

한의원 AI 경영컨설턴트 v1.6.1 사용설명서

프로그램 소개

한의원 AI 경영컨설턴트는 경영자료를 Database에 지속적으로 누적하고 시간에 따른 변화를 통계와 차트로 분석하는 Windows 프로그램입니다. OCR은 입력 수단이고 Database가 기준 데이터입니다. ChatGPT는 원인과 개선 방향이 필요할 때만 선택적으로 사용합니다.

OpenAI API는 사용하지 않습니다. ChatGPT 무료 또는 Plus 계정으로 새 대화를 열어 분석할 수 있으며 별도의 API 비용이나 API Key가 필요하지 않습니다.

개인정보 보호: 환자 이름, 연락처, 주민등록번호 등 개인을 식별할 수 있는 정보는 업로드 전에 삭제하거나 가려 주세요. ChatGPT에 붙여넣기 전 생성된 Markdown을 열어 한 번 더 확인하는 것을 권장합니다.

설치 방법

1. GitHub Release에서 hani-ai-consultant-v1.6.1.exe를 내려받습니다.
2. 원하는 폴더에 EXE를 둔 뒤 더블클릭합니다. 별도 설치의 필요하지 않습니다.
3. Windows SmartScreen이 처음 실행을 막으면 파일 출처가 공식 Release인지 확인한 뒤 추가 정보 → 실행을 선택합니다.
4. 처음 실행 Wizard에서 병원 정보와 데이터 저장 위치를 지정합니다.

코드 서명이 적용되기 전까지는 Windows SmartScreen 경고가 표시될 수 있습니다. 반드시 공식 GitHub Release에서 받은 EXE인지 확인하고 Release에 공개된 SHA-256과 다운로드 파일의 해시가 같은지 확인하세요. 출처가 불분명하거나 해시가 다른 파일은 실행하지 마세요.

프로그램 구조

- 파일 입력: PNG, JPG, JPEG, PDF, XLS, XLSX, CSV와 클립보드 이미지·문자열·숫자·표
- OCR: 이미지와 스캔 PDF의 글자·숫자를 읽고 신뢰도가 낮은 항목을 표시
- 데이터 검수: 사용자가 읽기 결과를 직접 수정하고 확정
- 데이터 정리: KPI, Timeline, 자동 분류 결과와 검수 데이터를 결합
- Markdown: 외부 Prompt를 포함한 ChatGPT 분석 요청 파일 생성
- 저장소: 원본, OCR, Excel, PDF, 보고서, 데이터베이스, Backup을 병원·연도·월별로 보존

병원 생성

처음 실행 시 Wizard에서 병원명, 대표자명, 개원일, 기본 KPI와 저장 위치를 입력합니다. 입력을 마치면 병원명 아래에 연도·월, Reports, Backup, Prompts 폴더가 자동 생성됩니다. 환자 개인정보는 병원명이나 KPI 항목에 입력하지 마세요.

환경설정 변경

상단 환경설정에서는 한의원 이름, 대표자명, 개원일과 예약률·비급여·신환·재진율·삼진율·LTV 목표를 수정할 수 있습니다. 삼진율은 초진 환자가 세 번째 내원에 도달한 비율이며 재진율과 별도 지표입니다. 과거 자료의 참진율은 불러올 때 삼진율로 호환 변환합니다.

Windows에서 환경설정은 C:\Users\사용자이름\km_ai_consultant\settings.json에 저장됩니다. Windows 레지스트리는 사용하지 않습니다. 기본 데이터 폴더는 C:\Users\사용자이름\Documents\한의원 AI 경영컨설턴트\Data입니다.

환경설정 화면의 내 정보와 경영자료 저장 위치에는 자료, 보고서, 데이터베이스, 백업, 환경설정의 실제 절대경로가 각각 표시됩니다. 경로 입력칸은 읽기 전용이지만 드래그하거나 Ctrl+C로 복사할 수 있습니다. 각 항목의 폴더 열기를 누르면 Windows 파일 탐색기에서 해당 폴더가 열립니다.

- 자료: 현재 한의원에 속한 연도·월별 원본과 OCR·Excel·PDF 결과의 상위 폴더
- 보고서: 현재 연도와 월의 Reports 폴더
- 데이터베이스: 한의원별 clinic.db 파일 경로를 표시하고 파일이 들어 있는 폴더 열기
- 백업: 한의원별 Backup 폴더
- 환경설정: settings.json 파일 경로를 표시하고 .km_ai_consultant 폴더 열기

설정 초기화를 누르고 확인하면 환경설정 파일만 삭제한 뒤 최초 실행 Wizard가 다시 열립니다. 병원 원본 파일, OCR 결과, 보고서, 데이터베이스와 Backup은 삭제하지 않습니다. 모든 경영자료까지 직접 삭제하려면 프로그램을 종료하고 데이터 폴더를 별도로 확인한 뒤 사용자가 직접 처리해야 합니다.

배포 개인정보 보호

공식 Release 빌드는 Data, Settings, config.json, Logs, Cache, Temp, 최근 프로젝트 목록과 자동저장 데이터가 작업공간·Source ZIP·EXE에 포함되지 않았는지 자동 검사합니다. 하나라도 발견되면 Release 생성을 중단합니다. 사용자명, 한의원명, 대표자명은 런타임 settings.json에만 기록되며 EXE에 포함하지 않습니다. 따라서 공식 배포 EXE는 항상 최초 실행 Wizard부터 시작합니다.

Windows Release 품질

공식 v1.5.0 EXE는 Debug 정보를 제외한 Release 전용 설정과 Python optimize 2로 빌드하며 UPX 압축을 사용하지 않습니다. Windows 세부정보에는 제품·회사·원본 파일명과 제품·파일 버전 1.5.0이 표시됩니다.

프로그램 아이콘은 16~256픽셀의 여러 해상도를 포함합니다. 빌드 과정에서 Windows 속성, Release 플래그와 아이콘을 자동 확인하고 Microsoft Defender 검사를 수행합니다. VirusTotal API가 연결된 배포 환경에서는 Release 전에 추가 검사를 수행하며, 향후 코드 서명 인증서가 등록되면 signtool을 이용해 SHA-256 Authenticode 서명과 타임스탬프를 자동 적용합니다.

첫 화면과 자료 입력 흐름

첫 화면은 자료 가져오기, 데이터 분석, 데이터 관리, 환경설정, 도움말의 5개 그룹으로 나뉩니다. 처음에는 자료 가져오기에서 파일을 선택하거나 붙여넣은 뒤, 검수가 끝나면 데이터 분석으로 이동하면 됩니다.

모든 핵심 버튼은 같은 크기·간격·색상·Hover 효과를 사용합니다. 기존 환자·유입경로·마케팅·경영 건강도와 분석 환경설정은 삭제되지 않고 상단 메뉴에서 계속 사용할 수 있습니다. 화면 상단의 ① 자료 가져오기 → ② 분석하기 → ③ 결과 보기 안내를 따라가면 됩니다.

각 그룹에는 지금 할 일을 설명하는 Smart Guide가 표시됩니다. 처음 사용하는 동안 버튼에 마우스를 약 2초 올리면 Floating Hint가 나타나며, 같은 안내를 두 번 확인하거나 파일 입력·분석 같은 주요 작업에 익숙해지면 자동으로 줄어듭니다. 이 익숙함 상태는 환경설정 폴더의 ux_state.json에 저장되며 병원 경영 데이터는 포함하지 않습니다.

자료 입력 흐름은 파일 종류와 관계없이 자료 가져오기 → OCR 또는 표 읽기 → 자료 유형 제안 → 결과 확인·수정 → Database 저장 → 데이터 분석 → 선택적 SI 분석 순서로 통일됩니다. 파일 선택과 Drag & Drop은 검수창을 자동으로 열며, 저장이 끝나면 데이터 분석 화면으로 이어집니다.

메인 화면에는 현재 Database에 저장된 일간 일수, 월간 개월 수, 연간 연도 수가 표시됩니다.

클립보드 붙여넣기

클립보드 붙여넣기 또는 메인 화면의 Ctrl + V는 현재 클립보드 형식을 자동 판별합니다.

- 이미지: PNG로 안전하게 저장한 뒤 기존 이미지 OCR 검수 흐름으로 보냅니다.
- 문자열: 한 개의 텍스트 값으로 저장합니다.
- 숫자: 값 지표로 인식해 Database 저장 흐름으로 보냅니다.
- 표: 탭, 쉼표, 세미콜론 또는 세로줄로 구분된 TSV·CSV 형·열을 파싱해 저장합니다.
- HTML Table: Excel이나 웹 표가 HTML 형식으로 복사되면 셀 구조를 읽어 표로 저장합니다.

Excel 셀 범위를 복사한 뒤 메인 화면에서 Ctrl + V하면 표 입력으로 처리됩니다. Win + Shift + S 또는 PrintScreen의 새 이미지는 자동 감지 알림도 표시합니다. 같은 이미지의 SHA-256 해시는 환경설정 폴더에 기록하므로 자동 알림은 한 번만 뜹니다. 사용자가 버튼이나 Ctrl + V로 직접 다시 붙여넣는 작업은 막지 않습니다.

클립보드가 비어 있거나 지원 가능한 데이터가 없으면 현재 클립보드에는 분석 가능한 데이터가 없습니다.라는 안내가 표시됩니다.

샘플 데이터 체험하기

개인정보 없는 샘플로 OCR → 수정 → Database 저장 → 데이터 분석 → 결과 확인을 체험합니다. 최초 실행 Wizard의 실습 시작도 같은 실제 작업을 자동 시작합니다. 샘플 자원이 없거나 손상되면 재설치 안내가 표시됩니다.

Watch Folder 사용법

1. 감시 폴더에서 Inbox 폴더를 지정합니다.
2. 새 PNG/JPG/JPEG/PDF/XLS/XLSX/CSV가 들어오면 프로그램이 SHA-256 중복검사와 스마트 분류를 수행합니다.
3. 같은 날짜 자료는 날짜 분석세트로 묶이고 Windows 알림과 확인창이 표시됩니다.
4. 분석을 선택하면 기존 OCR·표 검수, 프로젝트 저장, Markdown 준비를 진행합니다. 프로그램은 확인 없이 분석을 실행하지 않습니다.

완료 파일은 설정에 따라 원본 위치에 유지하거나 Inbox의 Processed로 이동합니다. 동일 해시 파일은 다시 감지하지 않습니다.

최근 분석 목록과 빠른 분석

메인 화면의 최근 분석 목록에는 날짜·자료 유형·완료 상태가 표시됩니다. 빠른 분석은 현재 대기 목록에서 가장 최근 파일 한 건을 분석합니다.

자동 저장과 진행 상태

대기 파일 목록은 환경설정 폴더에 자동 저장되고 다음 실행에서 복원됩니다. 분석 중에는 프로젝트 저장, OCR·표 인식·데이터 추출, Markdown 생성, 저장, ChatGPT 분석 준비 단계를 Progress Bar로 표시합니다.

데이터 관리와 로그

데이터 관리에서 현재 프로젝트 열기, ZIP 백업, 복원, 폴더 열기와 복구 가능한 프로젝트 보관을 실행합니다. 보관 기능은 즉시 영구 삭제하지 않고 Data/DeletedProjects로 이동합니다. 작업 로그에는 OCR 준비, 자료 추가, 분석 시작·완료와 오류가 시간순으로 저장됩니다.

OCR과 결과 수정

PNG/JPG/JPEG를 올리면 OCR 결과 확인창이 항상 수정 가능한 표로 열립니다. 낮은 신뢰도의 숫자와 글자는 반드시 원본 화면과 비교하고 첫 번째 열의 셀을 직접 수정합니다. 수정 후 Enter 또는 확인 완료 및 저장을 누르면 수정값과 수정 건수가 OCR JSON에 저장되고 최종 값이 Database에 즉시 반영됩니다. 스캔 PDF도 페이지별 이미지로 변환한 후 같은 검수 과정을 거칩니다.

선명한 원본 크기를 유지하고 표가 기울지 않게 캡처하면 인식률이 높아집니다. 천 단위 쉼표, 소수점, %, 0과 O를 특히 확인하세요.

Excel과 자료 유형 자동 인식

XLS, XLSX와 CSV는 OCR 없이 셀 데이터를 직접 읽습니다. 미리보기의 셀은 수정할 수 있으며 확정된 값이 Database에 저장됩니다. 병합 셀이나 복잡한 수식 결과는 원본 Excel과 대조하세요.

자료 유형은 파일명이 아니라 표 안의 날짜 범위를 우선 분석해 제안합니다. 날짜가 하루뿐이면 일간, 같은 달의 여러 날짜이면 월간, 여러 달 또는 여러 연도이면 연간으로 판단합니다. 날짜 근거가 부족할 때만 제목과 지표 키워드를 보조 근거로 사용합니다. 판정 유형·신뢰도·근거는 저장 전에 보여 주며 사용자가 확인할 수 있습니다.

PDF

텍스트 PDF는 본문과 표를 직접 추출합니다. 읽을 수 있는 텍스트가 부족한 스캔 PDF는 페이지별 OCR을 제안합니다. 암호화되었거나 손상된 PDF는 먼저 원본 프로그램에서 암호를 해제하거나 새 PDF로 저장해야 합니다.

Database 저장 방식

OCR·Excel·PDF 검수가 끝나면 최종 숫자를 한의원별 clinic.db에 저장합니다. 같은 날짜 자료는 하나의 분석세트로 합치며 원본, OCR 결과, 최종 데이터를 모두 보존합니다. 이후 통계와 차트는 OCR 화면이 아니라 Database를 읽습니다. 사용자가 추가한 지표도 이름과 값을 그대로 누적할 수 있습니다.

데이터 분석과 차트 해석

데이터 분석에서 지표와 일간·월간·연간 범위를 고르고 Line Chart, Bar Chart, 누적 그래프, 증감률, 이동평균을 확인합니다. 각 차트 위에는 최근 30일 총매출 지표는 상승 중입니다처럼 기간·지표·변화율을 포함한 한 줄 요약이 먼저 표시됩니다. 평균·최고·최저·추세 외에 전일, 전전일, 직전 동일요일, 전 주, 전전 주, 직전 월의 같은 주, 전월, 전전월, 작년 동월 대비를 계산합니다. 비교 기간 자료가 없으면 숫자를 추정하지 않고 자료 부족으로 표시합니다.

분석 환경설정과 데이터 충족도

기본 일반형은 7일·6개월·3년, 단기형은 5일·3개월·1년, 장기형은 30일·12개월·5년입니다. 직접 기간을 입력할 수도 있습니다. 설정은 모든 통계·차트·증감률·AI 전달 범위와 충족도에 적용되며 프로그램을 다시 실행해도 유지됩니다.

데이터가 권장량보다 적어도 분석은 항상 수행합니다. 다만 현재 보유 데이터만 사용했다는 안내와 함께 ★★★★★ 충분, ★★★★★☆ 양호, ★★★★☆☆ 보통, ★★★☆☆ 부족, ★☆☆☆☆ 참고용의 신뢰도를 표시합니다. 데이터가 전혀 없는 지표는 값을 추정하지 않고 자료가 없다고 안내합니다.

메인 화면의 Data Readiness는 일간·월간·연간·장기 자료가 설정한 권장 기간 중 얼마나 채워졌는지 막대와 현재/필요 수치로 함께 보여 줍니다.

핵심 KPI

핵심 지표는 총매출, 건보매출, 자보매출, 비급여매출, 신환, 재진, 재초진, 재진율, 삼진율, 예약률, 객단가, 평균 내원주기, 65세 이상·미만 환자, 유입경로별 환자 수·매출입니다. 신환·내원, 건보/자보 초진수, 일평균 내원, 정착·전환율, 소개율, 패키지전환율 같은 화면 지표와 사용자 추가 지표도 저장할 수 있습니다.

샘플 프로젝트와 빠른 시작

처음 사용하기를 누르면 샘플 스크린샷 입력, OCR 확인·수정, Enter 저장, Database 반영과 데이터 분석을 실제로 진행합니다. 샘플 프로젝트는 개인정보 없는 7일·3개월·1년 데이터를 Database에 넣어 누적, 데이터 충족도와 시계열 차트를 체험하게 합니다.

GPT 분석은 언제 사용하나요?

먼저 Database 통계와 차트를 확인한 뒤 숫자의 원인, 개선 우선순위와 Action Plan이 필요할 때만 AI 분석을 누르세요. GPT는 숫자를 다시 계산하지 않고 프로그램이 계산한 수치의 원인과 경영 인사이트만 해석하도록 요청받습니다.

ChatGPT 분석 방법

1. 파일을 올리고 이미지·PDF OCR 또는 Excel·CSV 표 내용을 검수해 Database에 저장합니다.
2. 데이터 분석에서 통계와 충족도를 확인합니다.
3. 해석이 필요할 때 AI 분석을 누르면 설정 기간의 Database 데이터가 Markdown으로 저장됩니다.
4. Markdown 전체가 클립보드에 복사되고 ChatGPT 새 대화가 열립니다.
5. Windows에서는 입력창에 자동 붙여넣기를 시도합니다. 내용이 보이면 사용자는 Enter만 누르면 됩니다.
6. 자동 붙여넣기가 되지 않으면 ChatGPT 입력창을 클릭하고 Ctrl+V를 한 번 누른 뒤 Enter를 누릅니다.

ChatGPT Desktop이 기본 연결로 설정되어 있지 않으면 웹 브라우저의 <https://chatgpt.com/>이 열립니다. 프로그램은 ChatGPT 계정의 로그인 정보나 대화 내용을 읽거나 저장하지 않습니다.

Markdown 저장

분석 요청은 Reports/ChatGPT_분석요청_날짜_시간.md에 저장됩니다. 첫 화면의 최근 Markdown 열기로 내용을 확인할 수 있습니다. 기본 분석 지시문은 병원 데이터 폴더의 Prompts/business_analysis.md에 복사되며 Prompt 폴더 버튼으로 열어 자유롭게 수정할 수 있습니다. Prompt는 코드와 분리되어 있어 프로그램을 다시 빌드하지 않아도 변경됩니다.

연간보고서 생성

선택한 연도의 월별 Excel, PDF, 이미지 자료를 함께 올린 뒤 분석을 시작합니다. 프로그램이 자료를 연간 유형으로 분류하면 KPI와 Timeline을 포함한 Markdown을 생성합니다. 분류가 애매한 경우 Prompts/business_analysis.md에 “연간 성과, 월별 추이, 계절성, SWOT, 내년도 목표를 작성”하도록 명시할 수 있습니다. 최종 연간보고서 작성은 사용자가 연 ChatGPT 대화에서 수행합니다.

Timeline 사용법

상단 Timeline에서 직원 입·퇴사, 휴가, 확장, 비급여 이벤트, 진료시간 변경, 리모델링, 광고 시작·종료 등을 날짜와 함께 기록합니다. 분석 Markdown에 해당 기간의 Timeline이 포함되므로 매출 변화의 배경을 ChatGPT가 함께 검토할 수 있습니다. 환자 개인 사건은 기록하지 마세요.

환자 분석

환자 분석 메뉴는 업로드 표의 신환, 재진, 재초진, 삼진, 성별, 나이 또는 생년월일 열을 찾아 환자 구성과 월별 변화 추이를 계산합니다. 삼진율과 재진율은 별도로 계산합니다. 연령대는 0~19, 20~29, 30~39, 40~49, 50~64, 65세 이상으로 나눕니다.

유입경로와 퍼널 분석

유입경로 분석에서 온라인검색, 간판, 소개, 지인, 맘카페, SNS, 기타 항목을 병원에 맞게 추가·삭제할 수 있습니다. 설정은 병원별 Marketing/referral_routes.json에 저장되며 코드에 하드코딩되지 않습니다. 업로드 표에 유입경로, 환자번호, 환자구분, 매출, 비급여 여부, 재예약 여부 열이 있으면 신환 수, 총매출, 객단가, 재진율, 재예약률, 비급여 전환율과 유입경로 품질 순위를 계산합니다.

LTV와 마케팅 분석

LTV는 현재 업로드 자료 안에서 환자별 누적 매출의 평균으로 계산합니다. 평균 내원횟수, 객단가, 재진율과 함께 해석하세요. 광고비 또는 마케팅비 열이 있으면 ROI를 (매출-비용)/비용×100으로 계산합니다. 자료 기간이 짧거나 환자 ID가 누락되면 실제 생애가치보다 낮게 계산될 수 있으므로 ChatGPT가 이 한계를 근거와 함께 설명하도록 Markdown에 포함합니다.

Dashboard와 경영 건강도

Dashboard는 오늘 매출, 이번 달 매출, 이번 달 신환, 예약률, 비급여 비율, 최근 추세, 데이터 충족도와 AI 분석 전 상태를 표시합니다. AI 한 줄 요약은 선택적 AI 분석 전에는 생성하지 않습니다.

OCR 데이터 검증과 자동 Insight

OCR 결과는 저장 전에 음수, 총매출보다 큰 건보·자보·비급여매출, 최근 평균의 10배 이상 값, 급증·급감과 날짜 역순을 검사합니다. △ 확인 필요 값은 표에서 직접 수정할 수 있고 확정된 값이 Database에 저장됩니다.

경영 Intelligence 메뉴는 최근 30일과 이전 30일을 비교해 신환·예약률·비급여 비율·재진율·삼진율의 상태를 먼저 보여 줍니다. 환경설정에서 목표와 주의·위험 감소 기준을 바꿀 수 있습니다. 건강도는 100점과 산정 근거를 함께 제공하므로 점수만 단독으로 판단하지 마세요.

경영 시뮬레이션과 미래 예측

경영 Intelligence → 경영 시뮬레이션에서 신환, 재진율, 삼진율, 객단가, 예약률, 비급여·건보·자보 비율, 유입경로와 LTV 변화율을 입력합니다. 실제 Database의 최근 월간 값을 기준으로 예상 월매출·연매출·환자 수와 매출 구성을 계산합니다.

3개월·6개월·12개월 결과는 최근 월별 추세선에 따른 예측치이며 확정 실적이 아닙니다. 계절성, 휴가, 인력 변동과 외부 환경은 Timeline과 경영일지에 별도로 기록해 함께 해석하세요. 총매출 목표가 있으면 목표까지 필요한 추가 환자, 객단가와 예약률 격차도 표시합니다.

개선과제와 월간 실행 리뷰

경영 Intelligence → 개선과제는 주의·위험 KPI를 효과가 큰 순서로 정렬합니다. 완료 체크를 저장하면 같은 내용이 Timeline과 Business Journal에 기록됩니다. Dashboard에는 아직 완료하지 않은 최우선 과제가 표시됩니다.

월말에는 이번 달 목표 달성 여부, Timeline 전후 변화, 다음 달 우선과제를 묶은 월간 실행 리뷰를 한 번 표시합니다. 메뉴에서 언제든지 다시 열 수 있으며 월간 PDF에도 시뮬레이션·예측·개선과제·완료 현황과 함께 포함됩니다.

AI에게 질문

AI에게 질문은 Database 계산 결과, Timeline, 경영일지를 Markdown으로 복사해 ChatGPT를 엽니다. AI는 숫자를 다시 계산하지 않고 ① 현재 상태 ② 원인 ③ 강점 ④ 약점 ⑤ 개선 우선순위 ⑥ 실행과제 ⑦ 기대효과 순으로 해석하도록 요청받습니다.

FAQ

Q. 스크린샷은 어떻게 넣나요?

Win + Shift + S로 캡처한 뒤 메인 화면에서 Ctrl + V를 누릅니다. OCR 수정 표가 바로 열립니다.

Q. Excel은 어떻게 넣나요?

XLS·XLSX·CSV 파일을 선택하거나 Excel 셀 범위를 복사한 뒤 Ctrl + V를 누릅니다. TSV 또는 HTML Table 형식을 자동 판별합니다.

Q. OCR가 틀렸어요.

OCR 표의 첫 번째 열에서 값을 수정하고 Enter 또는 확인 완료 및 저장을 누릅니다. 수정값이 Database에 반영됩니다.

Q. AI 분석은 언제 사용하나요?

먼저 데이터 분석의 차트·한 줄 요약·신뢰도를 확인하고, 원인과 개선 방향이 필요할 때만 AI 분석을 사용합니다.

Q. OpenAI API가 필요한가요?

아닙니다. 기존 ChatGPT 무료 또는 Plus 계정만 사용하면 됩니다.

Q. API 비용이 발생하나요?

발생하지 않습니다. 다만 사용 중인 ChatGPT 요금제 자체의 이용 조건은 해당 서비스 정책을 따릅니다.

Q. 어떤 AI를 사용하나요?

사용자가 원하는 ChatGPT를 사용합니다. 향후 Gemini, Claude 등도 연결할 수 있도록 데이터 준비와 AI 분석을 분리한 구조입니다.

Q. 차트프로그램과 직접 연결해야 하나요?

아닙니다. 미디어어, 한의사랑, 이지스 등 프로그램 종류와 관계없이 화면 캡처, PDF, Excel만 준비하면 됩니다.

Q. ChatGPT 결과도 자동 저장되나요?

아닙니다. v1.6.1은 Database 계산 결과와 선택적 ChatGPT 전달용 Markdown까지 저장합니다. ChatGPT가 작성한 답변은 사용자가 ChatGPT에서 복사하거나 내보내야 합니다.

자주 발생하는 오류

- OCR 숫자가 틀림: 원본 해상도를 높이고 확인창에서 직접 수정합니다.
- XLS를 읽지 못함: 원본 프로그램에서 XLSX 또는 CSV로 다시 저장한 사본을 사용합니다.
- 붙여넣은 표의 열이 어긋남: Excel에서 필요한 셀 범위만 다시 복사하고 병합 셀을 해제합니다.
- 자동 붙여넣기가 안 됨: ChatGPT 입력창을 클릭한 뒤 Ctrl+V를 누릅니다. 보안 프로그램이 키 입력 자동화를 차단할 수 있습니다.
- ChatGPT가 열리지 않음: 기본 브라우저 설정과 인터넷 연결을 확인하고 chatgpt.com을 직접 연 뒤 Ctrl+V합니다.
- Excel 일부 셀이 비어 있음: 병합 셀, 숨김 행, 수식 오류를 원본에서 확인하고 값으로 저장한 사본을 사용합니다.

- PDF를 읽지 못함: 암호를 해제하고 인쇄 기능으로 새 PDF를 만들거나 페이지를 이미지로 저장합니다.
- Tesseract/OCR 오류: 공식 Windows EXE를 사용하고, 압축 프로그램 안에서 직접 실행하지 말고 일반 폴더에 둡니다.
- 저장 실패: 쓰기 권한이 있는 로컬 폴더를 데이터 위치로 선택하고 남은 디스크 용량을 확인합니다.

백업 및 복원

프로그램은 데이터베이스와 생성한 Markdown을 Backup 폴더에 자동 백업하며 최근 백업을 보존합니다. 원본 파일은 삭제하지 않습니다.

복원 전 프로그램을 종료한 뒤 병원 데이터 폴더 전체를 별도 위치에 한 번 더 복사하세요. 손상된 데이터베이스는 Backup의 정상 시점 파일을 원래 데이터베이스 위치에 복사하여 복원할 수 있습니다. 컴퓨터 교체 시에는 병원명 폴더 전체를 새 컴퓨터로 복사하고 최초 Wizard에서 그 상위 데이터 위치를 선택합니다.