

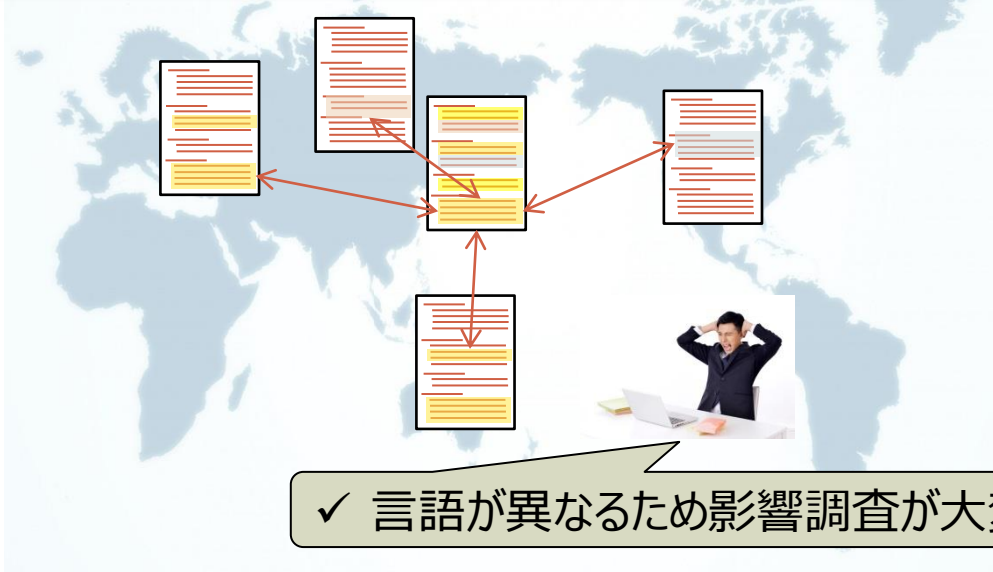
こんなことでお困りではないですか？

製造実態との定期点検作業



- ✓ 手作業、目視でやっていて大変！
- ✓ 熟練の担当者でないとできない

各国申請書との整合性維持

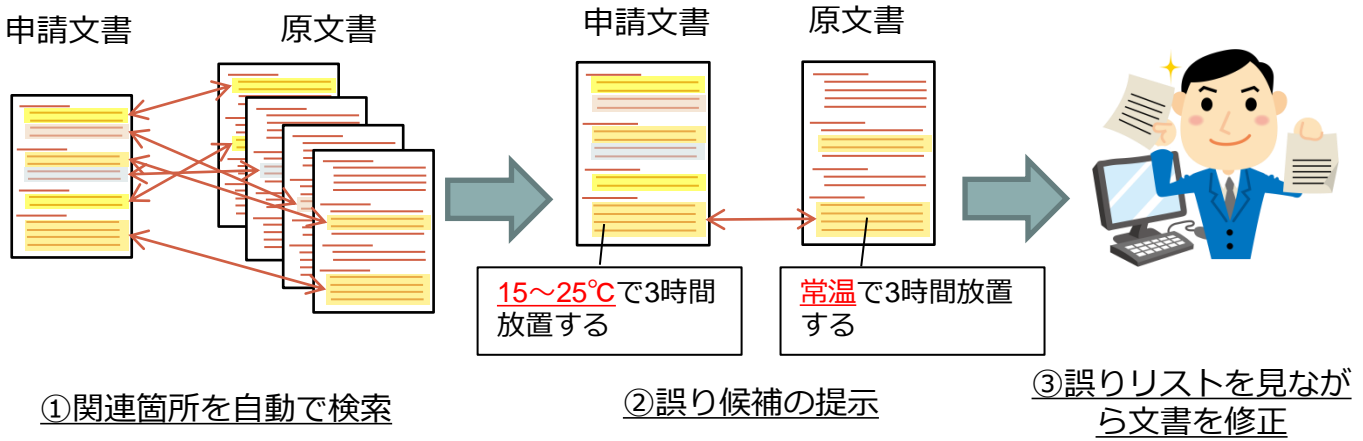


- ✓ 言語が異なるため影響調査が大変！

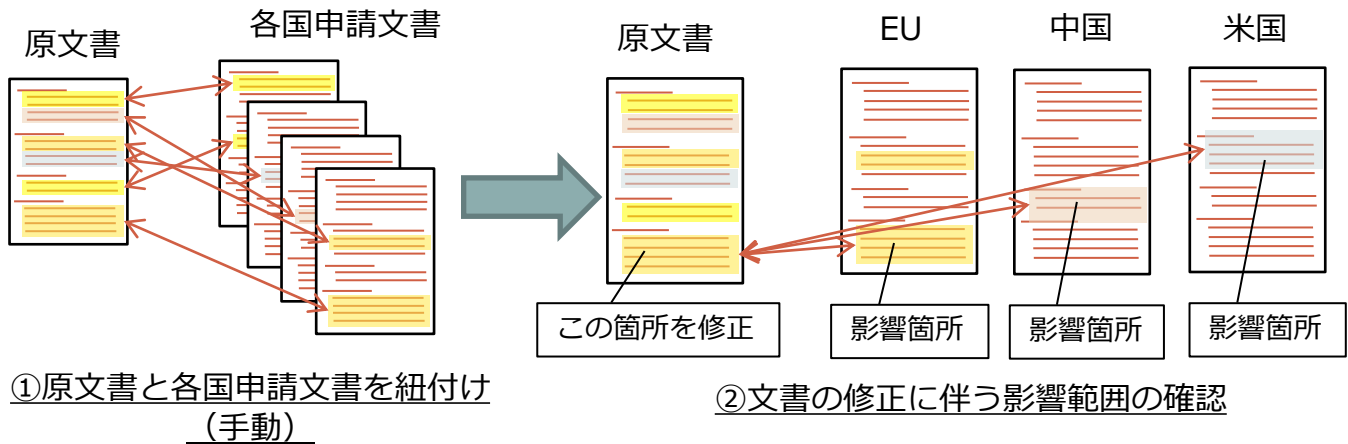
Rodanius for Pharmaが解決します

Rodanius for Pharmaとは
高度な**自然言語処理技術**と**検索技術**を組み合わせた、
製薬業界向けのアプリケーションです。

ポイント①：AIが関連文書を自動で見つけ、誤りを検出



ポイント②：異なる言語の文書は紐付け機能で一元管理



◆画面イメージ

誤り抽出

申請文書	原文書
3-2 原料の受入れ トウモロコシ原料については、受入担当者が、搬入時に原料サンプルを採取し、……………	受入担当者の業務 玉蜀黍の原料については、担当者が、原材料から搬入時サンプル……………
不足語	問題なしチェック
トウモロコシ	チェック済 <input checked="" type="checkbox"/> 問題なし <input checked="" type="checkbox"/> 同一語登録 <input checked="" type="checkbox"/> 登録が全文か? <input checked="" type="checkbox"/> 玉蜀黍
綴り違い	問題なしチェック
サンプル → サンプル	チェック済 <input checked="" type="checkbox"/> 問題なし <input checked="" type="checkbox"/> 綴り違いなし登録 <input checked="" type="checkbox"/> 登録が全文か? <input checked="" type="checkbox"/>

紐付け

申請文書	原文書
3-2 原料の受入れ トウモロコシ原料については、受入担当者が、搬入時に原料サンプルを採取し、……………	① 原料の受け入れの際のチェック項目 <トウモロコシ原料> 品名 _____ 数量 _____ Step1: 一個別包装あたり(____g)(50g以上)のサンプルを採取する Step2: 各サンプルのチェック (変わった臭いの有無: 有 無) (味の有無: 有 無) (色合いの異常の有無: 有 無) Step3: チェック項目による使用の可否 工場長: _____ 可 不可 製造管理責任者: _____ 可 不可 品質管理責任者: _____ 可 不可 Step4: 総合的な使用の可否 可 不可

※画面イメージはサンプルのため、変更になる場合がございます