

フルフィルメントの組織構造

ようこそ! このセッションでは、Alma の組織階層 カレンダー、関連性、キャンパスについて学習します

このセッションでは、組織階層の様々なエンティティに関する 概念的な説明を提供します

[オンラインヘルプ]で、各エンティティを構成する方法の詳細な手順にアクセスできます

Alma の組織階層は、機関、図書館、配架場所で構成されています

3つすべてが[設定]画面で設定出来ます機関レベルを設定するので [設定中]ドロップダウンメニューで機関を選んでください

次に、[全般]に移動し、[図書館]で [図書館の追加/編集]を選択してください

ここでは、あなたの機関の詳細を確認できます Alma の機関は 組織階層の基本単位です Ex Libris が作成し、提供します各顧客には 1つの機関があり 機関を作成または削除することはできません

Alma にログインする時、機関にログインすることを意味します

機関には複数の図書館が含まれています[図書館]タブで、機関内にある図書館のリストを確認できます図書館は、Alma の基本的な機能および運用単位です

貸出・返却受付、受入部門、配架場所、これらはすべて 図書館レベルで設定します機関には最低 1つの図書館が必要ですが 複数の図書館を持つ場合もあります図書館は、移行フォームに基づいてレガシーシステムからデータを移行する際に Alma で作成されますこのページで、図書館を追加・編集・削除できます

なお、Alma で追加の図書館を作成/編集するには [総合システム管理者]の役割が必要です

次の階層レベルは、配架場所です

配架場所は図書館のサブエンティティであり、図書館レベルで定義されます

図書館の場所を設定するときは、[設定中]メニューで関連する図書館を選択します次に、[全般]に移動し、[配架場所]で[物理的な配架場所]を選択します

[配架場所]には所蔵レコードとアイテムレコードというインベントリがありますそのため、インベントリを持つ図書館には少なくとも 1つの配架場所が必要です

Alma のフルフィルメントは配架場所に基づきます同じ配架場所にあるアイテムは、ユーザーグループ毎に 同じポリシーによって貸出・返却されると想定します

インベントリーを持つすべての図書館は、開館と閉館のカレンダーを持つ必要があります Alma では、そのカレンダーを返却期限日や

延滞金などを計算する際に使用します

[設定]の[図書館の追加/編集]に戻り [カレンダー管理]タブをクリックしてみましょうここでは、機関レベルでカレンダーを設定できます

図書館に移動して、[カレンダー管理]タブを選択することで図書館レベルでもカレンダーを管理できます

通常、標準的な開館時間は図書館で定義され、休日や学期末などは機関レベルで定義され、すべての図書館に適用されます

ここでは、図書館の開館時間と機関で設定された例外的なスケジュールを含む、図書館レベルのカレンダーを見ることができます

Alma では、機関内の図書館間の関係を設定できます

各図書館内で「関連性」を定義します関連性は、フルフィルメントサービスを通じてある図書館が別の図書館のために提供できるサービスを定義します

「へ配送」は、機関内の別の図書館への配送を可能にします

「のアイテムを貸出・返却」サービスは別の図書館が所蔵する資料の貸出と返却を可能にします

「のアイテムを取得」サービスを使用すると、図書館は指定された図書館のアイテムの受入を可能にします

「のアイテムを取得」サービスは、機関レベルでも設定できます

これにより、機関は図書館のアイテムを受入できるようになります

これらのサービスは、機関の図書館毎に設定することもできます

これは「Resource Sharing Library」と呼ばれます

「Resource Sharing Library」の詳細については、[ナレッジセンター]をご覧ください 物理的なフルフィルメントと電子的なフルフィルメントを設定する際に、[キャンパス]を設定することが出来ます

[キャンパス]は、機関内で設定されるエンティティです

これまで説明してきた組織階層には含まれておらず、設定は必須ではありませんが設定することで物理的/電子的なフルフィルメントの可能性が広がります

[キャンパス]に IP 範囲を割り当てて、電子リソースをキャンパス内のユーザーだけが利用できるように指定することができます

ユーザーを特定のキャンパスに関連付けることもできますこれにより、VPN に接続しなくても学外でもキャンパスで制限された電子リソースにアクセスできるようになります

また、物理的な資料の受取場所を、所有している図書館のキャンパスや リクエストしたユーザーのキャンパスに合わせて設定することもできます

以上が Alma の組織構造の概要です

ありがとうございました