

機械読み取り可能な  
XMLフォーマットの科学論文にアクセス



フルテキスト論文を特定



フルテキスト論文を  
XMLフォーマットでダウンロード



お好みの知識抽出ツールに  
インポート

## RightFind XML

### 科学論文でAIによる発見を推進

創薬からシグナル検出に至るまで、デジタル先進企業は研究開発パイプラインのプロセス全体に人工知能、機械学習、データ解析を取り入れる動きを加速させています。AI プロジェクトや機械学習プロジェクトの主な目標は、研究成果に基づく決定を促進する洞察を得ることですが、多くの企業は、知見の取得に至る前に、コンテンツの検索、PDF の変換、データの標準化、著作権許諾状況の調査などに多くの時間を費やしています。

AI、機械学習、テキストマイニングのプロジェクトで科学論文を使用する際の煩雑さを解消しましょう。RightFind XML は、現在市販されているツールの中で最も包括的にフルテキスト論文のコンテンツとテキストのマイニング権を網羅しています。現在、50社以上の出版社が RightFind XML に参加しており、テキストやデータのマイニング権とそれに関連するフルテキスト XML コンテンツの一貫したセットを提供しています。

さまざまな出版社から取得した権利と標準化されたファイルが組み込まれている RightFind XML は、コンプライアンスとコンテンツ管理を簡素化できるため、研究者は科学の推進に集中することができます。



# 特長とメリット



## 成果の向上

フルテキストにアクセスすることにより、抄録ではわからない重大な情報、事実、関係を手に入れることができます。研究開発から市場投入、発売開始後までパイプライン全体にわたって、テキストマイニングの取り組みからさらに高い成果を上げることができます。



## フルテキストを集約

50社以上の出版社の論文を一つのソースにまとめました。機械読み取り可能なフォーマットなので知識抽出ツールに容易に統合が可能。成果を充実させることができます。



## 柔軟な検索方法

標準化された XML フォーマットのフルテキスト文庫にさまざまなモデルで柔軟にアクセスが可能。商用利用を目的としたテキストおよびデータマイニングを実行することについての権利は取得済みです。当社の検索アプリを利用して独自のクエリを作成することも、当社のデータフィードを利用して XML コンテンツを定期的に受け取ることもできます。



## 著作権の統合

知識抽出ワークフローに著作権コンプライアンスを組み込むことで、著作権侵害のリスクを低減します。CCC が出版社と商用テキストマイニングの許諾を交渉、参加出版社すべてからテキストマイニングを実行する権利を一貫した形で獲得しています。



## 手作業の削減による時間・コストの節約

PDF 論文の変換、データの標準化、出版社との交渉に費やす時間を削減します。



### CCCについて

Copyright Clearance Center (CCC) は、ライセンスの集中許諾サービスにおけるパイオニアであり、ライセンス供与、コンテンツ、ソフトウェア、その他専門サービスを通して、組織の情報統合、アクセス、共有を支援しています。著作権や情報管理の専門知識を持つ CCC とその子会社である RightsDirect は、ステークホルダーと協力、データソースやコンテンツ資産の統合および調査をサポートすることによって、意思決定を支える革新的な情報ソリューションを構築および提供します。



### 詳細はこちら

RightFind XMLを利用したテキストマイニングの詳細については、こちらをご覧ください。

米国のお客様：

✉ [solutions@copyright.com](mailto:solutions@copyright.com)

🌐 [copyright.com/rightfind-xml](http://copyright.com/rightfind-xml)

日本のお客様：

✉ [info@rightsdirect.jp](mailto:info@rightsdirect.jp)

🌐 <https://rightsdirect.jp/rightfind-xml/>