

よくある質問

# RightFind XML

## ソフトウェアに関するFAQ

RightFind XMLの機能は何ですか？

研究者が AI、機械学習、テキストマイニングのプロジェクトで XML フォーマットのフルテキスト論文にアクセスするのは大変骨が折れることです。フルテキストを入手しても、複数のフォーマットや一貫性のないライセンス条件の問題に取り組まなければなりません。これらの問題を乗り越えるのは非常に困難です。そこで CCC (Copyright Clearance Center) は幅広い主要な STM 出版社と交渉、標準化された XML フォーマットのフルテキスト論文に一括してアクセスできる RightFind XML を作成しました。

CCC の RightFind XML ソリューションがあれば、利用者は複数の出版社から発行されているフルテキスト論文のコレクション (またはコーパス) をまとめて素早く特定、ダウンロードすることができます。標準化された XML フォーマットのコンテンツやメタデータは、既存のテキストマイニングのワークフローやツールへの統合も容易です。利用者はウェブベースのユーザーインターフェイス、またはワークフロー統合やカスタムアプリケーション開発用の RESTful API を介して RightFind XML にアクセスできます。

サービスの仕組みはどういうものですか？

CCC は、出版社からコンテンツを XML フォーマットで収集、マイニングを行えるようにコンテンツとメタデータを JATS 形式に標準化します。JATS の詳細については、<https://jats.nlm.nih.gov/> をご覧ください。RightFind XML を利用すれば、ソリューション内のすべてのコンテンツのフルテキストを調べて、論文コーパスを特定することができます。結果は会社の定期購読内容およびオープンアクセスと照合され、定期購読物に含まれる論文についてはフルテキスト、含まれない文献については抄録やメタデータがダウンロードできます。

CCCは、私の会社が特定の学術誌を定期購読しているかどうかをどうやって調べるのですか？

会社の文献管理責任者あるいは情報管理者は、出版社プラットフォームの認証情報を RightFind XML に保存します。CCC の製品は、その情報に基づいて利用者の代わりに出版社のウェブサイトから利用者の所属する会社の定期購読情報を自動的に取得します。RightFind XML は、定期購読による保有論文を出版社のウェブサイトから自動的にダウンロードして更新、A-Z タイトルリストを構築して、著作権の遵守を確実にします。

RightFind XMLでは、利用可能な論文のコレクションからフルテキストをダウンロードすることができますか？

会社の保有論文情報をもとに、個々のプロジェクトにおいて特定の論文が定期購読物に該当するかどうかを判断します。定期購読物に含まれない論文のダウンロードには、抄録を含むメタデータのみが含まれており、論文のフルテキストは含まれていません。定期購読物に含まれる論文のダウンロードにはフルテキストが含まれています。

## ライセンスに関するFAQ

ユニークダウンロードとは何ですか？

ユニークダウンロードとは、ダウンロードアーカイブ (.zip 形式または tar.gz 形式で圧縮されたもの) に含まれる個々のフルテキスト論文で、以前作成されたどのダウンロードアーカイブにも含まれていないものを指します。

ダウンロードアーカイブは、利用者がプロジェクト成果ページで「ダウンロードを作成」を選択したときに作成されます。

ある論文を2回ダウンロードすると、2回のダウンロードとしてカウントされますか？

いいえ。組織のメンバーが以前ダウンロードした論文であれば、新たに請求は発生しません。システムは以前のダウンロードを「記憶」しているので、その論文を新しいダウンロードアーカイブに含めても、利用者は追加料金を支払うことなく、その論文をマイニングすることができます。

ダウンロードアーカイブの有効期限がまもなく切れるというメールを受け取りました。どうすればよいのでしょうか？

まだコンテンツをダウンロードしていない場合は、通知メールに記載されているリンクに従ってアーカイブファイルをダウンロードしてください。ダウンロードアーカイブは作成日から 90 日間利用可能です。その後、アーカイブはシステムから削除されるので、利用者は新たにアーカイブを作成する必要があります。

定期購読物に含まれないXML形式のフルテキスト論文を購入することはできますか？

はい。定期購読物に含まれない論文については、メタデータと抄録は無料でダウンロード、XMLフォーマットのフルテキスト論文は購入することができます。

あるプロジェクトで使用するために定期購読物に含まれない論文を購入した場合、その論文を他のプロジェクトで使用するには論文を再び購入する必要がありますか？

いいえ。ある利用者が論文を購入した後は、すべての利用者がすべてのプロジェクトで追加料金を支払うことなくその論文をフルテキストXMLで利用することができます。

定期購読物に含まれる、定期購読物に含まれない、または購入済みのダウンロードコンテンツはどのように使用することができますか？

RightFind XML で取得した XML コンテンツは、以下の方法で利用できます。

- RightFind XML の契約期間中は XML ファイルを社内で保存することができます。コンテンツのテキストマイニングに合理的に必要とされる場合に限り、最大 2 つの追加コピーを作成し、保存することができます。
- ご自身のツールやサードパーティのソフトウェアを使って、機械学習でコンテンツ全体のテキストマイニングが実行できます。
- 社内業務を目的としてテキストマイニングの結果を社内データベースに統合することができます。

以下の利用方法は許可されていません。

- コンテンツの複製を社外で配信したり、利用可能にしたりすること。
- 組織外の他者による使用を目的として、大部分が自社のプロジェクトの成果物から構成されるデータベースまたはその他の製品を作成、ライセンス供与、販売、配信、またはその他の方法で利用可能にすること。
- 組織が通常利用している定期購読物や購入物の代用にするために、ダウンロードしたコンテンツを利用してライブラリまたはコレクションを作成すること。
- 閲覧またはテキストおよびデータのマイニング以外の目的に使用するために、ダウンロードしたコンテンツの形式を PDF、EPS、DOC またはその他の形式に変換すること。

注：上記の条件は、RightFind XML ソリューションを介して入手したオープンアクセス (OA) 論文には適用されません。OA 論文は、それぞれの OA ライセンスに固有の条件に従うものとします。

オープンアクセスと記されているコンテンツはどのように利用すればよいですか？

「オープンアクセス」と指定されている論文は、権利者がその論文を利用可能にしているオープンアクセス (OA) ライセンスの条件に従うものとします。RightFind XML のライセンス条件は、そのような OA 論文には適用されません。ただし、OA 論文のダウンロードは、RightFind XML 契約に基づいて組織が利用できるダウンロード回数としてカウントされます。

RightFind XML サービスに含まれるオープンアクセス論文は、コンテンツの商業利用を許可する Creative Commons CC-BY または同様のライセンスに基づいて利用可能です。

オープンアクセスコンテンツのダウンロードはユニークダウンロードとしてカウントされますか？ そうだとすれば、それはなぜですか？

はい。オープンアクセス論文のダウンロードはユニークダウンロードとしてカウントされます。課金の対象になるのは、これらの論文の保存、配信、正規化、索引化にもコストが発生するためです。すべてのフルテキスト論文も同様です。非 OA フルテキストコンテンツにダウンロード回数をとっておきたい場合、利用者はオープンアクセスコンテンツを除外することもできます。

読みたい論文がRightFind XMLで見つかった場合、論文のPDFを購入することはできますか？

定期購読物に含まれないものであれば、出版社のサイトから、または CCC の RightFind® コンテンツワークフローソリューション内で論文の可読バージョンを購入することができます。RightFind Enterprise を使用している RightFind XML クライアントは、OpenURL アイコンを介して Enterprise プラットフォーム内で人間が読めるバージョンのプロジェクト成果を取得できるように設定することができます。利用者は、既存の定期購読物、オープンアクセスまたはライブラリのコピーからコンテンツにアクセスしたり、ドキュメント配信を通じて論文を入手したりできます。それらすべての行為は、組織の Enterprise のインスタンスに貴重な利用指標を提供します。

## ソフトウェア連携に関するFAQ

RightFind XMLは、Linguamatics I2Eのようなテキストマイニングソフトウェアとどのように連携しますか？

RightFind XML は、機械読み取り可能な XML フォーマットのコンテンツを利用者に提供、Linguamatics I2E などのテキストマイニングソフトウェアに展開できるように設計されています。CCC は XML ファイルに JATS 形式を採用しているため、テキストマイニングソフトウェアは RightFind XML から簡単にコンテンツを取り込むことができます。CCC がテキストマイニングソフトウェア製品（Linguamatics I2E など）について連携パートナーシップを締結している場合、利用者は論文のコーパスを直接テキストマイニングツールに簡単にエクスポートすることができます。

I2Eインデックスを作成した場合、インデックス化された論文はダウンロードとしてカウントされますか？

はい。I2E でインデックス化される論文は、まずダウンロードアーカイブに保存され、その時点で論文はユニークダウンロードとしてカウントされ、課金の対象になります。



### 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](https://copyright.com/rightfind-xml)

日本のお客様：

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

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