

# 제품 개발을 위한 기술 기반

Veeva Development Cloud는 임상, 허가, 그리고 약물감시 분야의 애플리케이션을 통합하여 조직이 포괄적인 비즈니스 프로세스를 추진하도록 돕는 제품 개발을 위한 기술 기반입니다. 오늘날 제품 개발 시스템들은 잘 연동되지 않아 비효율을 초래하고 핵심 운영 속도를 저하시킵니다.

Veeva는 단일 클라우드 플랫폼에서 연결된 통합 애플리케이션 제품군을 제공하는 최초이자 유일한 기업입니다. 이를 통해 조직은 글로벌 부서 전반의 콘텐츠와 데이터를 중앙 집중화하여 더 높은 효율성과 컴플라이언스를 달성합니다.

임상 운영



임상 데이터



허가



약물감시



Veeva Connections

Vault Platform

## Veeva Connections

Veeva Connections는 임상, 허가, 약물감시 Vault 간에 데이터와 문서를 원활하게 전송하는 연동 기능입니다. 부서 간 비즈니스 프로세스를 간소화하도록 설계된 이 Connections 기능들은 사일로 문제를 해소하고 더 높은 가시성을 제공하며 수작업을 자동화합니다.

이용 가능한 모든 Veeva Connections 기능 목록은 [Veeva Connections Resource Hub](#)를 참조하십시오.

## Veeva Clinical Operations

임상시험 실행을 단순화하고 표준화합니다.

Veeva Clinical Operations는 단일 클라우드 플랫폼에서 임상 시스템 및 프로세스를 통합하여 포괄적인 임상시험 관리를 지원합니다.

### Veeva eTMF

활성 eTMF를 통해 실시간 실사 준비 상태를 확보합니다.

### Veeva CTMS

선제적인 임상시험 관리를 지원합니다.

### Veeva Payments

시험기관에 더 신속하게 연구비를 지급합니다.

### Veeva Study Startup

시험기관 활성화 기간을 가속화합니다.

### Veeva RTSM

대상자를 무작위로 배정하고 임상시험 제품 공급을 관리합니다.

### Veeva Site Connect

정보 공유를 자동화합니다.

### Veeva Study Training

교육을 간소화하고 자동화합니다.

### Veeva Disclosures

임상시험 디스클로저를 중앙 집중화합니다.

### Veeva OpenData Clinical

조사관 및 시험기관 데이터를 제공합니다.

## Veeva Clinical Data

현대적이고 혁신적인 임상 데이터 애플리케이션으로 연구 일정을 가속화합니다.

Veeva Clinical Data는 임상팀이 민첩하고 빠르게 임상시험 데이터를 수집, 통합, 정제 및 관리하도록 지원합니다.

### Veeva EDC

연구 데이터를 수집, 정제 및 검토합니다.

### Veeva CDB

완전하고 동시적인 스터디 데이터를 관리합니다.

### Veeva eCOA

임상시험 참여자로부터 응답을 직접 수집합니다.

## Veeva RIM

통합된 RIM으로 허가 팀에 속도와 민첩성을 더합니다.

허가 시스템과 프로세스를 단일 클라우드 플랫폼에 통합하여 포괄적인 제출 및 등록 관리를 구현합니다.

### Veeva Registrations

전 세계 등록을 추적합니다.

### Veeva Submissions

제출을 계획하고 관리합니다.

### Veeva Submissions Publishing

보건 당국에 제출 문서를 발행합니다.

### Veeva Submissions Archive

제출 이력에 대한 접근성을 제공합니다.

## Veeva Safety

Safety 애플리케이션들은 단일 클라우드 플랫폼에서 통합된 약물감시 시스템으로서 운영 효율성을 극대화하고 환자 안전을 개선합니다.

### Veeva Safety

이상 사례를 실시간으로 관리 및 감독합니다.

### Veeva Safety Workbench

고급 보고서, 질의 및 분석 실행을 지원합니다.

### Veeva SafetyDocs

약물감시 프로세스와 콘텐츠를 중앙 집중식으로 관리합니다.

### Veeva Safety Signal

잠재적인 안전성 시그널을 신뢰할 수 있게 감지하고, 유효성을 검증하며 관리합니다.