

Almaの電子リソース： 用語と目録モデル

Almaの電子リソースに関するトレーニングセッションへようこそ

このセッションでは、いくつかの基本的な用語と

Almaが様々な種類のメタデータレコードを整理するために使用するインベントリーモデルについて学習します

その過程で、電子リソースとその例をいくつかご紹介いたします

まずは用語から始めましょう

ベンダー/プロバイダーからの電子リソースに機関がアクセスできる場合

これらのリソースは、多くの場合、グループ化されており、ベンダーによって1つの単位として販売されます

ベンダーはそれをパッケージと呼んだり、データベースと呼んだりします

Almaは[コレクション]という言葉を使用して、この電子リソースのグループを説明しています

Almaで常に表示されている検索ボックスを使用して、電子コレクションを見つけることができます

各コレクションには、[タイプ]と呼ばれるフィールドがありますAlmaには3つのタイプのコレクションがあります

アグリゲーターパッケージ、選択パッケージ、データベースです

アグリゲーターパッケージでは通常、機関は

コレクション内のすべての電子リソースへのフルテキストアクセスを1つの価格で得ることができます

例えば、新聞のコレクションや

特定の主題分野のジャーナルなどによくあります

一方、コレクションが選択パッケージの場合、

ベンダーがパッケージ内のリソースを個別のアイテムとして販売しています

これは電子書籍のコレクションによくあります

あなたの機関がベンダーから個々の電子書籍を注文すると

Almaはその電子書籍をコレクションに指定し

ユーザーがディスカバリーサービスでフルテキストにアクセスできるようにします

3番目のタイプのコレクションはデータベースです

これはフルテキストリソースが含まれていないコレクションです

代わりに、リソースの抽象化や索引作成などが含まれます

以前のトレーニングセッションから、Almaの物理的リソースには

3つのレベルに編成されたインベントリーモデルがあることを思い出してください

書誌レベル、所蔵レベル、アイテムレベルです

電子リソースは、タイトルに書誌レコードも使用しますが

リソースがパッケージにまとめられているため

これらのレコードはより大きな3つのレベルの組織の一部となっています

一番上は、先ほど説明した「コレクション」レベルです

一部のコレクションは、ユーザーがディスカバリーサービスでコレクションを直接見つけられるように

設定できます他のコレクションについては

コレクション内の様々なタイトルを見つけさせることもできます

電子リソースインベントリーモデルの次のレベルは「サービス」レベルです

コレクションへのフルテキストアクセスを決定します

Almaの電子リソースには、フルテキストサービスがあるか、まったくないかのいずれかです

例えば、A&Iコレクションで表示されるものです

3番目は「ポートフォリオ」レベルです

電子書籍や電子ジャーナルなど、コレクション内の個々のタイトルです

例えば、選択パッケージのコレクションの中には、数千冊、数万冊の電子書籍を集めた「ポートフォリオリスト」が

あります

一部のアグリゲーターパッケージコレクションには、数百の電子ジャーナルタイトルを含むポートフォリオリストがあります

また、このデータベースコレクションには、A&Iコンテンツしかないため、ポートフォリオはまったくありません

それでは、さらにいくつかの例を見てみましょう

インベントリーモデルの各レベルでメタデータレコードを掘り下げていきます

興味のあるコレクションを見つけたら

行アクションボタンを使用して、[記述レコード]を表示します

これは、コレクションの書誌レコードです

ちなみに、編集ボタンをクリックすると

Almaメタデータエディターに移動して、この書誌レコードに変更を加えることができます

これについては別のトレーニングセッションで説明します

行アクションボタンをクリックして、[ポートフォリオリスト]にアクセスします

次に、ポートフォリオの1つのタイトルをクリックしますこれはポートフォリオの書誌レコードです

常に表示されている検索バーを使用して、電子タイトルを検索することもできます

これは、電子インベントリーの書誌レベルの検索です

電子ジャーナルや電子書籍などの特定のタイトルは

多くの異なるコレクションのポートフォリオとして利用できる可能性があります

したがって、各結果には、ポートフォリオリストを表示するための行アクションボタンがあります

この場合、このタイトルのポートフォリオを持つすべてのコレクションが表示されます

今回のトレーニングでは

これらの電子リソースを購読しているかどうかは無視しています

しかし、Almaでは

機関ゾーンでの検索とコミュニティーゾーンでの検索に違いがあることをすでにご存知かと思えます

また、機関ゾーンの中にネットワークゾーンがある場合もあります

そこで、次のトレーニングセッションでは、Almaの3つのゾーンについて学習します