

JNPMEDI Company Introduction

C-Suite Material

Global Business Planning at JNPMEDI Inc.

Mar. 2026



Your Partner for Journey to the Next Phase

Company Profile

JNPMEDI는 의료 및 임상시험 산업의 효율성과 효용성을 극대화하기 위한 Maven® 데이터 플랫폼을 개발하고, 이를 기반으로 제약 및 바이오 산업 전반에 걸쳐 프로페셔널 서비스를 제공하는 라이프 사이언스 RDC¹ Company입니다.

The Infrastructure for a healthier future

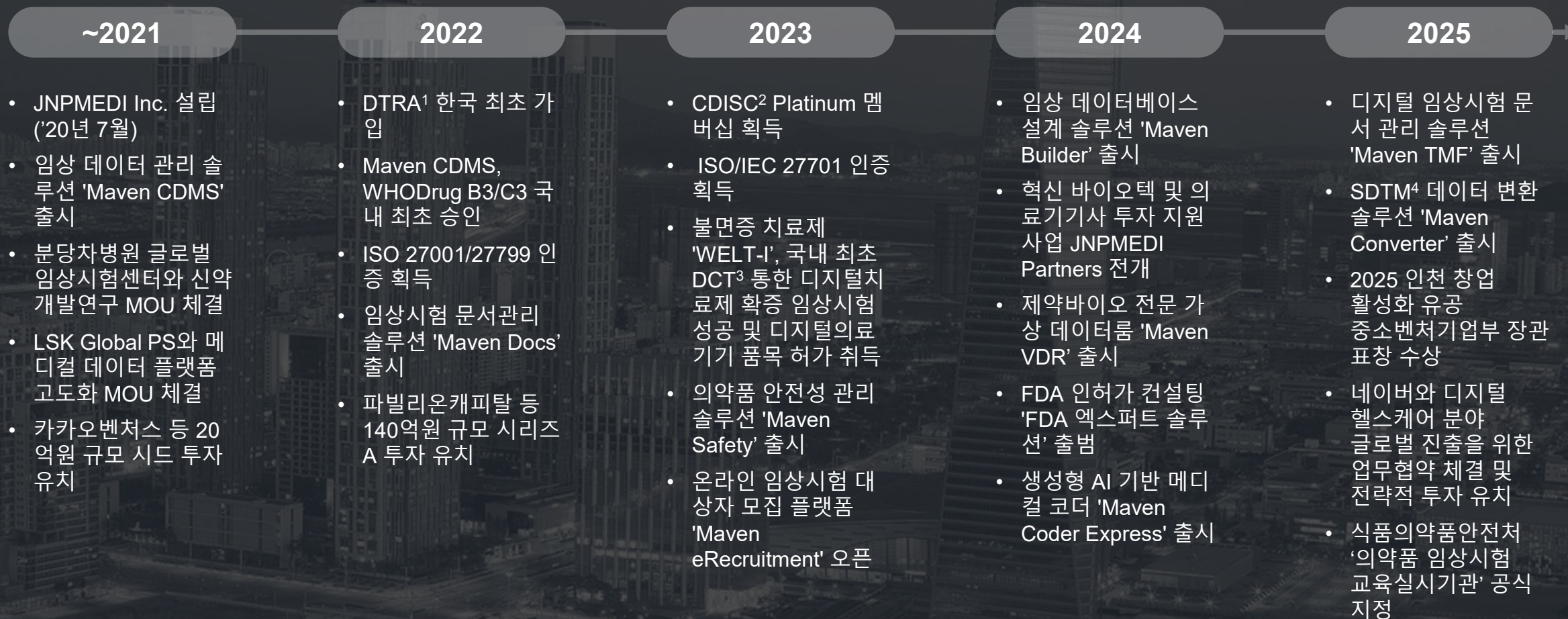
JNPMEDI는 2020년에 설립된 기업으로, 디지털 기술을 통해 한국의 라이프 사이언스 산업 인프라를 고도화하고 이를 글로벌 시장으로 확장하여 더 많은 사람들이 그 혜택을 누릴 수 있도록 노력하고 있습니다.

경영 컨설팅, 법률 자문, 디지털 혁신, 임상 및 제약 분야의 전문성을 바탕으로 업계의 다양한 요구를 충족하며 긍정적인 변화를 이끌고 있습니다.

회사명	JNPMEDI Inc.	대표이사	정권호
설립연도	2020년	임직원수	170+ 명
주소	(본사) 인천시 연수구 컨벤시아대로 165, 포스코타워 31층		
	(서울사무소) 서울시 중구 세종대로 39 (남대문로4가) 대한상공회의소 7층		
사업분야	의약품/의료기기 임상시험 컨설팅, 약물감시, 품목허가, 임상시험 데이터 관리 솔루션 개발 및 제공 등		

1. Research, Development, and Commercialization

Our History



1. Decentralized Trials & Research Alliance; 2. Clinical Data Interchange Standard Consortium; 3. Decentralized Clinical Trial; 4. Study Data Tabulation Model

Our Corporate Values



고객가치 최우선

최고의 경쟁력을 갖춘 솔루션과 서비스를 통해 의료 분야 고객들이 달성하고자 하는 목표를 이룰 수 있도록 지속적인 가치를 제공해 나갈 것 입니다.



청렴 추구

모든 의사결정에 있어서 윤리와 정직을 최우선 덕목으로 합니다.
어떠한 상황에서도 저희의 말과 행동에 책임을 다할 것 입니다.



사회적 책무 이행

끊임없는 기술 개발을 통해 의료 환경을 개선하고 모든 인류가 그 혜택을 누릴 수 있도록 사회적 책임을 갖고 업무에 임할 것 입니다.

Market Outlook

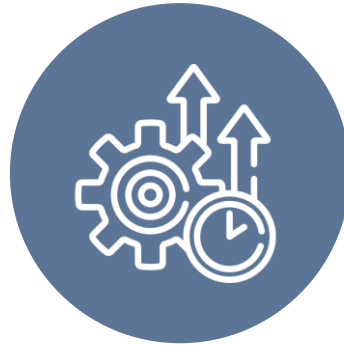
제약바이오 및 의료기기 회사가 성공적인 임상시험을 통해 제품 개발과 상업화에 도달하기 위해 직면하는 3가지 주요 과제는 ‘자금 조달’, ‘임상시험 효율화’, ‘규제 통과 및 관리’ 임

임상시험 진행의 Pain Points



자금 조달

- 수백억에서 수천억 원에 이르는 막대한 비용이 소요되는 임상시험을 위한 투자 유치 및 자금 조달



임상시험 효율화

- 임상시험 설계, 대상자 모집 등 기간과 비용을 효율적으로 단축하기 위한 운영 최적화 방안

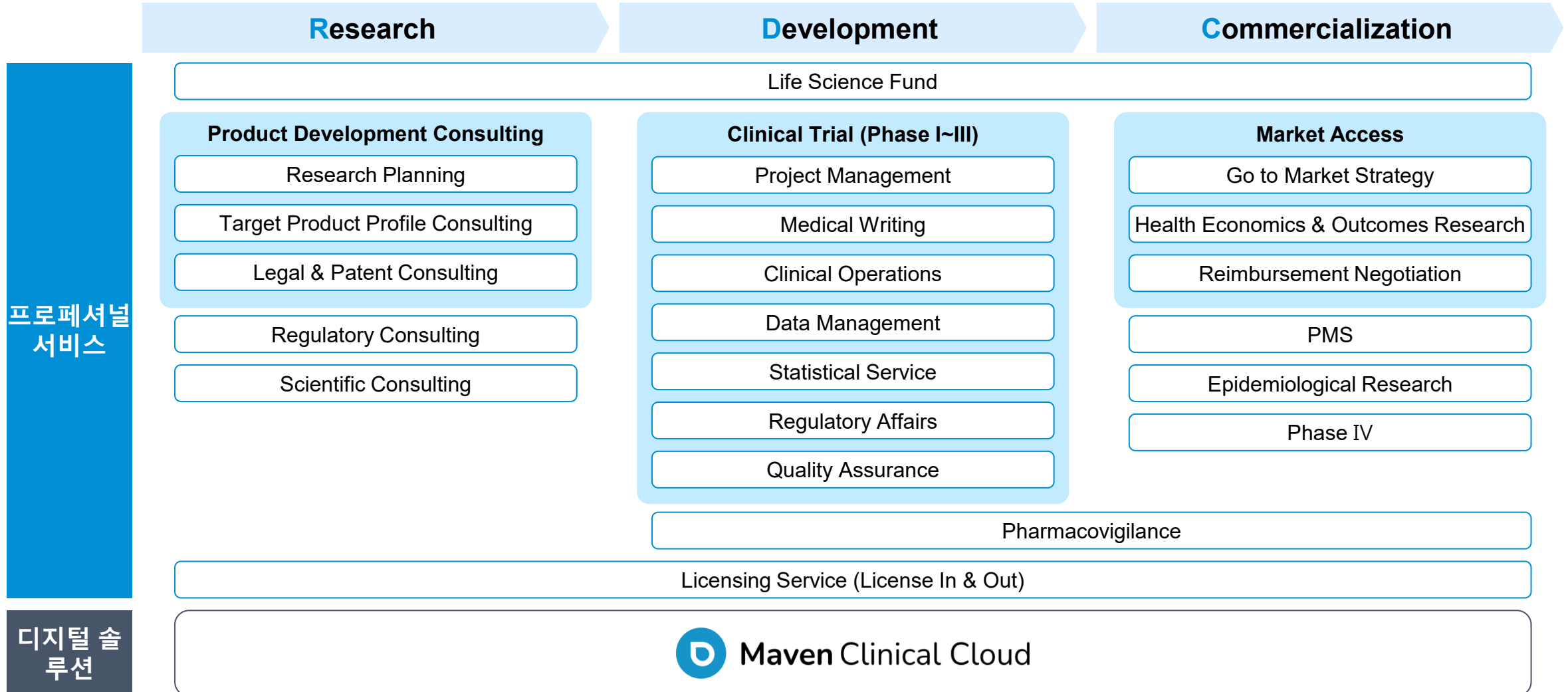


규제 통과 및 관리

- 국내외 규제 기관(FDA, EMA, MFDS 등)의 요구사항을 충족하고 승인을 받기 위한 서류 준비 및 전략적 접근

Business Area

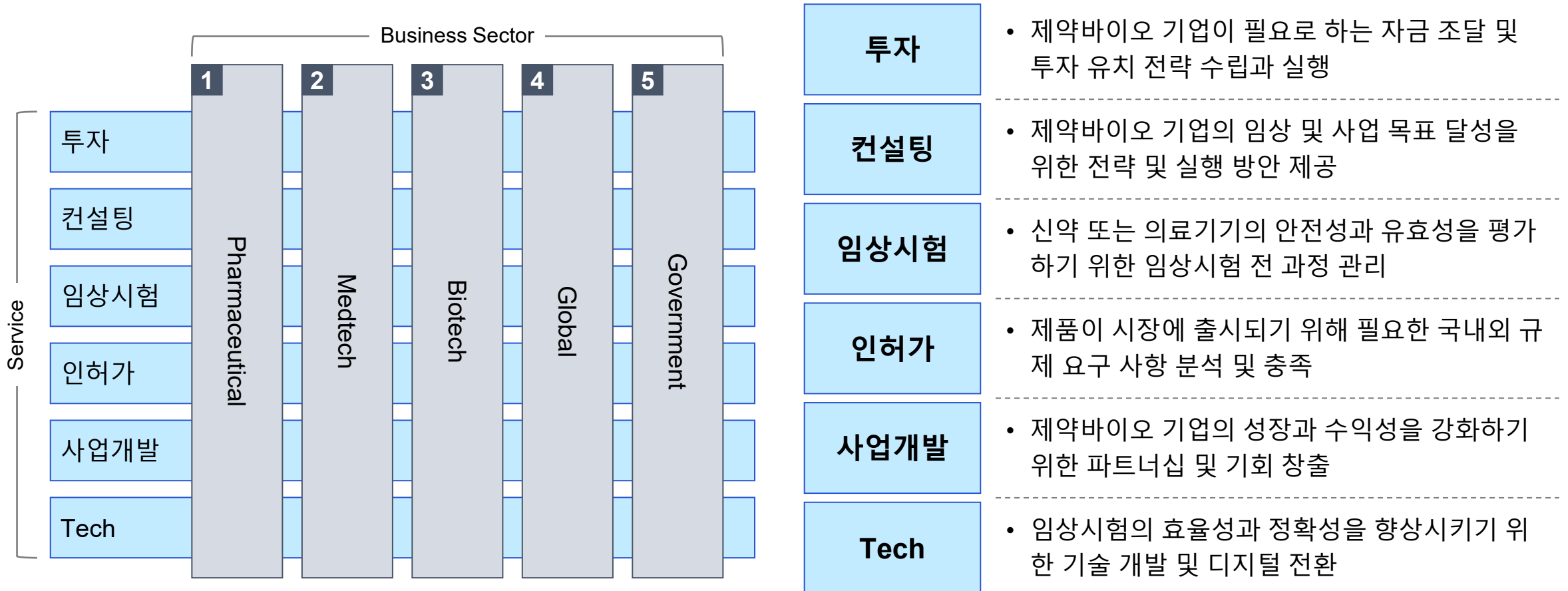
JNPMEDI는 고객사가 이러한 과제를 극복하고 성공적인 목표를 달성할 수 있도록, 투자, 사업 전략, 제품 개발, CRO, 인허가, 라이선스 아웃에 이르는 End-to-End 프로페셔널 서비스 및 디지털 솔루션을 제공함



Service Offerings Overview

제약사, 의료기기사, 바이오텍, 글로벌 기업, 정부 기관 등 각 Business Sector 별로 검증된 최고의 전문가와 풍부한 프로젝트 수행 경험을 바탕으로 고객사에 프로페셔널 서비스를 제공함





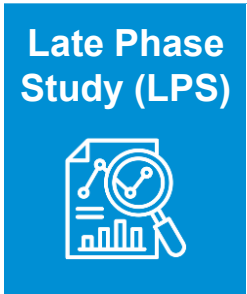
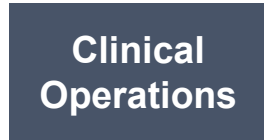

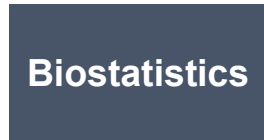

JNPMEDI Service Offerings



Service Offerings – 1 Pharmaceutical

스터디 맞춤형 임상시험 디자인과 통계 방법론을 기반으로, 임상시험 운영과 솔루션을 결합한 디지털 기반 토탈 임상시험 대행(CRO) 서비스를 제공함

CRO (Contract Research Organization) Services

 <p>프로젝트 관리</p>	<ul style="list-style-type: none">임상시험의 성공적인 수행을 위한 프로젝트 관리 및 조정 역할 수행<ul style="list-style-type: none">프로젝트 계획, 일정 관리, 이해관계자 조율, 자원 관리, 성과 모니터링, 위험 관리 등	 <p>Medical Writing</p>	<ul style="list-style-type: none">임상시험 디자인 및 계획서 개발임상시험 수행 후 결과 보고서 작성
 <p>허가용 임상 시험</p>	<ul style="list-style-type: none">신약 허가를 목적으로 진행되는 임상시험의 전반적인 과정 지원<ul style="list-style-type: none">임상시험 디자인, 실행, 관리, 데이터 분석 및 규제기관 허가 대행 등	 <p>Project Management</p>	<ul style="list-style-type: none">임상시험 운영 계획 수립대상자 모집 등 임상시험 총괄 업무 서비스 제공
 <p>Late Phase Study (LPS)</p>	<ul style="list-style-type: none">허가 후 약물의 장기적 안전성, 효과, 실제 사용 데이터 평가<ul style="list-style-type: none">실제 사용 환경에서의 약물 성과 모니터링, 부작용 추적 및 환자 순응도 평가 등	 <p>Clinical Operations</p>	<ul style="list-style-type: none">임상시험 전반 모니터링기관에 방문하여 임상시험 관리 및 감독
		 <p>Data Management</p>	<ul style="list-style-type: none">임상시험 수행을 위한 eCRF 설계기관에서 입력한 데이터 검토 및 관리
		 <p>Biostatistics</p>	<ul style="list-style-type: none">통계분석방법 설정통계분석 결과 도출 및 보고서 작성
		 <p>Pharmacovigilance</p>	<ul style="list-style-type: none">임상시험에서 수집된 안전성 정보 관리규제기관에 안전성 보고서 제출

인공지능(AI), 빅데이터 등 최신 IT 기술이 적용된 의료기기의 경우, PoC(Proof of Concept), 제품 개발, 밸리데이션, 임상시험, 상용화 및 사후관리에 이르는 End-to-End 서비스를 지원함

CDCO (Contract Development & Commercialization Organization) Services

JNPMEDI's Technology Support

Development (PoC 및 제품 개발)

- 핵심 기술 성능 및 개념 검증 (PoC)
- 목표 사용자 요구사항 정의
- 규제 요건(ISO, FDA 등)에 대한 초기 검토

Validation (제품 확증)

- 설계 검증 및 성능 테스트
- 사용자 요구사항과의 일치 여부 검증
- 품질 관리 및 위험성 평가

Clinical Trial (탐색/확증 임상시험)

탐색 임상

- 소규모 파일럿 연구로 초기 안전성과 효능 확인
- 디자인 및 사용법 개선을 위한 피드백 수집

확증 임상

- 임상시험을 통한 최종 안전성, 효과 입증

Commercial (제품 상용화)

- 규제 기관(FDA, EMA, MFDS 등) 승인
- 마케팅 자료 개발
- 라이선스 파트너 발굴 및 협상 전략 수립

PMS (런칭 후 사후관리)

- 사용자 피드백 수집 및 분석
- 부작용 및 문제 보고 및 해결
- 제품 업데이트 및 개선
- 규제 요건에 따른 지속 보고

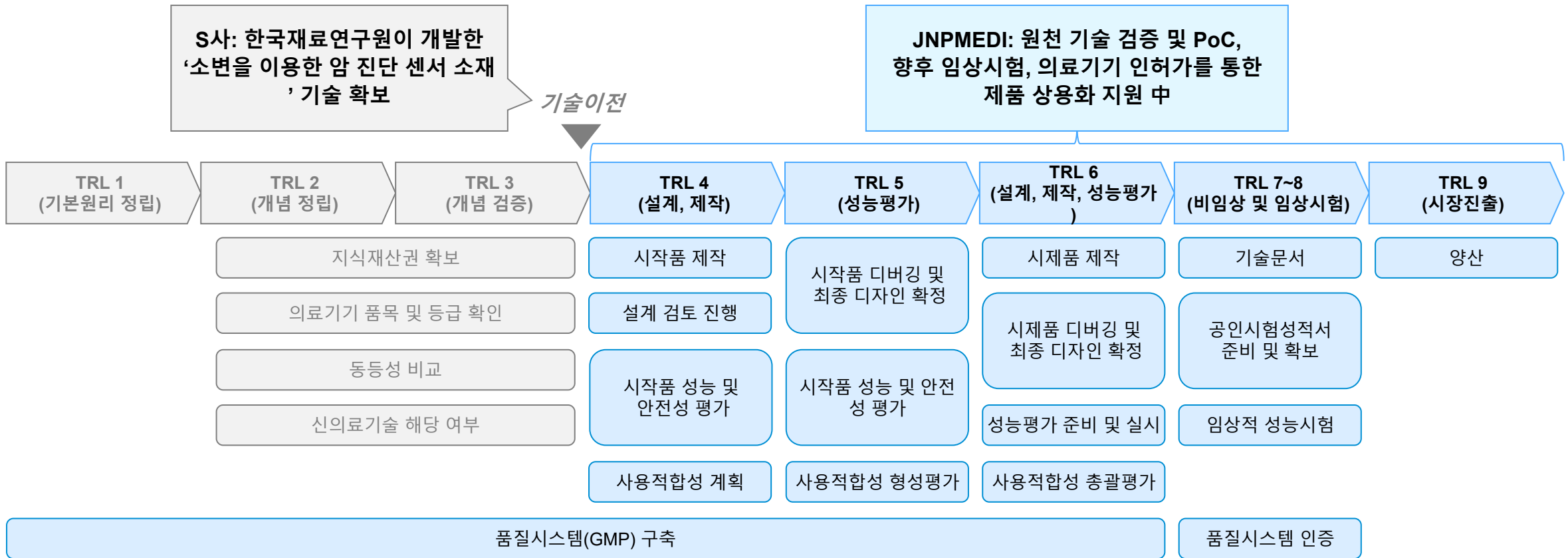
Algorithm Modeling



- 의료적 신뢰성 및 규제 요구사항을 충족하는 재사용 가능한 알고리즘 설계 및 SaMD 모듈 개발
 - 데이터 확보 및 전처리, AI/ML 모델 설계, 모델 학습 및 검증, 성능 평가, 임상적 유효성 테스트 등

JNPMEDI는 S사의 암 진단 핵심 소재 기술에 대한 임상시험 및 인허가 컨설팅을 제공하며, AI 암 진단 의료기기 개발을 위한 프로젝트를 진행하고 있음

AI 기반 암 진단 의료기기 개발을 위한 JNPMEDI의 업무 범위



국내외 폭넓은 투자 네트워크를 기반으로 바이오텍 기업에 직접 투자, 투자사 매칭, 라이선스 컨설팅, 라이선스 아웃 대행 등 다양한 전문 서비스를 제공함

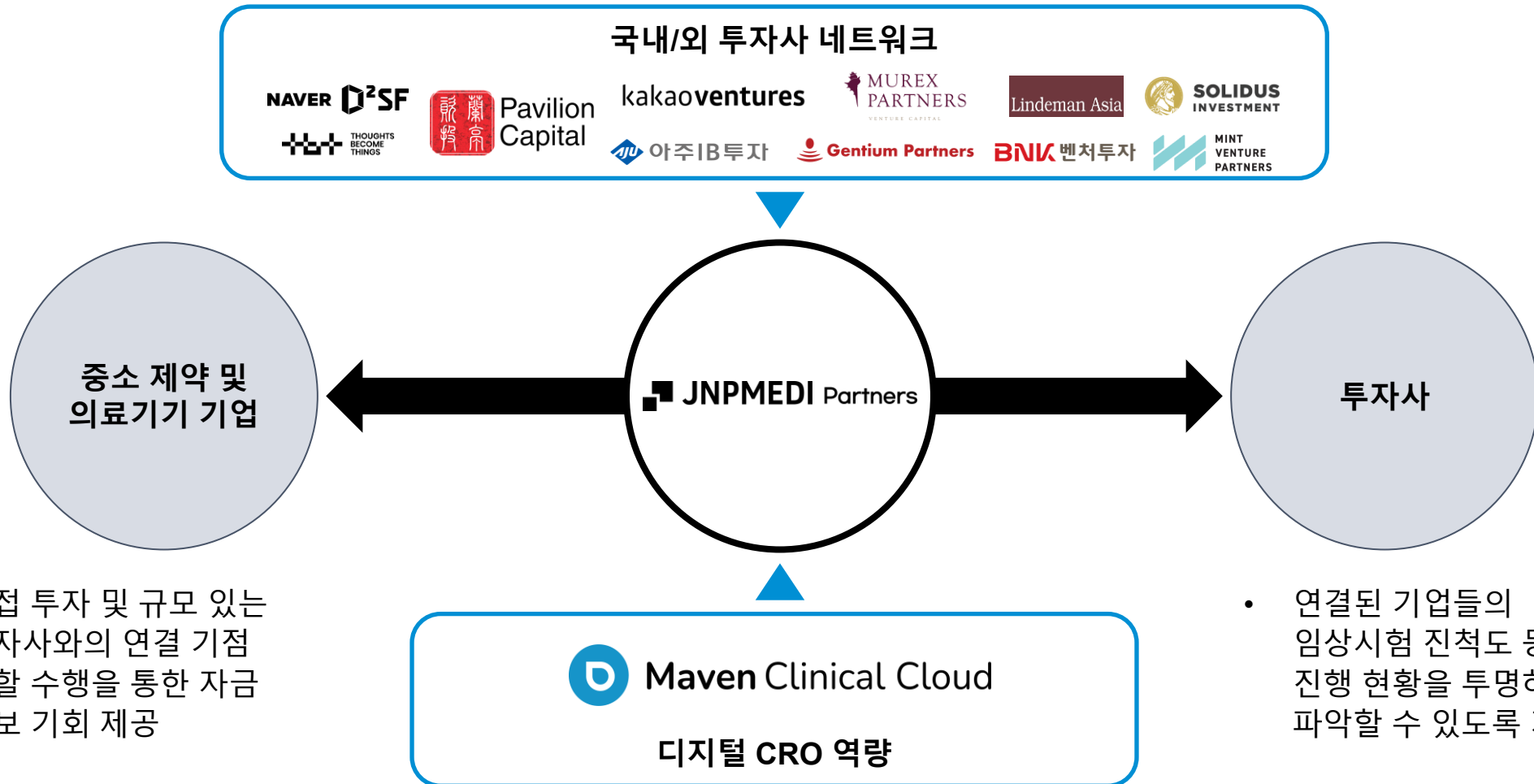
Life Science Fund	
Investment & Investor Matching	<ul style="list-style-type: none"> • 직접 투자 및 JNPMEDI 투자 네트워크를 활용한 투자사 발굴 • 투자자와 기업 간의 네트워킹 및 피칭(IR) 기회 제공
Value Evaluation Support	<ul style="list-style-type: none"> • 기술, 시장성, 재무 데이터 등을 바탕으로 기업 및 제품 가치 산정 • 알고리즘 및 데이터 기반 가치 평가
Deal Negotiation Support	<ul style="list-style-type: none"> • 투자 조건(지분율, 투자금 등) 협상 • 법률 및 계약 사항 검토 • 투자자와 기업 간 원활한 소통 지원

Licensing Services	
Deal Sourcing (Shortlisting)	<ul style="list-style-type: none"> • 시장 조사, 잠재 파트너 발굴 및 네트워킹 (롱리스트/숏리스트 작성) • 라이선스 아웃 기회에 대한 초기 협상 주선
Liaison & Project Management	<ul style="list-style-type: none"> • Sell-side 대행 및 소통 창구 역할 수행 • 프로젝트 일정, 과업 분배, 성과 관리 • 협상 과정에서의 의견 조율 및 리스크 관리
Transaction Settlement	<ul style="list-style-type: none"> • 계약 조건 정리 및 법률 검토 • 최종 계약 체결 및 서류 관리 • 기술 이전, 초기 지급 관리 등 거래 후 후속 절차 관리

[Appendix] About JNPMEDI Partners

JNPMEDI Partners는 JNPMEDI의 솔루션 역량과 국내/외 투자 네트워크를 기반으로 중소 제약 및 의료기기 기업에 직접 투자, 투자사 매칭 및 라이선싱 서비스를 제공하는 투자 회사임

Value Proposition

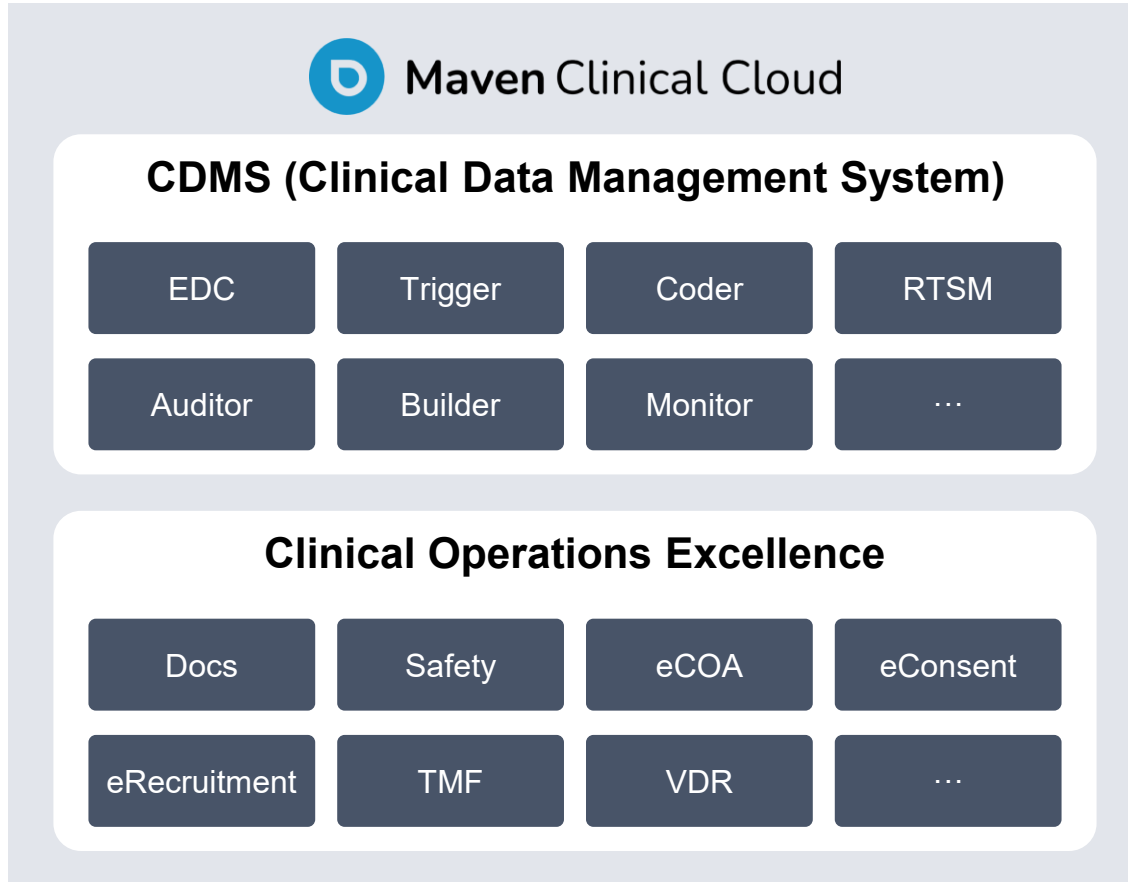


- 직접 투자 및 규모 있는 투자사와의 연결 기점 역할 수행을 통한 자금 확보 기회 제공

- 연결된 기업들의 임상시험 진척도 등 사업 진행 현황을 투명하게 파악할 수 있도록 지원

자체 개발한 클라우드 기반 통합 임상시험 솔루션 ‘메이븐 클리니컬 클라우드(Maven Clinical Cloud)’를 통해 글로벌 임상에서 DM/STAT 업무를 더욱 비용 효율적이고 고품질로 수행할 수 있는 툴셋을 제공함

Maven Global Delivery Center



Data Management

- Maven Clinical Cloud 기반 글로벌 임상에서 생성되는 데이터 수집, 정리 및 검증
 - 임상시험 데이터 입력, 품질 검토, 이상값 관리 및 데이터 정제

CDISC¹ Converter

- 임상 데이터 표준화 규격인 CDISC 형식으로 데이터 변환 및 글로벌 규제 기관 요건 충족
 - 데이터 구조를 SDTM²으로 변환, ADaM³으로 분석 데이터셋 생성 등

Statistical Analysis

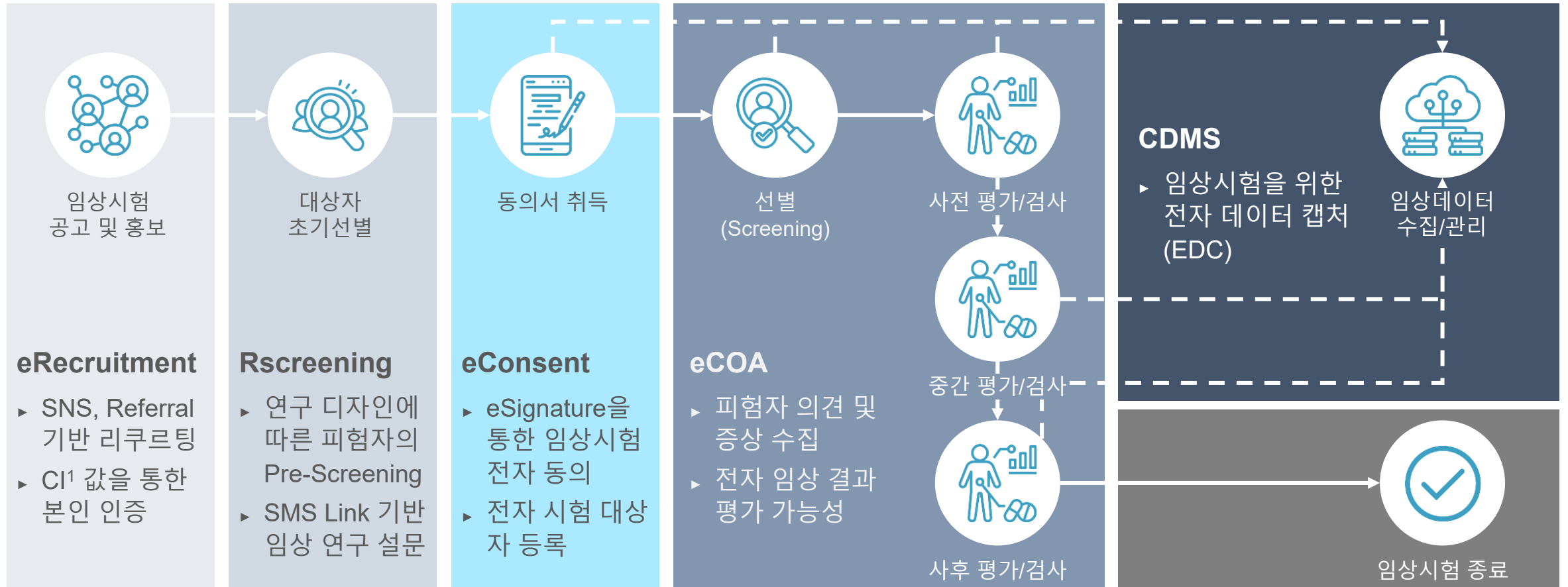
- FDA, EMA 등 글로벌 규제기관 제출용 통계 분석 수행 및 약물의 안전성·유효성 입증
 - 통계 분석 계획서 작성 및 실행, 분석 결과 보고서 생성, 규제기관 제출용 문서 작성 등

1. Clinical Data Interchange Standards Consortium; 2. Study Data Tabulation Model; 3. Analysis Data Model

Maven DCT Suite는 대상자 모집부터 임상 데이터 수집까지 분산형 임상시험(DCT) 수행을 위한 모바일 웹 기반의 다양한 서비스 모듈을 제공함

Maven DCT Suite 솔루션 소개

→ Patient Journey --▶ Data Journey

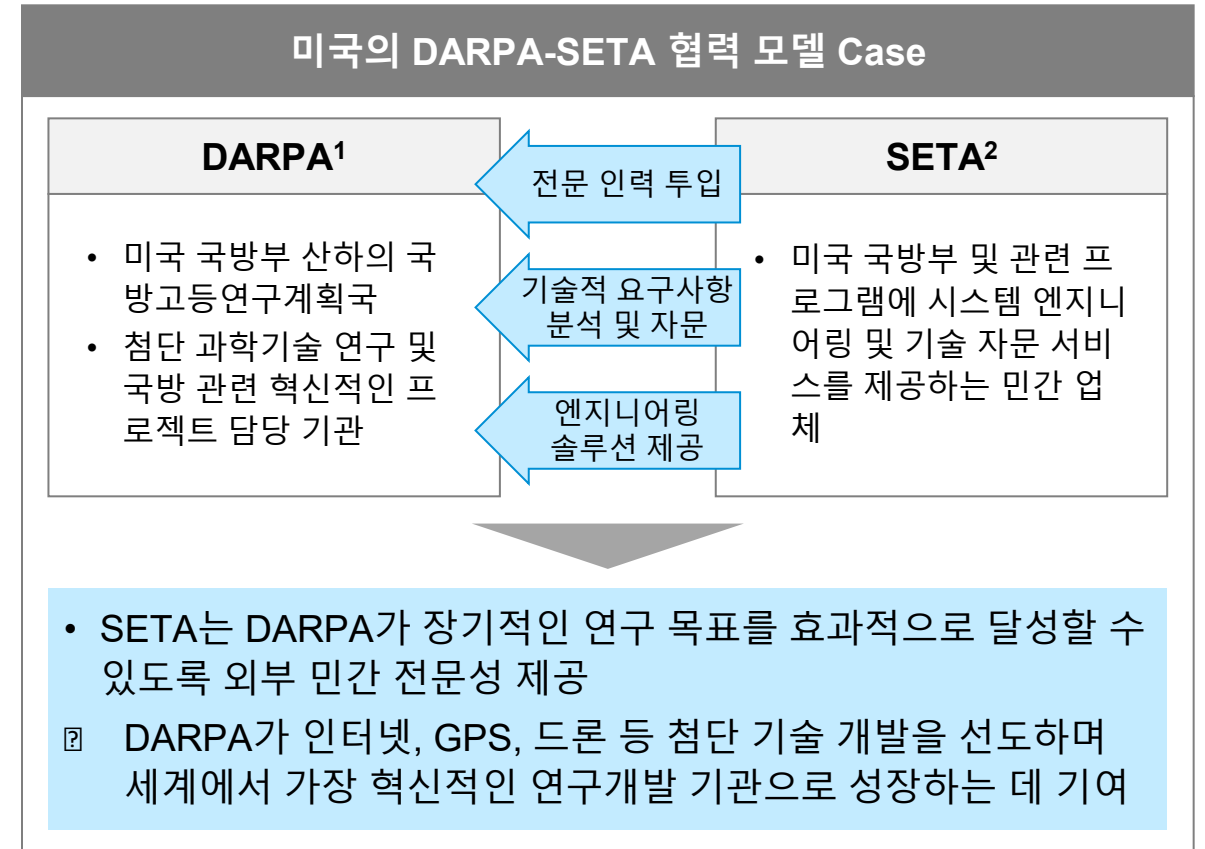


Service Offerings – 5 Government

정부의 제약바이오 사업 추진 시, 해당 분야의 전문성을 기반으로 기술 사업화 자문, 프로젝트 관리, 디지털 기술 지원 등 다양한 컨설팅 서비스를 제공함

Consulting Services for Government

R&BD Bridging	<ul style="list-style-type: none"> • 기술 가치 평가 및 제약바이오 시장 분석 • FDA, EMA 등 글로벌 규제 요건 분석 • 투자 유치 및 기업 가치 증대 지원
Project Management	<ul style="list-style-type: none"> • 과제 제안서, 연구개발 보고서 작성 지원 • 사업 일정, 예산, 리소스 등 관리 • 과제 성과 모니터링 및 리스크 관리
Technology Support	<ul style="list-style-type: none"> • 사업의 디지털 기술 타당성 검토 및 전략 수립 • AI, 빅데이터 등 ICT 융합 제품/서비스 개발 지원 • 디지털 헬스케어 시스템 구축 지원



1. Defense Advanced Research Projects Agency; 2. Systems Engineering and Technical Advisory

Our Capabilities

JNPMEDI는 고객사의 국내외 임상시험 수행에 필요한 전문 인력, 글로벌 네트워크, 디지털 기술력을 바탕으로 차별화된 서비스를 제공하며, 고객사의 성공적인 여정을 적극적으로 지원함

1 Professional Service Team

- 제약바이오 뿐만 아니라 경영 컨설팅, 법률 등 다양한 분야의 업계 전문가 보유
- 국내외 200명 이상의 KOL (Key Opinion Leader)로 구성된 의과학 자문단 운영



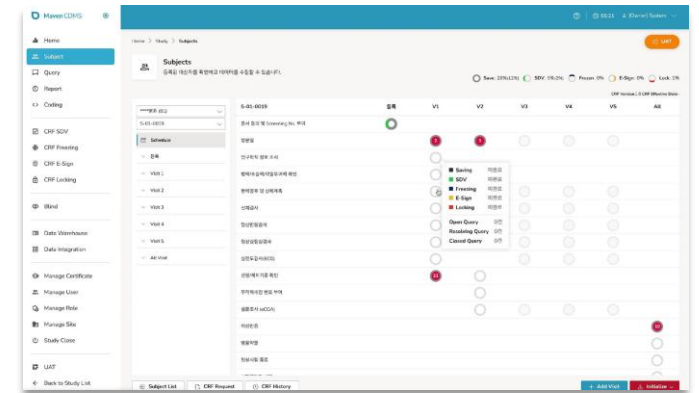
2 Global Network

- 미국, 유럽, 호주 등에서 10개 이상의 글로벌 CRO 네트워크 보유
- 의약품 및 의료기기의 글로벌 임상 수주 및 진행 경험 보유



3 Digital Technology

- Clinical Data 분야의 독보적인 소프트웨어 기술력 보유
- 전통적 임상시험 뿐만 아니라 분산형 임상시험(DCT1) 수행을 위한 서비스 모듈 제공 가능



Our Capabilities – 1 Professional Service Team

JNPMEDI는 내부 전문가뿐만 아니라, 국내외 200명 이상의 KOL(Key Opinion Leader)로 구성된 의과학 자문단을 통해 고객 프로젝트의 잠재적 리스크를 최소화하고 있음

JNPMEDI's KOL

JNPMEDI Key Opinion Leader Group

이름	직책	소속	연락처	비고
김민준	대표이사	우정생명	010-9900-1234	신약 개발 컨설팅
이준호	부대표	우정생명	010-9900-5678	임상시험 관리
박성민	부대표	우정생명	010-9900-9012	제약사 관리
김민준	대표이사	우정생명	010-9900-1234	신약 개발 컨설팅
이준호	부대표	우정생명	010-9900-5678	임상시험 관리
박성민	부대표	우정생명	010-9900-9012	제약사 관리

Medical Consulting Group (120+명)

- 의료·제약 관련 컨설팅 제공 가능 전문가 Pool
- 주요 대학병원 소속 의사 및 약사 등

R&D Consulting Group (40+명)

- 인허가 및 임상시험 관련 컨설팅 제공 가능 전문가 Pool
- 제약사 및 CRO 소속 전문가 등

Public Affairs Consulting Group (40+명)

- 대관 관련 컨설팅 제공 가능 전문가 Pool
- 정부 관계자 및 대관업무 가능한 비의과대학 교수 등

미국과 유럽을 포함한 다수의 글로벌 CRO 파트너들과 협력하여, 15개 이상의 국가에서 성공적으로 글로벌 임상 협업을 진행하였음

JNPMEDI의 글로벌 CRO 파트너



주요 협업 사례

- | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Case 1</p> | <ul style="list-style-type: none"> 미국 소재 글로벌 CRO사와 국내 제약사 글로벌 1상 임상시험 수주 및 진행 |
| <p>Case 2</p> | <ul style="list-style-type: none"> 이탈리아 소재 글로벌 CRO사와 국내 의료기기사 유럽 MDR 임상시험 수주 및 진행 |
| <p>Case 3</p> | <ul style="list-style-type: none"> 미국 소재 글로벌 CRO사와 국내 의료기기사 임상시험 수주 및 진행 |

Our Capabilities – 3 Digital Technology

JNPMEDI는 고도의 IT 기술력과 유연하고 상호운용 가능한 데이터 플랫폼 및 디지털 솔루션을 기반으로 차별화된 임상시험 데이터 운영·관리 서비스를 제공함

Core Competencies

Ease of Use

- 직관적 설계를 통한 B2C-level 서비스 UI/UX 구성
- On-demand Dev.: 고객 요구사항에 신속 대응 개발

Connectivity

- 최신 디지털 기술과 연결 용이한 Open API 구조
- Mobile, C-Lab 등 다양한 Data Source와 연동 용이

Flexibility

- 스터디 상황에 맞춰 선택적 사용이 가능한 SaaS 방식
- 운영/유지보수가 용이한 마이크로 서비스 아키텍처

Security & Compliance

- 블록체인 기반의 데이터 위변조 원천 방지
- 글로벌 임상 서비스 제공을 위한 규제 표준 준수 (CDISC, 21 CFR Part 11, ISO 27001/27799, etc.)

Value Proposition

DCT Platform Support

- 전통적 임상시험 뿐만 아니라 분산형 임상시험 까지 통합 One-stop 서비스 제공

Operational Excellence

- Maven 전문 Building 및 전담팀 지원을 통한 임상시험 관리·운영 효율성 제고

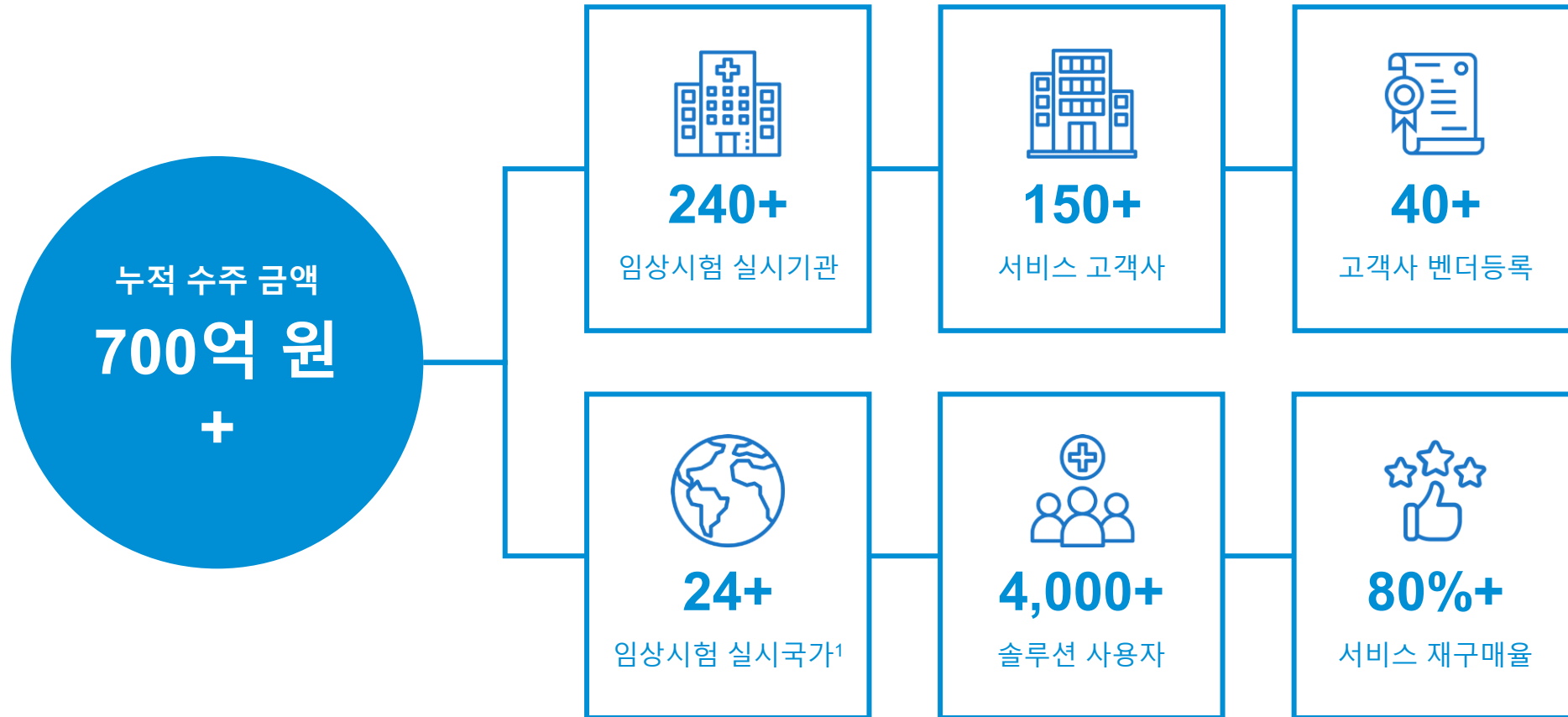
Lean Cost Structure

- Modular, Data transaction-based pricing
- 솔루션 비용 30~40% 절약 가능

Key Achievements

2025년 기준, 누적 700억 원 이상의 규모로 임상시험 프로젝트를 수주하여 진행하고 있음

누적 수주 금액 및 주요 성과

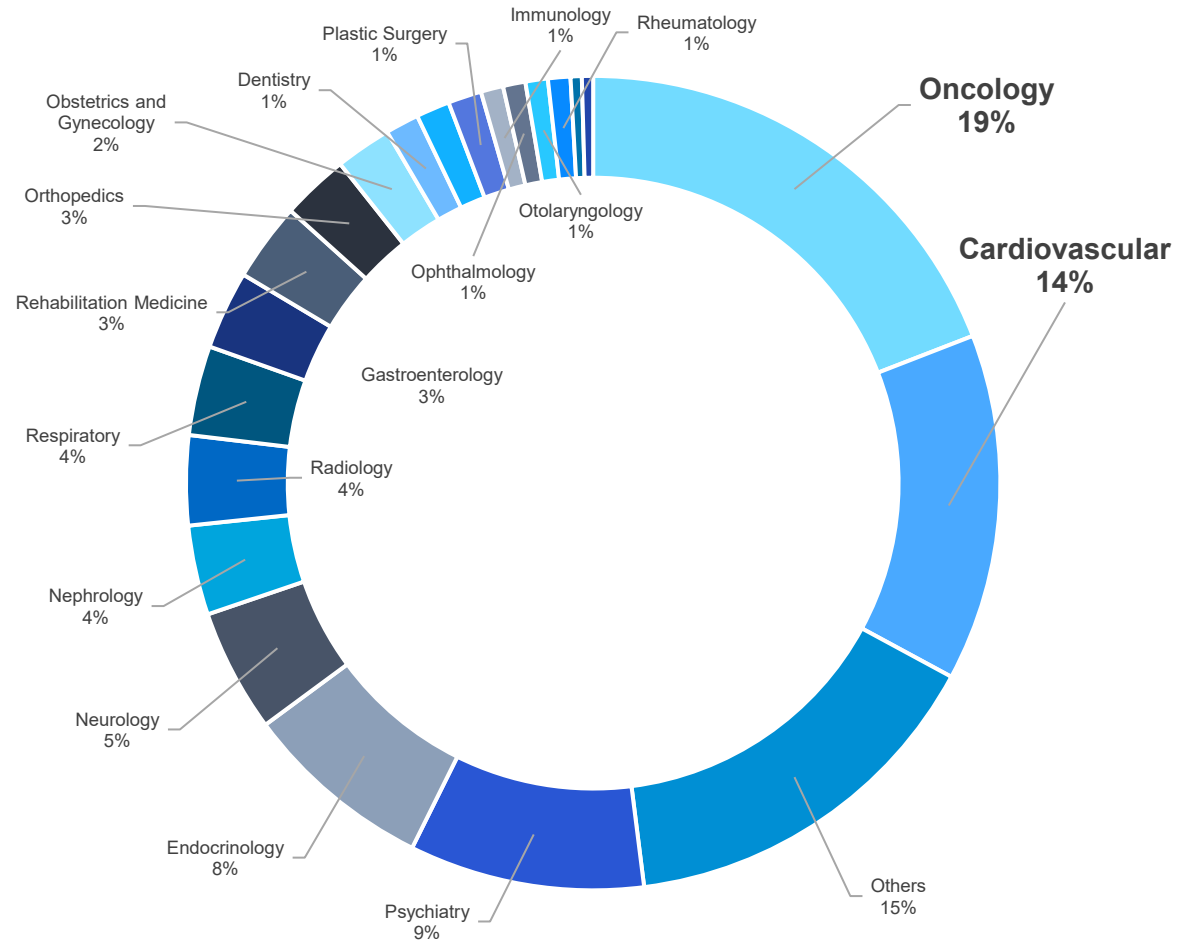


1. 미국, 캐나다, 일본, 싱가포르, 이탈리아, 네덜란드, 벨기에 등

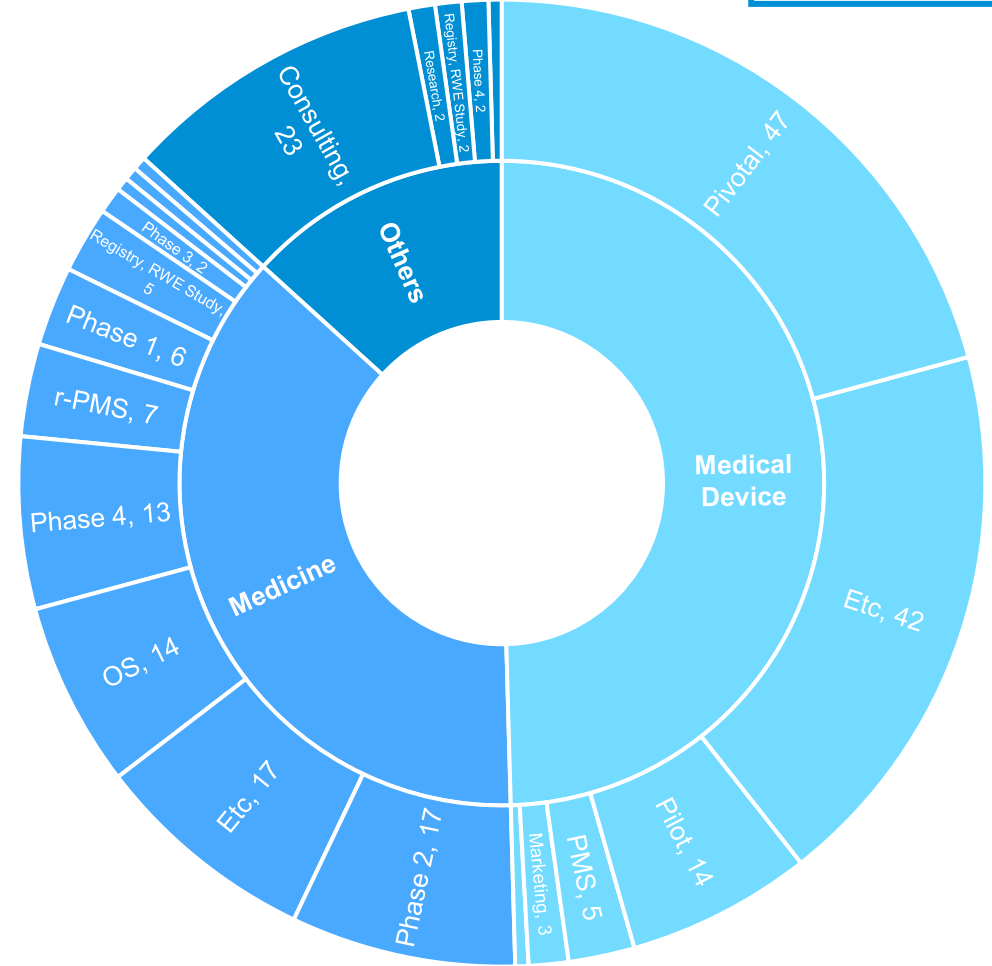
[Appendix] JNPMEDI Project Experience(2020~2025)

200+
Project Experience

Therapeutic Area



Project Type & Phase



Others : 의약품 및 의료기기를 제외한 탐색적, 비약물 중재 연구 및 컨설팅 프로젝트 포함

제약바이오뿐만 아니라 경영 컨설팅, 법률 등 다양한 분야의 업계 전문가들로 구성된 리더십을 보유하고 있음

정권호, Chief Executive Officer

- 워싱턴대학교 응용물리학사
- 두나무, 람다256 최고전략책임자(CSO)
- 액센츄어, IBM 등 경영 컨설턴트

유수현, Chief Medical Officer (의사)

- 연세대학교 의과대학 가정의학 & 임상약리학
- 코오롱제약, Novartis, GE Healthcare 등 디렉터
- 드림CIS, 서울CRO 대표이사

박영용, Chief Technology Officer

- 한양대학교 컴퓨터공학사
- 두나무, 람다256 개발 리드
- 이베이코리아, 퓨처위즈 등 개발 리드

나현희, Chief Scientific Officer (의사)

- 인제대학교 의과대학 의학사, 경희대학교 의학석사
- 유한양행, LG 생명과학 임상전략 팀장
- LSK Global PS CMO/임상전략본부장

이재현, Chief of Staff (변호사 & 치과의사)

- 서울대학교 치의학석사, 성균관대학교 법학석사
- 김앤장 법률사무소, 헬스케어팀 변호사
- 대한변호사협회 이사

박상미, Head of GBP

- 숙명여대 약학대학 학사
- 베링거인겔하임 Regional Project Manager
- 길리어드 사이언스 Head of Clin Ops, Asia Feasibility Lead

김유미, Executive Advisor (변호사)

- 서울대학교 정치학과 학석사
- 제 45회 사법고시 합격
- 식품의약품안전처 차장

송시영, External Director (의사)

- 연세대학교 의과대학 소화기내과 (전 의과대학장)
- 국가 바이오빅데이터 구축사업 추진위원장
- 보건복지부 보건의료기술정책 심의위원장

최의근, External Director (의사)

- 서울대학교병원 순환기내과 교수
- 한국과학기술한림원 의약학부 정회원
- 대한부정맥학회 연구이사



KIM & CHANG



Maven CDMS는 효율적인 임상시험을 위한 전자 데이터 캡처(EDC¹) 중심의 임상시험 데이터 관리 솔루션임

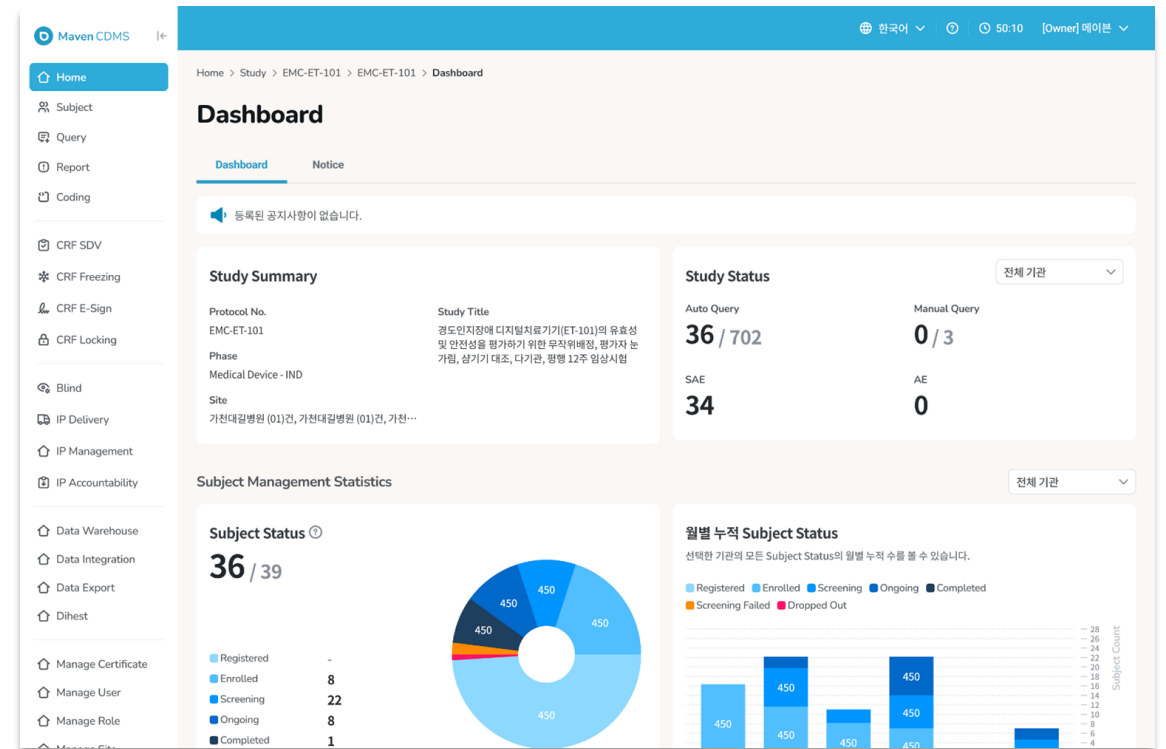
Maven CDMS 솔루션 소개

Key Features

- **Integrated Modules:** EDC¹, Trigger, Auditor, RTSM² 등 임상 데이터 관리를 위한 전 기능 제공
- **Maven Coder Express :** 글로벌 표준 언어에 맞는 AI assisted Medical Coding 서비스
- **Maven Builder:** 임상시험 별 CRF에 맞는 유연한 No-code based Database 설계

Value Prop.

- **Operational Flexibility:** 모든 임상 유형에 대응하는 유연한 데이터 관리 환경
- **Hyper Connectivity:** Open API 기반의 자유로운 시스템 연동 및 확장성
- **Advanced Security:** 블록체인 기술을 통한 강력한 데이터 무결성 및 위변조 방지



1. Electronic Data Capture; 2. Randomization and Trial Supply Management

Maven DCT는 환자 모집부터 동의, 데이터 수집까지 전 과정을 아우르는 분산형 임상시험(DCT) 통합 플랫폼임

Maven DCT 솔루션 소개

Key Features

- **eRecruitment & rScreening:** 맞춤형 페이지를 통한 환자 모집 및 웹 기반 원격 스크리닝
- **Maven eConsent:** 웹 기반 대면/비대면 서명 프로세스가 가능한 Paperless 전자동의
- **Maven eCOA:** SMS 링크 기반(BYOD)의 간편 접속 및 실시간 설문 데이터 수집
- **Patient Engagement:** 복약 알림 및 실시간 소통을 통한 환자 순응도 관리

Value Prop.

- **Accelerated Recruitment:** 환자 중심 비대면 환경 제공으로 모집 가속화 및 이탈 방지
- **Data Integrity:** 환자 직접 입력을 통한 고품질 데이터 실시간 확보
- **Integrated Workflow:** 모집·동의·수집의 단일 플랫폼 통합으로 운영 효율 극대화



Maven EDMS는 임상시험 문서의 생성(Docs), 관리(eTMF)부터 제출(eCTD)까지 지원하는 통합 전자문서 관리 플랫폼임

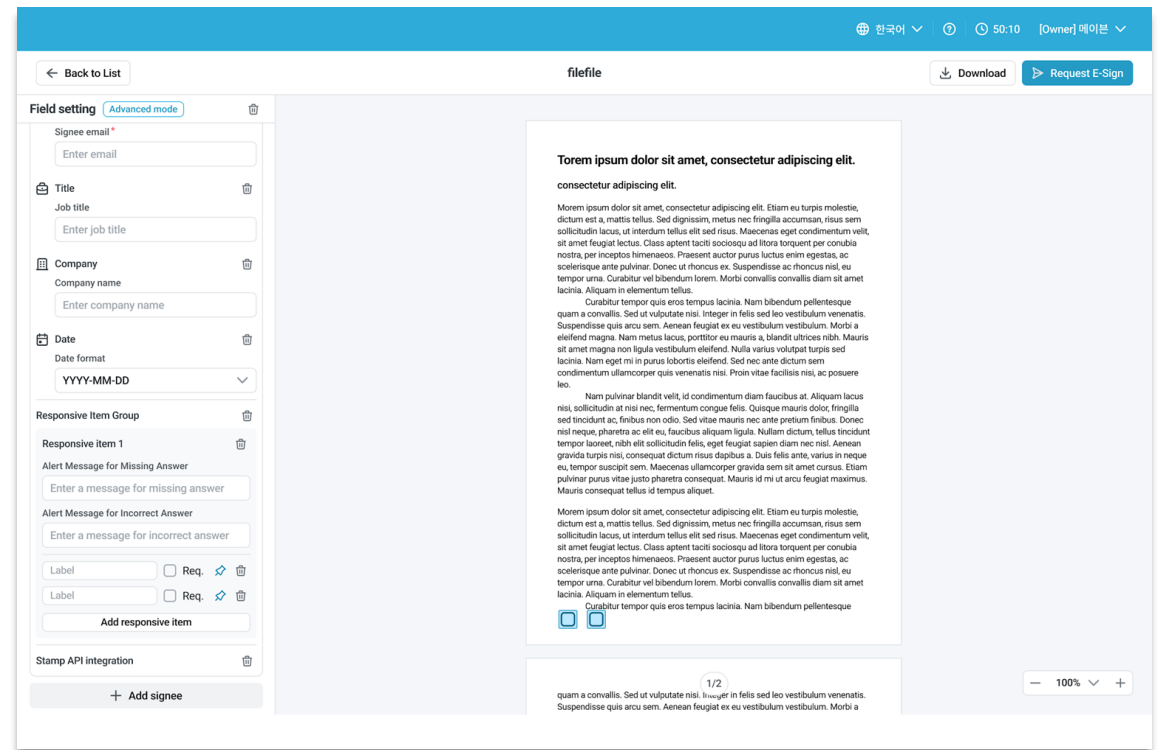
Maven EDMS 솔루션 소개

Key Features

- **Intelligent Authoring:** 템플릿 기반 문서 작성(Composer) 및 21 CFR Part 11 준수 전자 서명(Sign)
- **Advanced eTMF:** DIA Reference Model 기반 분류 및 필수 문서 추적 관리
- **eCTD Submission:** 식약처 및 글로벌 제출을 위한 eCTD 편철·검증·관리 (26년 런칭 예정)
- **Centralized Archiving:** 문서 버전 관리, 영구 보관 및 교육(LMS) 통합

Value Prop.

- **Regulatory Compliance:** 생성부터 제출까지 글로벌 규제(GCP, eCTD 등) 대응
- **Unified Lifecycle:** 문서 작성-관리-제출이 통합된 끊김 없는 워크플로우 제공
- **Operational Excellence:** 단일 플랫폼 통합 관리를 통한 휴먼 에러 및 문서 관리 비용 감소



Maven Safety는 이상반응의 작성, 승인, 내보내기, 식약처 보고제출 등 관리 업무의 효율성을 극대화하기 위해 개발된 약물감시(PV¹) 전문 솔루션임

Maven Safety 솔루션 소개

Key Features

- **Easy Data Entry:** 시스템 직접 입력 및 대량 Data Migration을 통한 간편한 데이터 입력
- **E2B(R3) Reporting:** 이상반응 데이터의 XML 변환 보고 및 규제기관 시스템 Direct 보고 지원
- **Blind / Unblind:** 담당자 별 눈가림(Blind) 및 해제(Unblind) 기능 제공
- **Workflow & Audit:** 시스템 내 체계적인 승인·검토 프로세스 지원 및 철저한 감사 추적(Audit Trail) 기능

Value Prop.

- **Digital Assetization:** 이상반응 데이터 DB화를 통한 관리 효율화 및 자산화
- **Process Simplification:** 고비용의 솔루션 도입 없이 E2B(R3) 프로세스 대응

1. Pharmacovigilance; 2. 국제의약품규제조화위원회(ICH: International Conference on Harmonisation)에서 개별 부작용 보고서를 전자적으로 전송하기 위해 도입한 국제 표준서식

Maven Converter는 임상시험 데이터를 규제기관이 요구하는 CDISC 표준형식으로 제공하는 데이터 변환 솔루션임

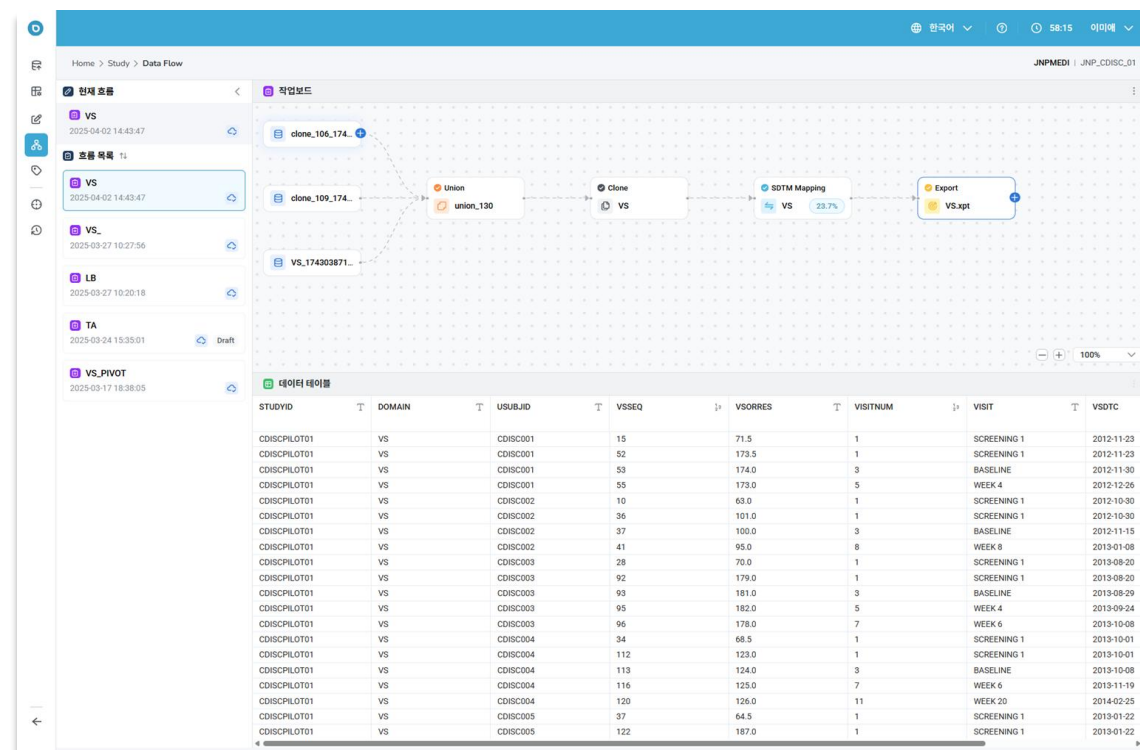
Maven Converter 솔루션 소개

Key Features

- **CDISC Compliance:** SDTMIG 데이터 변환, Define-XML 메타데이터 작성, MSG CRF Labeling 등 CDISC 표준 규격 통합 지원
- **Advanced Validation:** 최신 CDISC CORE Engine을 탑재한 정밀 데이터 검증
- **Submission Management:** 제출용 패키지(Package) 자동 구성 및 최신 CT(Controlled Terminology) 라이브러리 검색·관리

Value Prop.

- **Seamless Compatibility:** 다양한 EDC 데이터에 대한 정확한 SDTM 표준 변환 지원
- **No-Code Efficiency:** 직관적 UI와 자동화된 메타데이터 연동으로 작업 시간 단축
- **Asset Reusability:** 라이브러리 기반 설정을 통한 스터디 간 자산 재사용 극대화



Qualifications

글로벌 표준에 부합하는 고품질 서비스를 제공하기 위해 다양한 국제 표준을 준수하며 관련 인증을 획득하였음



End of Document