

## フルフィルメントユニット

こんにちは、このセッションではフルフィルメントユニット、フルフィルメントルール それらが適用される利用規約について学習します

Alma は、フルフィルメントに配架場所ベースのアプローチを採用しています

ですので、同じタイプの場所、たとえば、開架または閉架、メディア、短期のコースリザーブなどはフルフィルメントユニットにグループ化されます

同じ場所で、一部のアイテムに特別な貸出ルールがある場合

Alma は「アイテムポリシー」ルールを使ってその例外的な貸出・返却ポリシーを定義することができます

各フルフィルメントユニットには、さまざまなシナリオで適用されるルールが含まれています

フルフィルメントユニットと、そのユニットに適用されるルールを作成するのは、配架場所ごとに個別のルールを作成するよりも効率的です

機関レベルでフルフィルメントユニットを作成するのがお勧めです

これにより、各配架場所がどの図書館に属しているかに関わらず

機関全体で配架場所のタイプごとにルールが適用されます

なお、リソース共有図書館機能を使用している場合、フルフィルメントユニット、ポリシー 利用規約は図書館レベルで定義する必要があります

図書館レベルのフルフィルメントユニット専用の機能があるためです

フルフィルメントユニットを構成するには、[設定]に移動し [設定中]で機関レベルを選択したのを確認します次に、[フルフィルメント]>[フルフィルメントユニット]に移動します

配架場所のタイプごとにフルフィルメントユニットがあります

[フルフィルメントユニットを追加] リンクを使用して、新しいフルフィルメントユニットを追加できます

アクションメニューを使用して、フルフィルメントユニットを編集、複製、または削除できます

[フルフィルメントユニットの編集] ページを開きましょう 最初に開くタブには、フルフィルメントユニットの詳細があります

ここには、必要に応じて変更できる名称と、概要説明があります

[書架配置リクエストポリシー] のリストから、在架しているアイテムをリクエストする方法を定義できます

各リクエストオプションの詳細については、[ナレッジセンター]をご覧ください

2 番目のタブには、このユニットがサービスを提供する [配架場所] があります

ここにある配架場所はすべて、このフルフィルメントユニットの一部です

そのリストにおいて既存の配架場所を削除または追加できます

配架場所は、1つのフルフィルメントユニットにのみ関連付けることができます

したがって、新しいフルフィルメントユニットに既存の配架場所を追加すると以前に関連していたフルフィルメントユニットから移動されます

[フルフィルメントユニットの編集] ページの 3 番目のタブには、フルフィルメントユニットルールがあります

フルフィルメントユニットルールについて説明しましょう

利用者への特定のサービスを提供する時に、フルフィルメントユニットのルールにより、[利用規約]が決定します

ここでは、このフルフィルメントユニットの配架場所の利用者サービスに適用されるルールを追加、編集、複製、削除することができます

例を見てみましょう

まず、リストに表示するルール種別を選択します

貸出、リクエスト、または予約です貸出のルールを詳しく見てみましょう

入力パラメーターは、このルールを適用するシナリオを定義します入力パラメーターにはユーザーグループ、資料種別などで、様々なオペレータで選択できます

選択した内容に応じた値が表示されます

今回は、学部生がノートパソコンを貸し出すというシナリオを想定しています

出力パラメータは、このグループがノートパソコンを貸出する際の[利用規約]です

このボタンを押すと、利用規約の詳細や、この利用規約に関連するポリシーを確認できます

利用可能なすべての利用規約はここにあります

利用規約とポリシーは、[利用規約]の管理ページで設定されています

ここからもアクセスできます

[利用規約]の設定方法の詳細については、[ナレッジセンター]で検索してください Alma は、表示されている順序でルールを適用します

最初のルールのパラメーターがフルフィルメントシナリオに適用されない場合、Alma は適用されるルールを見つけるまでリストを順に確認し続け、その後ルールのチェックを停止します

このリストでは、ルールを上下に移動させることができます

上位にある、より制限の厳しいルールが最初に、その後に下位にある一般的なルールが適用されます

カスタマイズしたルールのいずれもフルフィルメントシナリオに適用されない場合、Alma はこのデフォルトルールを適用します

他のルールが適用されない場合に資料が貸出されないように デフォルトルールを貸出不可にすることを勧めます

以上がフルフィルメントユニットとルールの概要です

ありがとうございました