



LLM 모델 비교·선정 보고서

작성일: 2026-07-07

테스트 기간: 2026-07-03 ~ 2026-07-07

1. 개요

항목	내용
보고서 목적	회의록 요약 및 Action Items 추출 업무에 최적화된 LLM 모델 선정
평가 대상	Claude Sonnet 4.6 / GPT 5.5 / Gemini 3 Flash
테스트 기간	2026-07-03 ~ 2026-07-07
최종 선정	✅ Claude Sonnet 4.6

2. 모델 기본 정보

항목	Claude Sonnet 4.6	GPT 5.4	Gemini 3 Flash
요금제	유료	유료	유료
사용 채널	API	API	API
테스트 기간	2026-07-03~07	2026-07-03~07	2026-07-03~07
Temperature	기본값(default)	기본값(default)	기본값(default)
Top_p	기본값(default)	기본값(default)	기본값(default)
Max_tokens	기본값(default)	기본값(default)	기본값(default)
무료 제한사항	해당없음(유료)	해당없음(유료)	해당없음(유료)

3. 평가 설계

3-1. 업무 과업 정의

입력 : 실제 회의 내용 텍스트
출력 : ① 회의 요약
② 결정사항
③ Action Items 표 (담당자·할일기한·포함)
④ 미결사항
목적 : 회의 후 즉시 활용 가능한 구조화된 회의록 자동 생성

3-2. 평가축 4개 정의

#	평가축	정의	회의록에서 왜 중요한가
1	정확성	원문 정보(담당자·기한·수치)를 왜곡 없이 추출했는가 (Details: 발언 번복·수치 충돌 시 최종값 반영 여부, 조건부 합의 조건 명시 여부)	날짜·담당자 오류 = 실무 사고
2	형식준수	지정한 출력 형식을 정확히 따랐는가 (섹션·표·bullet 등)	보고용 문서는 형식이 곧 신뢰
3	완성도	요약·결정사항·Action Items가 빠짐없 채워졌는가 (Details: 담당자·기한 포함 여부, 섹션 부실 없음)	빈 항목 = 쓸모없는 요약
4	정보누락감지	원문에 있는 중요 정보를 빠뜨리지 않았는가 (Details: 미결사항·조건·간접 담당자 구조 파악 깊이)	누락된 정보 = 업무 공백

3-3. 비교에 사용한 동일 입력 프롬프트

아래 프롬프트는 회의록 과업 검증에 적합하도록 실제 회의에서 빈번히 발생하는 기본 오류 (형식 강제, 모호한 입력, 복잡한 상황, 발언번복 등) 검증 후, 최종 비교를 위해 감정 발언 필터링 / 수치 충돌 상황을 재현하여, 실무 적합성을 직접 검증하기 위해 설계하였다.

케이스	핵심 난이도	설계 의도
#Case1	감정 발언 필터링	불필요 발언 제거 + 섹션 완성도 유지
#Case2	조건부 합의 + 수치 충돌	조건 명시 + 번복 이유 추적 + 미결사항 깊이

#Case1

아래 회의 내용을 읽고 지정 형식으로 정리해줘.
공식적으로 합의된 내용만 결정사항에 포함하고,
감정적 발언·개인 의견·불평은 제외해줘.
담당자가 불명확한 경우 "미정"으로 표기해줘.

[회의 내용]

일시: 2025년 7월 22일 오후 3시

참석자: 최부장, 정팀장, 오과장, 윤대리

회의 주제: 신규 서비스 런칭 일정 및 QA 프로세스 확정

최부장: 런칭 목표일은 9월 1일로 잡겠습니다.

정팀장: 솔직히 9월 1일은 너무 빠릅니다.
개발팀이 항상 일정을 못 지키잖아요.

최부장: 그건 개발팀 문제고, 우리 일정은 9월 1일입니다.

오과장: QA 기간은 최소 3주는 필요합니다.

정팀장: 3주면 8월 11일부터 QA 시작해야 하는데
개발 완료가 그때까지 가능할지 모르겠어요.

최부장: 개발 완료 기한은 8월 8일로 하죠.
오과장, QA 계획서 작성해주세요.

오과장: 네, 7월 30일까지 QA 계획서 드리겠습니다.

윤대리: 저는 QA 도구 세팅 담당하면 될까요?

정팀장: 그렇게 하세요.

최부장: QA 결과 보고서는 누가 쓰니까?

정팀장: 저희 팀에서 하기엔 리소스가 없어요.
오과장 팀이 하는 게 맞지 않나요?

오과장: 저희도 QA 진행하면서 보고서까지는 부담스럽습니다.

최부장: 일단 QA 끝나고 나서 다시 얘기하죠.

정팀장: 런칭 후 사용자 피드백 수집은 어떻게 할 건가요?

최부장: 그건 오늘 안건이 아닙니다.
다음 회의에서 다루죠.

윤대리: 혹시 QA 환경 서버 비용은 어디서 나오나요?

최부장: 그건 제가 예산팀에 확인해볼게요.

[출력 형식]

1. 회의 요약
(3줄 이내)

2. 결정사항
- (bullet 형식)

3. Action Items

담당자	할 일	기한
-----	-----	-----

4. 미결사항
- (결정되지 않은 항목 bullet 형식)

#Case2

아래 회의 내용을 읽고 지정 형식으로 정리해줘.
공식적으로 합의된 내용만 결정사항에 포함하고,
감정적 발언·개인 의견·불평은 제외해줘.
담당자가 불명확한 경우 "미정"으로 표기해줘.
결론 없이 보류된 안건, "나중에 결정", "다음에 얘기"
등의 발언은 반드시 미결사항에 포함해줘.
서로 다른 수치나 조건이 충돌할 경우
최종 발언 기준으로 정리하되 조건이 있으면 반드시 명시해줘.

[회의 내용]

일시: 2025년 7월 29일 오후 2시

참석자: 강이사, 박팀장, 김과장, 이대리

회의 주제: 베타 테스트 운영 계획 확정

강이사: 베타 테스트 참가자는 500명으로 합시다.

박팀장: 500명은 서버 부하 테스트 목적이라면 부족합니다.
최소 1,000명은 필요합니다.

김과장: 현재 인프라로는 1,000명 동시접속은
리스크가 있습니다. 700명이 적정합니다.

강이사: 그럼 700명으로 하되,
인프라 팀에서 사전 부하테스트 통과 시에만
진행하는 걸로 합시다.

박팀장: 동의합니다.

강이사: 베타 기간은 2주로 하죠.

이대리: 2주면 8월 11일부터 8월 24일인데
추석 연휴랑 겹칩니다.

강이사: 그럼 8월 4일부터 8월 17일로 하죠.

박팀장: 베타 참가자 모집은 누가 담당합니까?

강이사: 마케팅팀에 요청해야 하는데
오늘 마케팅팀이 없으니 박팀장이 전달해주세요.

박팀장: 알겠습니다. 언제까지 모집 완료해야 하나요?

강이사: 베타 시작 3일 전까지요.

이대리: 베타 테스트 결과 분석은 어떻게 하나요?

강이사: 김과장이 말아주세요.

김과장: 분석 기준이 없으면 보고서 작성이 어렵습니다.
기준표가 필요합니다.

강이사: 기준표는 박팀장이 만들어주세요. 7월 31일까지요.

박팀장: 저는 이번 주에 출장이 있어서
8월 1일까지는 가능합니다.

강이사: 그럼 8월 1일로 하죠.

이대리: 베타 참가자 피드백 수집 도구는
기존 설문 도구 쓰면 될까요?

강이사: 그건 김과장이 판단해서 결정해줘요.

[출력 형식]

1. 회의 요약
(3줄 이내)

2. 결정사항
- (bullet 형식, 조건부 합의는 조건 명시)

3. Action Items
담당자	할 일	기한

4. 미결사항
- (결정되지 않은 항목 bullet 형식)

4. 모델별 평가 결과

4-1. 전체 점수 상세표

평가축	Claude Sonnet 4.6	GPT 5.4	Gemini 3 Flash
정확성	5	4	5
형식준수	5	5	5
완성도	5	3	1
정보누락감지	5	3	3
총점	20	15	14

4-2. 모델별 탈락 근거

● Gemini 3 Flash

1. 감정 발언 필터링 후 결정사항·미결사항 섹션 내용이 현저히 부실하게 작성됨.
2. Action Items 담당자 미기재 + 기한 누락으로 실무 활용 불가 수준.
3. 모호한 주체 상황에서 지정 형식 미준수.

● GPT 5.5

1. 복잡한 대화속에서 상세 내용을 누락.
2. 결과가 반복될 경우 최종 결정된 값을 정확히 캐치 불가.
3. 조건이나 맥락없이 결과만 기록하는 경향이 있음.

4-3 모델별 결과 요약

모델	비고
Claude Sonnet 4.6	최종내용에 대한 정확한 기록 뿐 아니라 사후 이행 여부 추적 가능
GPT 5.4	반복 상황에 대한 최종 내용 캐치 미흡
Gemini 3 Flash	내용 누락 (섹션 내용 부실, 담당자 누락)

5. 최종 선정 — Claude Sonnet 4.6

선정 근거

"회의록 요약" 과업은 주고 받는 의견 속에서 오류나 누락없이 정확한 최종 정보를 요약하는 것이 중요하므로, 수시로 변경되는 복잡한 상황속에서도 정확성, 형식준수, 완성도, 정보누락 감지에 대한 평가출 점수가 높은 모델을 최종 채택하였다.

정확성

수치 충돌·발언 반복 상황에서 단순 최종값 기록에 그치지 않고,
"인프라 부하테스트 통과 시" 와 같은 조건부 합의의 전제 조건까지
결정사항에 명시하여 사후 이행 여부 추적이 가능한 유일한 모델이었다.

형식준수

테스트 프롬프트 전 구간에서 지정 출력 형식(섹션·표·bullet)을
완전히 이행하였다. 형식 내 **내용 충실도**에서 완성도를 높이 평가하였다.

완성도

상세요구 조건인 조건부 합의에서 Action Items의 **담당자·기한을 누락 없이** 기재하였다.
GPT 5.5 및 Gemini 3 Flash는 동일 프롬프트에서 섹션 내용 누락이 확인되었다.

정보누락감지

표면적 미결사항 외에 후속 업무에서 발생할 수 있는 2차 미결사항까지 다른 모델에서 놓친 내용을 구조적으로 파악하였다.