

# AIを活用して 生産性を高め、 高まる患者の ニーズに応える

AI洞察

---

QualityWise.ai®

---



**Honeywell**

# 反応型から積極的な品質への移行を提供します。

患者や規制当局は、医薬品、医療機器、その他の生命科学製品の苦情処理と効率的な品質イベント管理に大きな期待を寄せています。

品質記録のデータ量は増大を続け、製品、プロセス、サプライチェーンが複雑さを増す中で、品質チームは重要な問題を常に把握し、効率的かつ効果的に正しい判断を行う必要に迫られています。デジタル品質のイノベーションを活用することで、組織は現在の品質データから新しい洞察を発見することができます。

QualityWise.aiはAI支援の強力なワークフローを提供し、自動的にカテゴリーを提案し、苦情と品質イベントを関連付け、品質データの価値を引き出し、品質チームによる意思決定をサポートします。AI洞察により、QualityWise.aiはサイクルタイムを短縮し、応答時間を短縮し、お客様の期待に応えるための堅牢なソリューションを提供します。

## 失敗コストの削減

AI洞察を活用して関連する品質イベントを特定し、同じ調査を何度も繰り返すことを避けることで、失敗コストおよび品質の総コストを削減できます。

## 好ましくない傾向の特定

すべての関連するイベントを総合的に把握することで、現在の好ましくない傾向の特定プロセスを改善し、品質担当者によるすべての意思決定が最大の関連データを用いて行われるようになります。

## 品質の相関関係

苦情、規格外、逸脱、不適合、CAPAなど、原因と結果が一体化していることが多い、種類の異なる品質データを効率的かつ効果的に連携することができます。

## 品質の共有

事業部や拠点にかかわらず、組織全体で品質イベントの結果を可視化し、検査やその他の品質活動の効率と効果を高めることができます。

## AI洞察

関連する品質イベントの自動相関調査には非常に複雑なプロセスと専門知識が必要です。一般的な文書ベースのシステムでは、さまざまなデータの存在と関連情報の可視性の低さが、調査を困難かつ時間のかかるものにしていきます。

AI洞察は、利用可能な現在および過去のすべてのデータから関連する品質イベントを迅速に検索します。これにより、品質チームは即座に効率性と品質イベントの全体像を把握することができます。TrackWise DigitalとQualityWise.aiが、品質チームが相関関係、傾向、パターンを識別することを支援し、調査を迅速化することにより、苦情や品質イベント（規格外、逸脱、不適合、CAPAなど）の調査の重複を回避できます。



## QUALITYWISE.AIでプロアクティブな品質を達成する

QualityWise.aiは品質管理の意思決定を強化するために設計された世界初のAI対応プラットフォームです。TrackWise Digital QualityWise.aiソリューションは品質管理のために構築され、規制業界におけるGxP準拠データの使用をサポートしています。

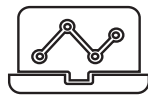


## 特徴



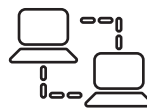
### 失敗コストの削減

AI洞察を活用して関連する品質イベントを特定し、同じ調査を何度も繰り返すことを避けることで、失敗コストおよび品質の総コストを削減できます。



### 好ましくない傾向の特定

すべての関連するイベントを総合的に把握することで、現在の好ましくない傾向の特定プロセスを改善し、品質担当者によるすべての意思決定が最大の関連データを用いて行われるようにします。



### 品質の相関関係

苦情、規格外、逸脱、不適合、CAPAなど、原因と結果が一体化していることが多い、種類の異なる品質データを効率的かつ効果的に連携することができます。



### 品質の共有

事業部や拠点にかかわらず、組織全体で品質イベントの結果を可視化し、検査やその他の品質活動の効率と効果を高めることができます。

**詳細情報**

詳細については、[www.spartasystems.jp](http://www.spartasystems.jp) に  
アクセスしてください

**Honeywell**

2000 Waterview Drive, Suite 300  
Hamilton, NJ 08691 USA

DS\_QW\_AI Insights | Rev 1 | 12/23  
© 2024 Honeywell International Inc.

**THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT**

**Honeywell**