

---

# 시스템 테스트 계획 및 결과 보고서

2025년 12월 09일

## 1. 테스트 개요

본 문서는 '말하는대로(AI 기반 회의 자동화 시스템)' 서비스 전체 시스템이 요구되는 기능적 및 비기능적 기준을 충족하는지 검증하기 위한 테스트 결과 보고서이다. 실제 운영 환경에서 주요 기능의 정상 흐름과 예외 흐름 등을 평가하여 서비스의 품질과 신뢰성을 확인한다.

• 테스트 기간: 2025.12.11 ~ 2025.12.17 (7주차)

## 2. 테스트 목적

본 테스트의 목적은 '말하는대로(AI 기반 회의 자동화 시스템)' 전체 시스템이 배포된 환경에서 요구되는 기준을 충족하는지 종합적으로 검증하는 데 있다. 특히, 시스템의 정상 흐름과 예외 흐름을 포함한 전체 시스템 사용 시나리오를 기반으로 다음의 항목들을 중점적으로 확인한다.

### 1. 기능 검증

로그인/로그아웃, 회의 생성, 음성 입력, 요약·안건·태스크 추출, 회의록 생성 등의 기능이 주요 요구사항에 따라 정확히 수행되는지 검증한다.

### 2. 예외 처리 검증

입력 오류, 비정상 요청, 예외 상황 발생 시 시스템이 적절한 절차에 따라 처리되는지 확인한다.

### 3. 시스템 연동 및 프로세스 흐름 검증

음성 입력부터 STT, 화자 분리, 요약 및 태스크 추출, 회의록 생성에 이르는 전체 워크플로우가 모듈 간 연동 오류 없이 안정적으로 처리되는지 검증한다.

---

### 3. 테스트 환경

#### 3.1 시스템 환경

- 서버: AWS EC2 t3.large
- OS: Ubuntu 22.04 LTS
- 컨테이너: Docker 기반 서비스 실행
- 네트워크: VPC 내 프라이빗 서브넷

#### 3.2 테스트 클라이언트 환경

- 브라우저: Google Chrome 131.0
- OS: Windows 11 Pro
- 화면 해상도: 1920 × 1080 (FHD)
- 오디오 입력 장치 : 기본 마이크 장치 (Windows 기본 입력 장치)

## 4. 테스트 결과

시스템 테스트 결과, 초기 로그인, 사용자 관리, 일정 관리, 회의 생성 및 조회, 음성처리(STT 및 화자 분리), 요약 및 태스크 관리, 회의록 생성 등 모든 테스트 시나리오에서 시스템이 오류 없이 정상적으로 동작함을 확인하였다. 본 테스트 범위 내에서 주요 기능 및 시스템 흐름은 요구사항에 따라 안정적으로 수행되었다.

### \*별첨) 테스트 시나리오

시나리오 코드	TEST-USER-001		
시나리오 이름	초기 계정 로그인		
사용자 유형	일반 사용자, 관리자		
설명	사용자가 초기 계정으로 로그인한다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 로그인 페이지에 접속한다.		PASS
	2. 아이디 및 비밀번호를 입력한다. 아이디: test01 비밀번호: 19900101	- 아이디와 비밀번호를 미입력 할 경우: “ID와 Password를 모두 입력해 주세요.” 경고창이 표시된다.  - 존재하지 않는 아이디를 입력할 경우: “존재하지 않는 아이디입니다.”가 표시된다.  - 일치하지 않는 비밀번호를 입력할 경우: “비밀번호가 일치하지 않습니다.”가 표시된다.	PASS
	3. ‘로그인’ 버튼 클릭 시, 초기 비밀번호 변경 모달을 확인한다.		PASS
	4. 새로 설정할 비밀번호를 두 번 입력한다. 새 비밀번호: test1234 새 비밀번호 재입력: test1234	- 형식에 맞지 않는 새 비밀번호를 입력할 경우: “비밀번호 형식을 맞추어주세요.”가 표시된다.  - 새 비밀번호와 재입력한 새 비밀번호가 미일치 할 경우 : “비밀번호를 확인해주세요.”가 표시된다.	PASS
	5. ‘변경’ 버튼을 클릭한다.	- 비밀번호를 미입력 할 경우: “모든 항목을 입력해 주세요.”가	PASS

		<p>표시된다.</p> <p>- 취소 버튼을 클릭할 경우: 로그인 페이지로 이동한다. (초기 비밀번호 미변경 시, 로그인 불가능)</p>	
	6. 로그인 페이지로 이동됨을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-ADM-003		

시나리오 코드	TEST-USER-002		
시나리오 이름	계정 로그인		
사용자 유형	일반 사용자, 관리자		
설명	사용자가 계정에 로그인한다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 로그인 페이지에 접속한다.		PASS
	2. 아이디 및 비밀번호를 입력한다. 아이디: <i>test01</i> 비밀번호: <i>test1234</i>		PASS
	3. '로그인' 버튼을 클릭한다.	- 아이디와 비밀번호를 미입력 할 경우: <i>"ID와 Password를 모두 입력해 주세요."</i> 경고창이 표시된다.  - 존재하지 않는 아이디를 입력할 경우: <i>"존재하지 않는 아이디입니다."</i> 가 표시된다.  - 일치하지 않는 비밀번호를 입력할 경우: <i>"비밀번호가 일치하지 않습니다."</i> 가 표시된다.  - 비밀번호를 5회 이상 틀릴 경우: <i>"계정이 잠겼습니다. 관리자에게 비밀번호 초기화를 문의하세요."</i> 가 표시된다.	PASS
	4. 사용자 계정으로 로그인 성공되어 홈 페이지로 이동됨을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-001		

시나리오 코드	TEST-USER-003		
시나리오 이름	계정 로그아웃		
사용자 유형	일반 사용자, 관리자		
설명	사용자가 계정을 로그아웃한다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 사이드바의 '로그아웃' 버튼을 클릭한다.		PASS
	2. 사용자의 계정이 로그아웃 되며 로그인 페이지로 돌아감을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002		

시나리오 코드	TEST-USER-004		
시나리오 이름	계정 비밀번호 변경		
사용자 유형	일반 사용자, 관리자		
설명	사용자가 사용자 계정의 비밀번호를 변경한다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 사이드바의 '비밀번호 변경' 버튼을 클릭하면 비밀번호 변경 모달이 나타남을 확인한다.		PASS
	2. 기존 비밀번호를 입력하고, 새로 설정할 비밀번호를 두 번 입력한다. 기존 비밀번호: <i>test1234</i> 새 비밀번호: <i>test5678</i> 새 비밀번호 재입력: <i>test5678</i>	- 기존 비밀번호를 잘못 입력할 경우: "비밀번호를 확인해주세요."가 표시된다. - 형식에 맞지 않는 새 비밀번호를 입력할 경우: "올바르지 않은 형식입니다."가 표시된다. - 새 비밀번호와 재입력한 새 비밀번호가 미일치 할 경우: "비밀번호를 확인해주세요."가 표시된다. - 기존 비밀번호와 똑같은 새 비밀번호를 입력할 경우: "이전에 사용한 비밀번호와 다른 비밀번호를 입력해주세요."가 표시된다.	PASS
	3. '변경' 버튼을 클릭한다.	- 기존 비밀번호와 새 비밀번호를 미입력 할 경우: "모든 항목을 입력해 주세요."가 표시된다. - 취소 버튼 클릭할 경우: 기존 페이지로 이동한다.	PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002		

시나리오 코드	TEST-ADM-001		
시나리오 이름	사용자 등록		
사용자 유형	관리자		
설명	관리자가 사용자를 등록한다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	
	1. 사이드바 하단에 있는 ‘관리자 홈’ 버튼을 클릭해서 관리자 홈 페이지로 이동한다.		PASS
	2. 관리자 사이드바의 부서 목록 트리에서 특정 부서를 선택한다.		PASS
	3. ‘추가’ 버튼 클릭 시, 오른쪽의 사용자 상세 정보를 등록할 수 있는 패널을 확인한다.	- ‘추가’ 버튼을 클릭하지 않았을 경우: 부서 내부 인원 목록이 표시된다.	PASS
	4. 사용자의 상세 정보(이름, ID, 생년월일, 관리자 권한 유/무, 부서, 업무)를 입력한다.  - 예시: 김대로, <i>horse0219</i> , 1990.02.19, yes, IT-개발 부서, 웹페이지 개발 업무	- 입력 중 페이지 이탈할 경우: 입력 중이던 정보는 저장되지 않는다.  - 일부 내용만 입력할 경우: “이 입력란을 작성하세요”가 표시된다.	PASS
	5. ‘등록’ 버튼 클릭 시, 사용자가 해당 부서에 등록됨을 확인한다.	- ‘취소’ 버튼 클릭할 경우: 부서 내부 인원 목록이 표시된다.	PASS
조건	사전 조건	사후 조건	
	TEST-USER-002		-



시나리오 코드	TEST-ADM-002												
시나리오 이름	사용자 상세 정보 조회												
사용자 유형	관리자												
설명	관리자가 사용자의 상세 정보를 조회한다.												
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과										
	1. 사이드바 하단에 있는 ‘관리자 홈’ 버튼을 클릭해서 관리자 홈 페이지로 이동한다.		PASS										
	2. 관리자 사이드바의 부서 목록 트리에서 특정 부서를 선택한다.		PASS										
	3. 부서 선택 시, 부서 내부 인원 목록을 확인한다.  - 예시: <table border="1"><thead><tr><th>번호</th><th>성명</th><th>ID</th><th>부서</th><th>생년월일</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>김대로</td><td>horse0219</td><td>IT-개발 부서</td><td>1990.02.19</td></tr></tbody></table>	번호	성명	ID	부서	생년월일	1	김대로	horse0219	IT-개발 부서	1990.02.19		PASS
	번호	성명	ID	부서	생년월일								
1	김대로	horse0219	IT-개발 부서	1990.02.19									
4. 부서원 리스트 중 한 사용자를 클릭 시, 오른쪽에 사용자의 상세 정보 패널을 확인한다.  - 예시: 김대로, horse0219, 1990.02.19, IT-개발 부서, 웹페이지 개발 업무	- 사용자 선택되지 않았을 경우: 부서 내부 인원 목록이 표시된다.	PASS											
조건	사전 조건	사후 조건	-										
	TEST-USER-002												

시나리오 코드	TEST-ADM-003		
시나리오 이름	사용자 상세 정보 수정 및 비밀번호 초기화		
사용자 유형	관리자		
설명	관리자가 사용자의 정보를 수정한다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 사용자의 상세 정보(이름, 생년월일, 부서, 업무, 관리자 권한 유/무)를 수정한다.		PASS
	2. '수정' 버튼 클릭 시, 변경된 정보가 저장되는지 확인한다.	- 수정 중 페이지 이탈할 경우: 수정 중이던 정보는 저장되지 않는다.	PASS
	3. 우측 패널의 '비밀번호 초기화' 버튼 클릭 시, 사용자의 비밀번호가 생년월일 8자리로 초기화됨을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-ADM-002		

시나리오 코드	TEST-ADM-004		
시나리오 이름	사용자 정보 삭제		
사용자 유형	관리자		
설명	관리자가 사용자의 정보를 삭제한다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. '삭제' 버튼 클릭 시, 확인창이 호출되고, 확인 시, 사용자가 삭제된다.	- 확인창에서 '취소' 버튼 클릭할 경우: 사용자 상세 페이지로 돌아간다.	PASS
	2. 부서원 리스트에서 해당 사용자가 삭제됨을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-ADM-002		

시나리오 코드	TEST-CAL-001		
시나리오 이름	일정 등록		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	사용자는 개인 홈 캘린더에서 일정을 등록할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 홈 페이지의 '일정 추가' 버튼을 클릭한다.		PASS
	2. 구글 캘린더 연동 창이 표시되며 계정 연동을 진행한다.		PASS
	3. '일정 추가' 버튼 재클릭 후, 일정 추가 모달을 확인한다.		PASS
	4. 일정 제목, 일시, 설명을 입력한다. 일정 제목: 프로젝트 마감 일시: (시작) 2025.12.18 (종료) 2025.12.18 설명: 배포 후 테스트까지 끝내기	- 시작 일시가 종료 일시보다 더 늦을 경우: "종료 일시는 시작 일시보다 이후여야 합니다." 경고창이 표시된다.  - 입력 중 모달 창 이탈할 경우: 입력 중이던 정보는 저장되지 않는다.  - 제목을 입력하지 않은 경우: "일정 제목을 입력해 주세요." 가 표시된다.	PASS
	5. '추가' 버튼을 누른다.	- 취소 버튼 클릭할 경우: 홈 페이지로 돌아간다.	PASS
	6. "구글 캘린더에 일정이 생성되었습니다." 안내창을 확인한다.		PASS
	7. 캘린더에 일정이 성공적으로 등록됨을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002		

시나리오 코드	TEST-CAL-002		
시나리오 이름	일정 조회		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	사용자는 개인 홈 캘린더에서 일정을 조회할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 홈 페이지에서 ‘캘린더 아이콘’ 버튼을 클릭해서 연도, 월을 설정한다.	- ‘캘린더 아이콘’ 버튼을 누르지 않을 경우: 메인 홈 화면이 표시된다.	PASS
	2. 캘린더 아이콘 옆 날짜 클릭 시, 오늘 날짜가 포함되어 있는 달로 이동됨을 확인한다.	- 캘린더 아이콘 옆 날짜를 누르지 않을 경우: 보고있던 캘린더 화면이 표시된다.	PASS
	3. 캘린더 안의 일정을 클릭하면, 일정 상세가 팝오버 형식으로 표시됨을 확인한다.  - 예시: 2025.12.18 프로젝트 마감 배포 후 테스트까지 끝내기		PASS
	4. 외부 배경 클릭 시, 일정 상세 팝오버가 사라지는 것을 확인한다.		PASS
	5. 홈 페이지 오른쪽 영역 상단의 ‘오늘의 일정’ 섹션에서 오늘의 일정이 정상적으로 표시됨을 확인한다.  - 예시: 9(화)   보고서 마감	- 등록된 일정이 없을 경우 : ‘오늘의 일정’ 섹션은 빈 상태로 표시된다.	PASS
	6. 홈 페이지 오른쪽 영역 하단의 ‘이번 달 일정’ 섹션에서 이번 달 일정이 정상적으로 표시됨을 확인한다.  - 예시: 18(목)   프로젝트 마감 배포 후 테스트까지 끝내기	- 등록된 일정이 없을 경우 : ‘이번 달 일정’ 섹션은 빈 상태로 표시된다.	PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002 / TEST-CAL-001		

시나리오 코드	TEST-CAL-003		
시나리오 이름	일정 수정		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	사용자는 개인 홈 캘린더에서 등록된 일정을 수정할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 캘린더 안의 일정을 클릭한다.		PASS
	2. 일정 상세(일정 제목, 일시, 설명)를 수정한다. - 수정 전 예시: <b>2025.12.18</b> 프로젝트 마감 배포 후 테스트까지 끝내기 - 수정 후 예시: <b>2025.12.19</b> 프로젝트 발표 발표 준비하기	- 수정 중 상세 창 이탈할 경우: 수정 중이던 정보는 저장되지 않는다.  - 일부 내용만 입력한 경우: 입력한 내용만 저장된다.	PASS
	3. '저장' 버튼을 클릭한다.	- '취소' 버튼 클릭할 경우: 홈 페이지로 돌아간다.	PASS
	4. "구글 캘린더에 일정이 수정되었습니다." 안내창을 확인한다.		PASS
	5. 캘린더에 일정이 성공적으로 수정되었음을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002 / TEST-CAL-001		

시나리오 코드	TEST-CAL-004		
시나리오 이름	일정 삭제		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	사용자는 개인 홈 캘린더에서 일정을 삭제할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 캘린더 안의 일정을 클릭한다.		PASS
	2. '삭제' 버튼을 클릭한다.		PASS
	3. “이 일정을 삭제하시겠습니까?” 확인창의 '확인' 버튼을 클릭한다.	- '취소' 버튼 클릭할 경우: 일정은 삭제되지 않으며 다시 홈 페이지로 돌아간다.	PASS
	4. “일정이 삭제되었습니다.” 안내창을 확인한다.		PASS
	5. 캘린더에 일정이 성공적으로 삭제됨을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002 / TEST-CAL-001		

시나리오 코드	TEST-LIST-001		
시나리오 이름	전체 회의 목록 조회		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	사용자는 전체 회의 목록을 조회할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 좌측 사이드바에서 '전체 회의 목록' 메뉴를 클릭한다.		PASS
	2. 검색창을 통해 특정 문자열을 입력했을 때, 해당 회의가 검색됨을 확인한다. - 검색 조건: 제목 / 주최자 / 제목+주최자 / 회의 일시	- 검색창에 입력한 단어와 일치하는 회의가 없는 경우: 회의 목록이 비어 있는 상태로 표시됨을 확인한다.	PASS
	3. '일시 오름차순/내림차순 정렬' 버튼 클릭 시, 목록이 해당 기준으로 올바르게 정렬됨을 확인한다.		PASS
	4. '제목 오름차순/내림차순 정렬' 버튼 클릭 시, 목록이 해당 기준으로 올바르게 정렬됨을 확인한다.		PASS
	5. 검색 입력 상태에서 '일시/제목 정렬' 버튼 클릭 시 정렬 기준이 검색 결과에도 적용됨을 확인한다.		PASS
	6. 페이지네이션 클릭 시, 원하는 페이지로 이동됨을 확인한다.		PASS
	7. 페이지 이동 후 다시 검색 시 페이지가 1페이지로 초기화되는지 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002		



시나리오 코드	TEST-LIST-002		
시나리오 이름	내가 참여한 회의 목록 조회		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	사용자는 내가 참여한 회의 목록을 조회할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 좌측 사이드바에서 '내가 참여한 회의 목록' 메뉴를 클릭한다.		PASS
	2. 목록 진입 시 로그인 사용자가 참여자로 포함된 회의만 표시됨을 확인한다.		PASS
	3. 검색창을 통해 특정 문자열을 입력했을 때, 해당 회의가 검색됨을 확인한다. - 검색 조건: 제목 / 주최자 / 제목+주최자 / 회의 일시		PASS
	4. '일시 오름차순/내림차순 정렬' 버튼 클릭 시, 목록이 해당 기준으로 올바르게 정렬됨을 확인한다.		PASS
	5. '제목 오름차순/내림차순 정렬' 버튼 클릭 시, 목록이 해당 기준으로 올바르게 정렬됨을 확인한다.		PASS
	6. 검색 입력 상태에서 '일시/제목 정렬' 버튼 클릭 시 정렬 기준이 검색 결과에도 적용됨을 확인한다.		PASS
	7. 페이지네이션 클릭 시, 원하는 페이지로 이동됨을 확인한다.		PASS
	8. 페이지 이동 후 다시 검색 시 페이지가 1페이지로 초기화되는지 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002		

시나리오 코드	TEST-LIST-003		
시나리오 이름	부서원이 참여한 회의 목록 조회		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	사용자는 부서원이 참여한 회의 목록을 조회할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 좌측 사이드바에서 '부서원이 참여한 회의' 메뉴를 클릭한다.		PASS
	2. 목록 진입 시 선택한 부서 소속 구성원이 참여자로 포함된 회의만 표시됨을 확인한다.		PASS
	3. 검색창을 통해 특정 문자열을 입력했을 때, 해당 회의가 검색됨을 확인한다. - 검색 조건: 제목 / 주최자 / 제목+주최자 / 회의 일시		PASS
	4. '일시 오름차순/내림차순 정렬' 버튼 클릭 시, 목록이 해당 기준으로 올바르게 정렬됨을 확인한다.		PASS
	5. '제목 오름차순/내림차순 정렬' 버튼 클릭 시, 목록이 해당 기준으로 올바르게 정렬됨을 확인한다.		PASS
	6. 검색 입력 상태에서 '일시/제목 정렬' 버튼 클릭 시 정렬 기준이 검색 결과에도 적용됨을 확인한다.		PASS
	7. 페이지네이션 클릭 시, 원하는 페이지로 이동됨을 확인한다.		PASS
	8. 페이지 이동 후 다시 검색 시 페이지가 1페이지로 초기화되는지 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002		

시나리오 코드	TEST-MEET-001		
시나리오 이름	새 회의 생성		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	사용자는 새 회의를 생성할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 홈 페이지에서 사이드바의 '새 회의' 버튼을 클릭한다.		PASS
	2. 제목, 일시, 장소, 특화 도메인, 참석자, 비공개 여부를 입력한다.  제목: 데이터 처리와 아키텍처 재설계 방안 논의 일시: 2025.12.09 장소: 소회의실 A 특화 도메인: 용어집 업로드 or IT/마케팅/디자인/경영 중 최대 3개 선택 참석자: 김대로, 박팀장, 윤대리, 임사원 비공개 여부: Yes or No	- 참석자를 잘못 선택한 경우: 'x' 버튼을 눌러 취소할 수 있다.	PASS
	3. '회의 시작' 버튼을 클릭한다.	- 필수 입력값(제목, 일시, 장소 등)을 입력하지 않은 상태에서 '회의 시작' 버튼을 클릭할 경우: "이 입력란을 작성하세요" 가 표시된다.	PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002		

시나리오 코드	TEST-MEET-002		
시나리오 이름	새 회의 실시간 녹음		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	회의 주최자는 실시간 녹음을 할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. '녹음' 버튼 클릭 시, 실시간 녹음이 시작됨을 확인한다.	- 녹음 중 페이지 이탈할 경우: 녹음 중이던 음성은 저장되지 않는다.	PASS
	2. '일시 정지' 버튼 클릭 시, 실시간 녹음이 일시 정지됨을 확인한다.	- 일시 정지 중 페이지 이탈할 경우: "변경한 내용이 저장되지 않을 수 있습니다." 경고창이 표시되며, 페이지 이탈 시 회의 내용이 저장되지 않는다.	PASS
	3. '정지' 버튼 클릭 시, 실시간 녹음이 중단됨을 확인한다. (녹음 완료)	- 정지 중 페이지 이탈할 경우: "변경한 내용이 저장되지 않을 수 있습니다." 경고창이 표시되며, 페이지 이탈 시 회의 내용이 저장되지 않는다.	PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002 / TEST-MEET-001		

시나리오 코드	TEST-MEET-003		
시나리오 이름	새 회의 녹음 파일 업로드		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	회의 주최자는 녹음 파일을 업로드 할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. '녹음 파일 업로드' 버튼을 클릭한다.		PASS
	2. 녹음 파일 업로드 창이 표시된다.		PASS
	3. 녹음 파일을 업로드한다.	- 녹음 파일 업로드 후 페이지를 이탈할 경우: 회의 내용이 저장되지 않는다.	PASS
	4. 업로드 완료 후, "업로드 성공!" 확인 창이 표시되며 확인 버튼 클릭 시, 발화자 지정 페이지로 이동됨을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-USER-002 / TEST-MEET-001		

시나리오 코드	TEST-MEET-004		
시나리오 이름	새 회의 발화자 지정		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	회의 주최자는 전사된 전문을 확인하고, 발화자 지정을 할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 추출된 발화자에 대해 참석자와 매핑한다.		PASS
	2. 전문 내용 변경을 통해 매핑된 발화자를 확인한다.		PASS
	3. '저장' 버튼을 클릭한다.	- '저장' 버튼을 클릭하지 않고 페이지 이탈할 경우: 변경된 발화자 정보는 저장되지 않는다.	PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-MEET-002 / TEST-MEET-003		

시나리오 코드	TEST-MEET-005		
시나리오 이름	회의 요약 조회		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	회의 주최자와 열람자는 회의 요약문을 조회할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 오른쪽 영역 '요약' 탭에서 요약문이 정상적으로 표시되는지 확인한다.		PASS
	2. '음성 파일 다운로드' 버튼 클릭 시, 정상적으로 회의 음성이 다운로드를 확인한다.	- 회의 생성 후, 48시간이 지났을 경우: '음성 파일 다운로드' 버튼이 막히며, 음성이 다운로드 되지 않는다.	PASS
	3. '전문 전체 복사' 버튼 클릭 시, 회의 전문 텍스트가 클립보드에 정상적으로 복사됨을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-MEET-004 (회의 열람자는 제외)		

시나리오 코드	TEST-MEET-006		
시나리오 이름	회의 태스크 수정 및 추가		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	회의 주최자는 회의에서 추출된 태스크를 수정하고, 캘린더에 추가할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 오른쪽 영역 태스크 탭에서 추출된 태스크를 확인한다.		PASS
	2. 태스크의 대상, 과제, 시점을 수정한다.		PASS
	3. 태스크 '저장' 버튼을 클릭한다.	- 태스크 수정 후, '저장' 버튼을 누르지 않을 경우: 수정 내용이 태스크에 반영되지 않는다.	PASS
	4. '추가' 버튼을 클릭하여 나의 캘린더에 태스크를 추가한다.	- 사용자가 '대상자'가 아닌 태스크의 경우: '추가' 버튼이 현출되지 않는다.	PASS
	5. 나의 캘린더에 태스크가 성공적으로 등록됨을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-MEET-004		



시나리오 코드	TEST-MEET-006		
시나리오 이름	회의 태스크 추가		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	회의 열람자는 주최자가 수정한 태스크를 캘린더에 추가할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 오른쪽 영역 태스크 탭에서 추출된 태스크를 확인한다.		PASS
	2. '추가' 버튼을 클릭하여 나의 캘린더에 태스크를 추가한다.	- 사용자가 '대상자'가 아닌 태스크의 경우: '추가' 버튼이 현출되지 않는다.	PASS
	3. 나의 캘린더에 태스크가 성공적으로 등록됨을 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-LIST-001 / TEST-LIST-002 / TEST-LIST-003		

시나리오 코드	TEST-MEET-007		
시나리오 이름	회의록 생성 및 수정		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	회의 주최자는 회의록을 생성하고 회의록 내용을 수정할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 회의록 탭 클릭 시, 회의록 구성요소 선택 모달을 확인한다.		PASS
	2. 회의록 구성요소를 선택하고, '확인' 버튼을 클릭한다.		PASS
	3. 생성된 회의록을 확인한다.		PASS
	4. 회의록 내용을 수정한다.		PASS
	5. '회의록 저장' 버튼을 클릭한다.	- 회의록 수정 후, '저장' 버튼을 누르지 않을 경우: 수정 내용이 회의록에 반영되지 않는다.	PASS
	6. 'pdf 다운로드' 버튼 클릭 시, 수정된 회의록 내용으로 정상 다운로드 되는지 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-MEET-004		

시나리오 코드	TEST-MEET-008		
시나리오 이름	회의록 조회		
사용자 유형	일반 사용자		
설명	회의 열람자는 주최자가 생성 및 수정한 회의록을 조회할 수 있다.		
흐름	기본 흐름	예외 흐름	테스트 결과
	1. 오른쪽 영역 회의록 탭에서 생성된 회의록을 확인한다.	- 주최자가 회의록 미 생성했을 경우: “회의록이 생성되지 않았습니다.”가 표시된다.	PASS
	2. pdf 다운로드 버튼 클릭 시, 정상 다운로드 되는지 확인한다.		PASS
조건	사전 조건	사후 조건	-
	TEST-LIST-001 / TEST-LIST-002 / TEST-LIST-003		