

---

## リソースシェアワークフロー

---

### Note

このページでは、Alma でのリソースシェアの概要、およびリソースシェアの主なタイプ (ピアツーピア、ブローカーベース、フルフィルメント ネットワーク) の概要を説明します。リソースシェアのためのアイテムの検索、リソースシェアパートナーとの連携、ILL (依頼) および ILL (受付) の管理、リソースシェアディレクトリへの投稿など、リソースシェアの詳細については、[リソースシェア](#) を参照してください。

リソース共有に関する用語とトポロジの概要については、[リソース共有トポロジ](#) を参照してください。

---

リソースの共有により、ある機関のユーザーのリクエストを別の機関で実施できるようになります。リクエストのフルフィルメントは、ユーザーには見えません。ユーザーは、フルフィルメントネットワークを使用する場合を除き、アイテムをリクエストしてユーザーのローカルの機関に返却します。リソースシェアには、借入図書館と貸出図書館の2つの当事者が関わります (次のエントリを参照)。通常、貸出図書館は借りられた資料の期日と延滞手数料を設定します。借入図書館と貸出図書館は、リクエストしたユーザーが資料を受け取り、使用後に所有図書館に返却するためにやり取りします。

機関内外の複数の図書館で、リソースを共有することができます。共有は、ピアツーピア、ブローカーベース、またはフルフィルメントネットワークのいずれかのリクエストを介して実行できます。共有の各タイプには微妙に異なるルールがあり、異なるワークフローに従います。

リソースシェアの詳細については、[リソースシェアの概要](#) 動画シリーズ (3セッション) を参照してください。また、[リソースシェアに関する詳細情報](#) プレゼンテーションを参照することをお勧めします。リソースシェアの一般的な概要については、[こちら](#) を参照してください。

---

## ピアツーピアのリソースシェア

ピアツーピアのリソースシェアは、ユーザーがホーム機関でタイトルレベルのリクエストを行うと発生します。Almaは、借入機関が貸出機関でリソースを自動的に検索し、リクエストを出すように設定できます。貸出機関は、交渉された貸出ポリシーに基づいてアイテムを提供します。その後、借入機関が貸出・返却を実行します。

リソースシェア図書館は、借入と貸出の両方を管理できます。現在、ピアツーピア共有に使用されているプロトコルは、ISOまたはNCIPです。

ピアツーピアリソースシェアワークフローの詳細については、[ピアツーピアリソースシェア-借入](#) および [ピアツーピアリソースシェア-貸出](#) を参照してください。

ISOとNCIPプロトコルの詳細については、[デベロッパーネットワーク](#) を参照してください。

貸出リクエストの管理の詳細については、[リソースシェア貸出リクエストの管理](#) を参照してください。

[ピアツーピアリソースシェア](#) の動画シリーズ (5セッション) を参照してください。

---

## ブローカーベースのリソースシェア

ブローカーベースのリソースシェアでは、借入機関のスタッフが、ユーザーに代わってブローカーにタイトルレベルのリ

ソースをリクエストします。次に、ブローカーは、貸出ポリシーを定義する貸出機関を選択します。貸出・返却は、ブローカーシステムで実行されます。

ブローカーベースのリソースシェアの詳細については、[ブローカーベースのリソースシェア-借入](#)および[ブローカーベースのリソースシェア-貸出](#)を参照してください。

ILL（受付）の管理の詳細については、[リソースシェアILL（受付）の管理](#)を参照してください。

NCIP、Libris、SLNPのブローカーベースのプロトコルの詳細、およびリソースシェアリクエストとの統合については、[デベロッパーネットワーク](#)を参照してください。

ブローカーとの統合を可能にする設定の詳細については、[Alma/ブローカー統合の設定](#)を参照してください。

[ブローカーベースのリソースシェア](#)の動画シリーズ（5セッション）を参照してください。

---

## フルフィルメントネットワーク

フルフィルメントネットワークとは、ネットワーク内の他の機関のユーザーにフルフィルメントサービスを提供するための事前定義された契約を結んでいるAlma機関のグループです。ユーザーは、ネットワークメンバーのコレクションを検索し、グループ内の機関から直接リソースをリクエストできます。リクエストされたアイテムは、ネットワーク内の任意の機関で貸出・返却できます。

フルフィルメントネットワークの詳細については、[フルフィルメントネットワーク](#)および[フルフィルメントネットワークの設定](#)を参照してください。

---

## リソース共有に関する詳細情報

- [ブローカーベースのリソースシェア](#)
- [ピアツーピアリソースシェア](#)
- [取寄せリクエスト](#)
  - [取寄せリクエストの作成](#)
  - [貸出リクエストの編集](#)
  - [取寄せリクエストの管理](#)
  - [貸出リクエストの送信](#)
  - [貸出更新の管理](#)
- [ILL（受付）](#)
  - [貸出リクエストの作成](#)
  - [ILL（受付）の管理](#)