리 → 모순 · 공백 추출

80 분

3

실행 및 결과 분석 (2) — 가설 생성 & 평가

14:30-16:00

오후 특강 2 · gap 에서 다수 생성 → 평가 · 우선순위 → 제안

90 분

오전 특강 10:00-11:30 · 90 분

팀별 리서치 AI Agent — 기획 및 논문 수집

팀 발표 · 강사 피드백으로 방향을 확정하고 , Claude Code 로 PubMed 에서 논문 corpus 를 수집한다 .

팀별 리서치 AI Agent — 기획 및 논문 수집

이 세션에서 다룰 내용

- 1 팀 발표 + 강사 피드백
- 2 오늘 진행 순서 (파이프라인)
- 3 PubMed 에서 논문 수집
- 4 논문 수집 실습
- 5 수집할 때 꼭 확인할 것

팀별 발표 → 강사 피드백

- 팀별 짧은 발표 (~2 분)

분야 · 발견 목표 · 왜 가치 있나

- 강사 직접 피드백

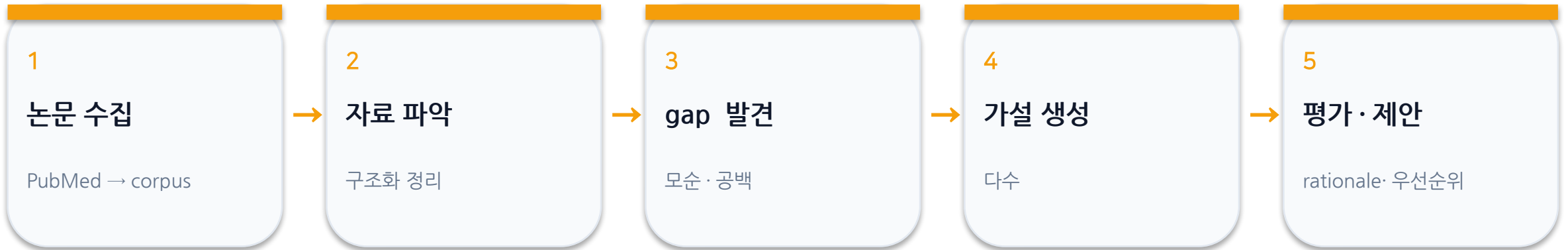
스코프 걱정 ? · 발견 목표 명확 ? · 어떤 논문을 모을까 ?

- 반영

피드백대로 조정 후 수집 시작

NOTE 방향을 확정하고 — 오늘은 '재료 (논문)' 부터 모은다

오늘 만들 것 — 가설 생성 파이프라인



NOTE 오전 = 수집 · 오후 1 = 자료파악 · gap · 오후 2 = 가설생성 · 평가 (한 세션 한 단계)

PubMed 에서 논문 모으기

- 어디서

PubMed — 의학 · 약학 논문 DB (무료 E-utilities API, 키 불필요)

- 어떻게

Claude Code 에 ' 검색어로 초록 · 메타데이터를 papers/ 폴더에 저장 ' 요청 (바이브코딩)

- 무엇을

제목 · 저자 · 연도 · 초록 · PMID — 약 20~30 편

NOTE 검색어 예 : (관심 키워드) AND (review[필터] 또는 최근 N 년)

논문 수집 실습 (Claude Code · PubMed)

실습 단계

- 1 검색어 정의 (분야→키워드)
- 2 수집 스크립트 작성 · 요청 (PubMed API)
- 3 실행 → papers/ 에 ~20-30 편 저장
- 4 샘플 2~3 편 링크로 실제 논문 확인

산출물

papers/ 폴더 = 팀 corpus (초록 · 메타데이터)

참고 :

examples/research-agent/sources
형식

수집할 때 꼭 확인

- 실제 논문인가

★ Claude 가 지어낸 가짜 논문 주의 — PMID·링크로 확인

- 관련성 있나

검색어가 너무 넓 / 좁지 않은지 — 필요시 조정 · 재수집

- 규모 적당한가

20~30 편 — gap 찾기엔 충분 , 다루기엔 부담 적음

NOTE corpus 품질이 이후 가설 품질을 좌우한다

오후 특강 1 13:00-14:20 · 80 분

팀별 리서치 AI Agent — 자료 파악 & gap 발견

수집한 논문을 같은 틀로 정리해 지도를 만들고 , 모순 · 공백 (gap) 을 찾는다 .

팀별 리서치 AI Agent — 자료 파악 & gap 발견

이 세션에서 다룰 내용

- 1 단계 안내
- 2 자료 파악 — 구조화 정리
- 3 gap· 모순 발견
- 4 자료 파악 & gap 실습

오늘 오후 1 — 자료 파악 → gap

- **목표**

수집한 논문에서 '빈틈 (gap)' 을 찾는다 — 가설의 원천

- **방법**

먼저 같은 틀로 정리 (파악) → 그래야 비교가 되고 gap 이 보임

- **산출**

gap 목록 (각 gap 에 근거 논문)

논문을 같은 틀로 정리

- 왜

'읽기'가 아니라 정규화 — 비교 가능해야 gap 이 드러남

- 무엇을 뽑나

각 논문 : 핵심 주장 · 방법 · 근거 · 한계 · 결론

- 결과

합의된 것 vs 논쟁 중인 것 지도

NOTE 예 : 논문마다 동일 표로 → 주장이 엇갈리는 행이 한눈에

어디서 gap 을 찾아 — 3 가지 유형

- 모순 / 충돌

논문 A 와 B 의 주장이 다름 (예 : 6h vs 7-9h)

- 미검증

주장은 있는데 근거 · 재현이 약함

- 빠진 관점

특정 집단 · 조건 · 조합이 안 다뤄짐

NOTE 각 gap 에 ' 어느 논문에서 나왔나 ' 근거를 반드시 표기

자료 파악 & gap 발견 실습

실습 단계

- 1 papers/ 전체 구조화 추출
- 2 합의 vs 논쟁 지도 작성
- 3 gap 후보 추출 (유형별)
- 4 각 gap 에 근거 표기

산출물

자료 지도 + gap 목록 (근거 포함)
규칙 :
examples/research-agent/CLAUDE.m
d

오후 특강 2 14:30-16:00 · 90 분

팀별 리서치 AI Agent — 가설 생성 & 평가

gap 에서 가설을 다수 생성하고 , 근거 · 새로움 · 타당성으로 평가해 제안을 확정한다 .

팀별 리서치 AI Agent — 가설 생성 & 평가

이 세션에서 다룰 내용

- 1 가설 평가 기준
- 2 가설 생성 (다수)
- 3 평가 · 우선순위 (생성 vs 선별)
- 4 가설 생성 · 평가 실습

좋은 가설의 4 가지 기준

- 근거 · rationale

실제 gap· 논문에 기반했나

- 새로움 · 중요성

이미 알려진 게 아니고 풀 가치 있나

- 타당성 · feasibility

그럴듯한가 · 검증 방법이 있나

NOTE 이 기준이 곧 '제안할 가설'을 고르는 잣대

gap 에서 가설 다수 만들기

- 각 gap 에서 여러 개

하나가 아니라 6~10 개 — breadth

- 검증 가능한 형태로

'~ 한 조건에서 ~ 할 것이다' (한 문장)

- 근거 태그

어느 gap· 논문에서 나왔는지 표기

NOTE 예 : ' 단시간 수면자는 특정 유전형에서 인지저하가 덜할 것이다 '

생성 → 선별 (강의 쟁점 적용)

생성 (breadth)

- 많이 · 다양하게
- 데이터 / 도구로 제약
- 이미 있는 건 제외

선별 (우선순위)

- 근거 · 새로움 · 중요성
- 검증 가능성
- 상위 1~2 개 추리기

제안 전 마지막 점검

- 근거 있나 ?

막연한 상상 아닌 , gap· 출처 기반

- 새로운가 ?

기존 논문에 이미 있는 건 아닌지

- 검증 아이디어 있나 ?

어떻게 확인할지 한 줄이라도

NOTE 약하면 되돌아가 재생성 · 보강 (iteration)

가설 생성 · 평가 → 제안 확정

실습 단계

- 1 gap 에서 가설 다수 생성
- 2 기준별 평가 · 점수 · 랭킹
- 3 우선순위 1~2 개 + rationale 보강
- 4 가설 제안 확정

산출물

최종 가설 제안 + 분석 노트
에이전트 완주 ! 양식 : output/report-template.md · 분석 : result-analysis-template.md

핵심 정리 및 다음 과정

핵심 정리

- 논문 수집 (PubMed) → 자료파악 → gap → 가설생성 → 평가 순으로 3 세션 안에 완주
- corpus 는 실제 논문이어야 — 수집 결과는 PMID· 링크로 검증
- 가설은 gap 에서 다수 생성 → 근거· 새로움· 타당성으로 평가· 제안

다음 과정 — Day 5

버퍼로 마무리하고 , AI 에이전트로 가설 제안서· 발표자료를 만들어 팀별로 발표합니다 .