

# LinkedIn ラーニングスタンダード AICC LMS 統合ガイド

2021 年 7 月 12 日

この文書を読む時間の目安は 5 分です

## この文書の内容

1. SAML SSO を設定します (サードパーティの IDP、  
LinkedIn ラーニングの管理者設定、または LMS を使用)。



2. AICC 統合機能を有効にします (コンテンツおよびレポート)。



3. 以上で操作は完了です。受講者は、LMS インスタンスから  
LinkedIn ラーニングのコンテンツやレポートに  
アクセスできるようになりました。



# AICC の概要

LinkedIn ラーニングは、**学習管理システム (LMS)** との AICC 規格の統合に対応しています。LinkedIn ラーニングのコースやラーニングパスはすべて、既存の LMS に統合できる AICC パッケージとしてダウンロード可能です。

この文書では、AICC のメリット、技術的要件、よくある質問について説明します。

## 対応システム

本ガイドは、AICC の標準パッケージのアップロードをサポートしている LMS に適用されます。広く利用されている以下のシステムを含め、多くの学習プラットフォームがこの標準を使用しています。

- Halogen
- LMS365
- Litmos
- Schoox
- Totara
- UltiPro

**注:** お使いの LMS が AICC に準拠しているか不明な場合は、LMS の担当者に問い合わせて確認してください。

## LMS 統合のメリット

- **ユーザーコースの進行状況の追跡** LinkedIn ラーニングは、**受講者が LMS でコースの利用を開始すると、ユーザーのコース完了率 (0%~100%) とステータス (「未完了」または「完了」)** を学習管理システムに通知します。
- **検索可能** ほとんどの学習管理システムは、LMS にアップロードされたすべてのコンテンツをインデックス化します。検索機能を備えており、ユーザーは LinkedIn

ラーニングコースを LMS にアップロードすることで、LMS 内から LinkedIn ラーニングコンテンツを検索、特定、開始することができます。

## AICC パッケージ

AICC パッケージは、.zip ファイルにコースのメタデータ (コースタイトル、著者、説明など) が含まれており、LinkedIn ラーニングライブラリ全体を一括で、または個々のコースごとにダウンロードできます。これらのパッケージはお使いの学習管理システムにアップロードできます。

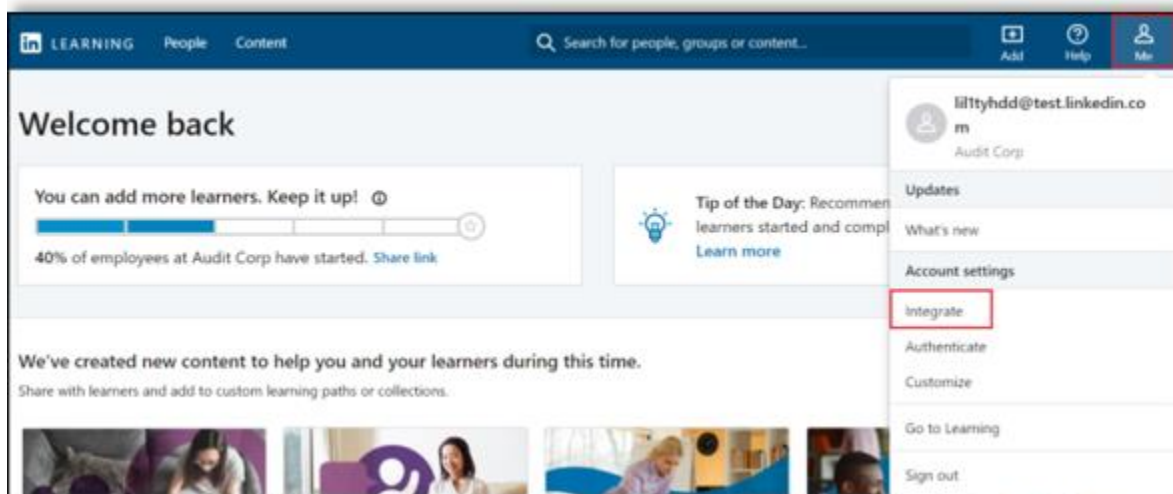
## 技術的要件

- **AICC 準拠の LMS。** LinkedIn ラーニングは **AICC 4.0、3.5、3.0、** および **2.5** をサポートしています。LMS でサポートされている AICC のバージョンが不明な場合は、LMS プロバイダーにお問い合わせください。
- **登録/認証設定。** AICC は LMS の統合基準です。これは認証基準ではありません。LinkedIn ラーニングコンテンツを表示するには、LinkedIn ラーニングにログインする必要があります。これには、ローカルの資格情報 (ユーザー名/パスワード) またはシングルサインオン (SAML 2.0) を使用できます。
- **Web アクセス可能な LMS の導入。** AICC の LinkedIn ラーニングの実装では、[HTTP/S ベースの AICC/CMi プロトコル \(HACP\)](#) を使用して、HTTP/S 経由で AICC メッセージを送信します。LMS は、インターネット経由で HACP メッセージを受信する必要があります。
- **iFrame (インラインフレーム) コンテンツ。** LinkedIn ラーニングでは、コースパッケージのみ LMS でのインラインフレーム表示が可能です。LinkedIn ラーニングコースをインラインフレーム表示するには、ブラウザーで**コンテンツの追跡**

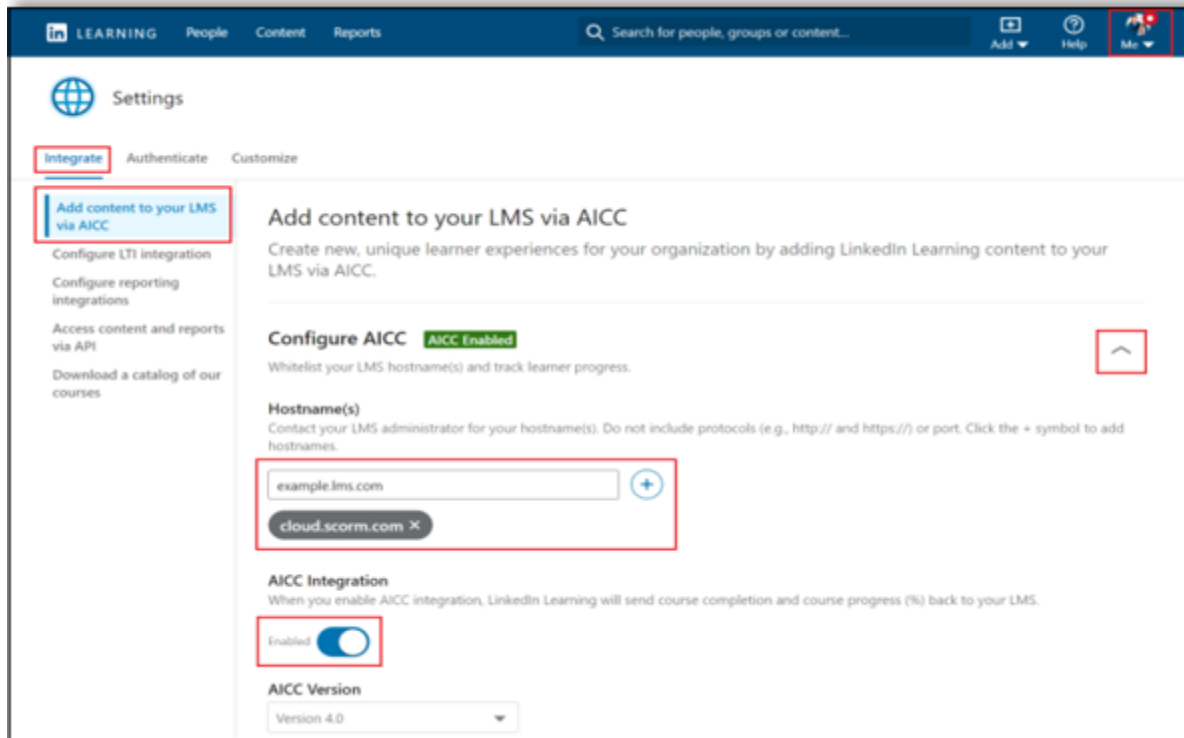
を無効にするよう受講者に伝えてください。ラーニングパスは iFrame では表示できません。

## AICC 統合の有効化

1. ログインした後、[管理者] 画面が表示されていない場合は、[管理者ページ] を選択してから、[プロフィール] > [統合] をクリックします。



2. サイドナビゲーションメニューで、[AICC 経由で LMS にコンテンツを追加] を選択します。
3. [AICC を設定する] パネルを開きます。
4. [ホスト名] で LMS ホスト名を入力します (例: examplecompany.lms.com または examplecompany.plateau.com)。注: LMS によっては特別な名前を使用している場合や、複数の入力が必要である場合があります。LMS のリストとホスト名については、[付録](#)を参照してください。ホスト名の値が不明な場合は、LMS の担当者または LinkedIn ラーニングのカスタマーサクセスマネージャー (LinkedIn ラーニングテクニカルコンサルタントも含まれます) にお問い合わせください。
5. [AICC 統合] 切り替えオプションを「オン」に設定します。



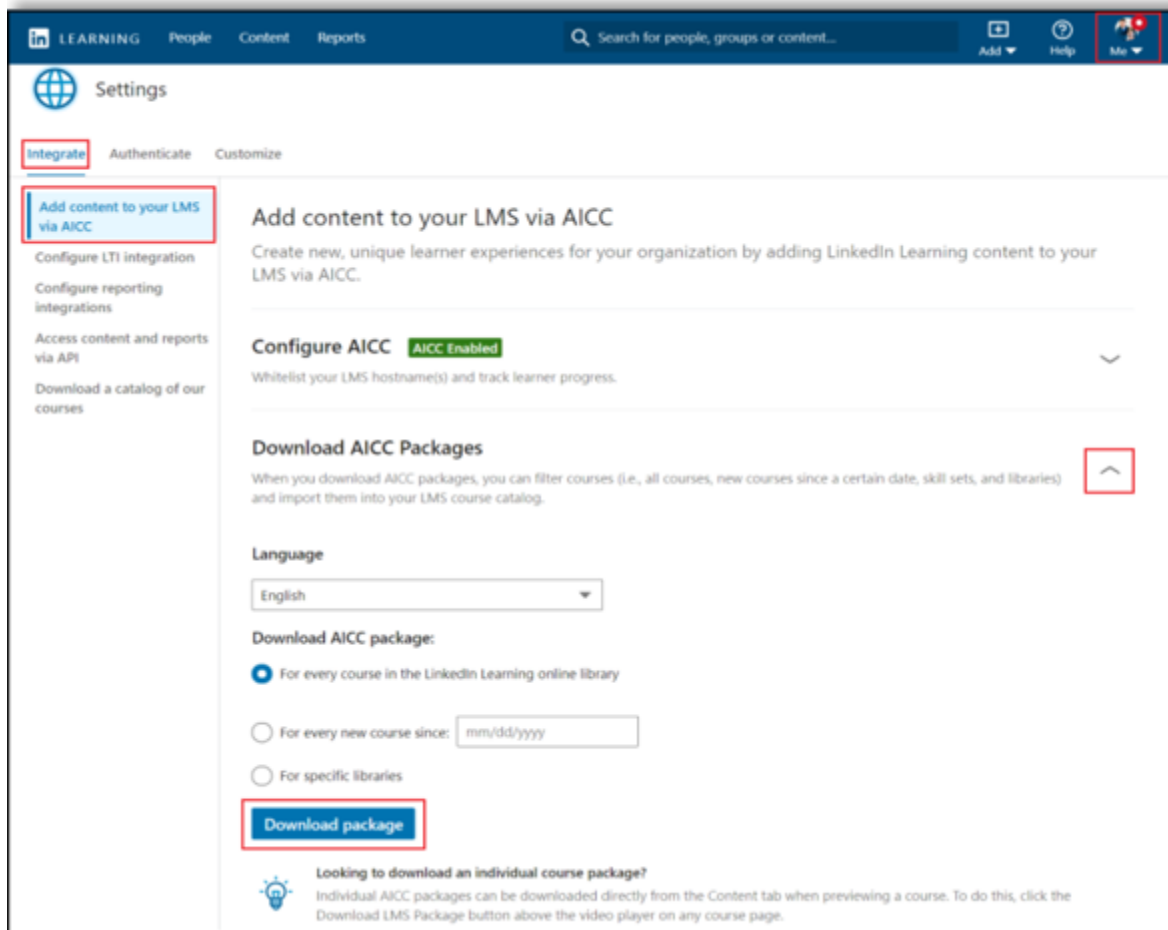
**注:** プロトコルは含めないでください。この例での **ホスト名**は examplecompany.lms.com です。 https://examplecompany.lms.com ではありません。

## コースパッケージのダウンロード

コースパッケージをダウンロードするには、以下の 2 つの手順のいずれかを実行します。

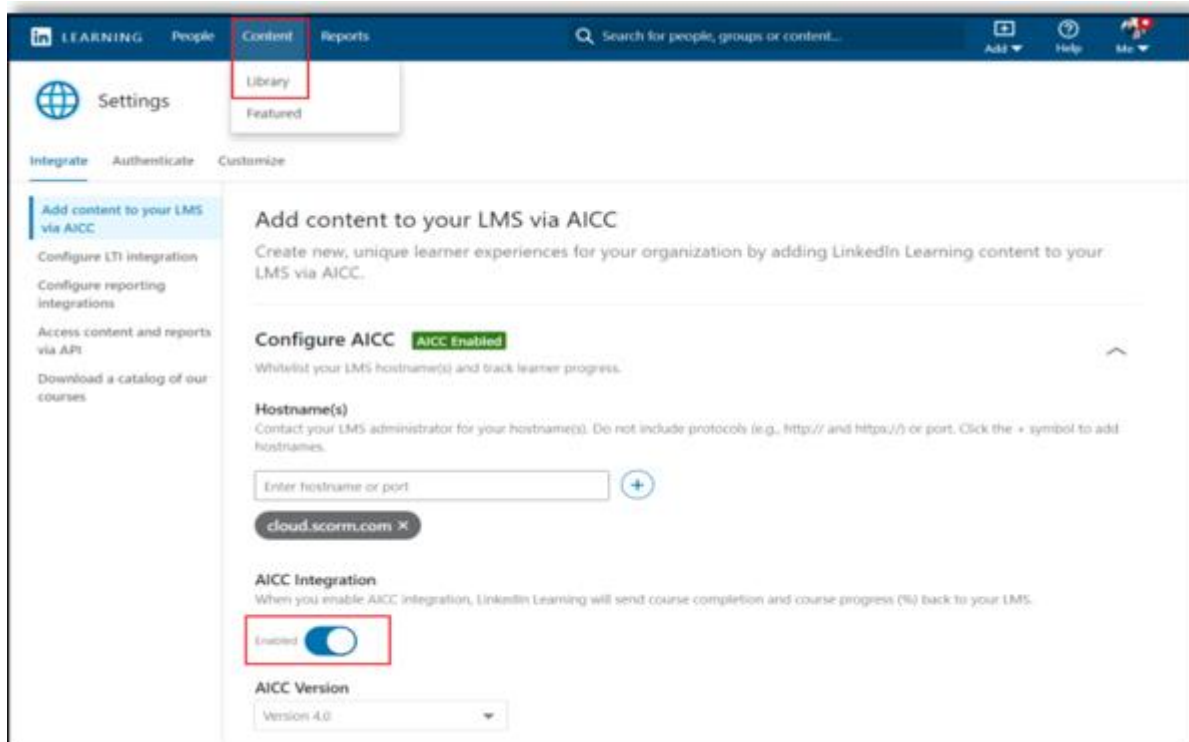
### オプション 1 – ライブラリ全体のコースパッケージをダウンロードする

1. [統合] インターフェイスで、[AICC パッケージをダウンロードする] パネルを開きます。
2. 言語とライブラリの設定を選択します。
3. [パッケージをダウンロード] をクリックして、ファイルのダウンロードを開始します。
4. 次回この設定にアクセスすると、前回のダウンロード後に追加されたすべての新しいコースの AICC パッケージをダウンロードするオプションが表示されます。

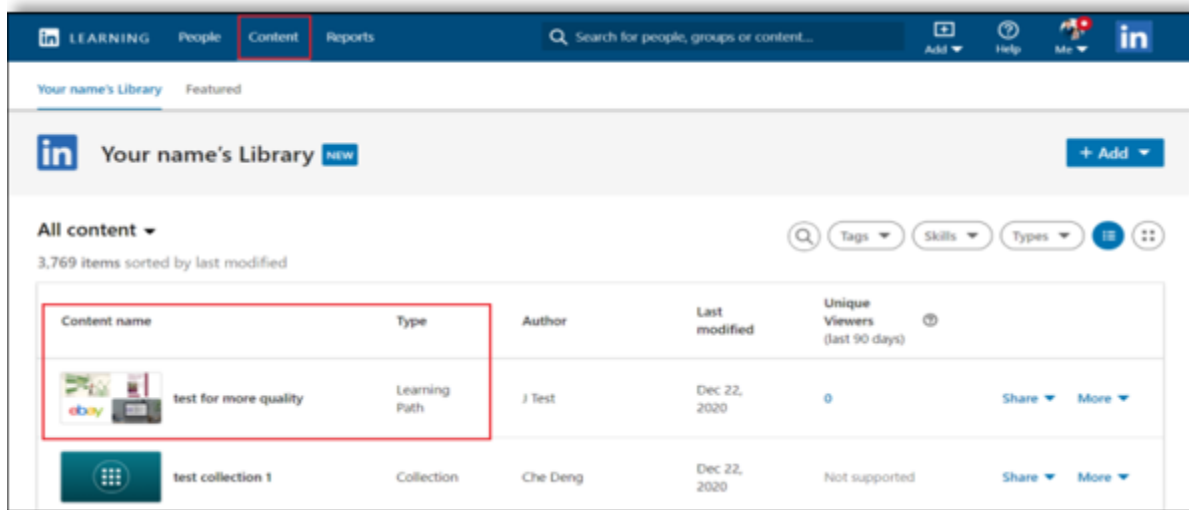


## オプション 2 – 個々のコースパッケージをダウンロードする

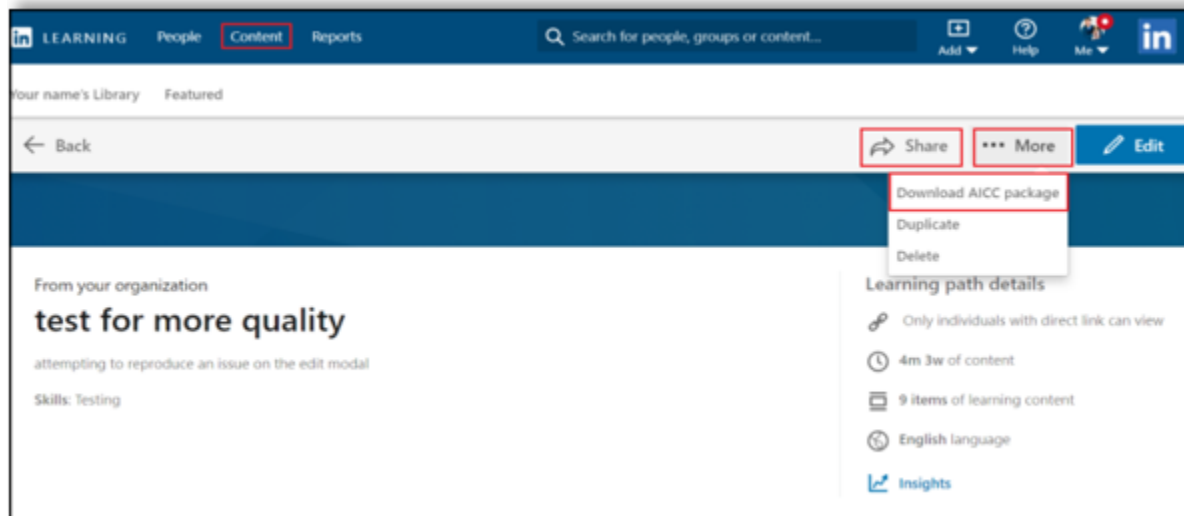
1. [AICC 統合] 切り替えオプションを「オン」に設定したら、メニューバーの [コンテンツ] タブに移動して [ライブラリ] を選択します。



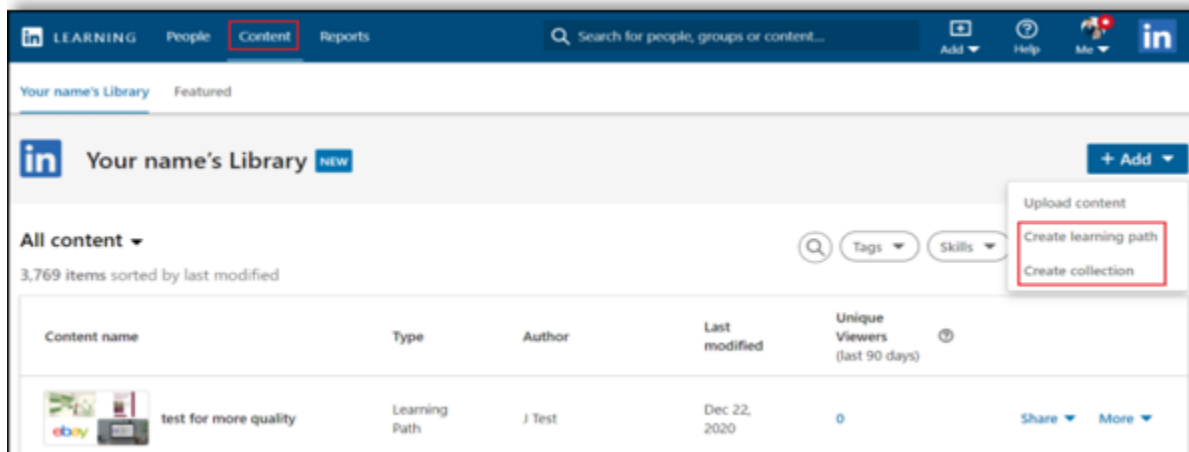
2. ライブラリで、コース、コレクション、またはラーニングパスを選択します。



3. コースページの右上にある [その他] をクリックし、[AICC パッケージをダウンロード] を選択します。AICC パッケージの zip ファイルがコンピューターにダウンロードされます。このパッケージを、LMS にアップロードすることができます。**ヒント:** [シェア] をクリックしてシェア方法を選択すると、コンテンツを提案することができます。



4. コンテンツをラーニングパスまたはコレクションに追加するには、ライブラリページの右上にある [+ 追加] をクリックします。



以上で操作は完了です。受講者は、LMS インスタンスから LinkedIn ラーニングのコンテンツやレポートにアクセスできるようになりました。



## 付録

LMS	ホスト名
Brainier	companyname.brainier.com、scorm.brainier.com
ComplianceWire	content.compliancewire.com
Halogen/Saba TalentSpace	learning.hgncloud.com、global.hgncloud.com
Paycom	ms.paycomonline.net、lms.paycomdfw.net、scormengine.schoox.com
Schoox/Ultipro	scormengine.schoox.com、schoox.com、idp.schoox.com、filepicker.io、pusher.com、googleapis.com、boxcdn.net、api.box.com、boxcloud.com、excel.officeapps.live.com、integration.schoox.com
SCORM Cloud	cloud.scorm.com

## よくある質問 (FAQ)

**Q.:** ユーザーは、LinkedIn ラーニングコースにアクセスするためにログインする必要がありますか？

**A.:** はい、すべてのユーザーは、コースにアクセスするために LinkedIn ラーニングでの認証が必要です。弊社のシステムで認証するために、組織のユーザーに対してさまざまな方法を提供しています (ローカルの資格情報または SSO を使用した認証)。

**Q.:** モバイルデバイスから LinkedIn ラーニングコースにアクセスできますか？

**A.:** はい。ただし、ラーニングアクティビティが LMS に通知されないことがあります。LMS がモバイルデバイスにおける受講者の追跡をでサポートしているか確認してください。

**Q.:** ユーザーが LinkedIn ラーニングに直接移動した場合、そのアクティビティは LMS に送信されますか？

**A.:** いいえ。LMS にアクティビティを通知するには、LMS からコンテンツを開始する必要があります。LinkedIn ラーニングは、特に LMS セッション外で行われたラーニングアクティビティを対象とした、「LMS セッション外の受講者アクティビティ」レポートを提供します。このレポートは、学習を LMS に統合する際に有用です。

**Q.:** LMS から LinkedIn ラーニングコースを開始した後、LMS にどのようなアクティビティが報告されますか？

**A.:** LMS にアクティビティを通知するには、LMS からコンテンツを開始する必要があります。完了したコースと進行中のコースの両方が LMS に報告されます。LinkedIn ラーニングが LMS に報告するアクティビティは、ユーザーが LMS から開始したコース内のアクティビティのみです。ユーザーが他のコースに移動した場合、その閲覧アクティビティは LMS に報告されません。こうした理由から、ユーザーは各コースの閲覧を LMS から開始するようにしてください。

**Q.:** LinkedIn ラーニングは、共有可能なコンテンツオブジェクト参照モデル (SCORM) をサポートしていますか？

**A.:** いいえ。**SCORM** コンテンツパッケージは、ビデオコンテンツを含む .zip ファイルです。すべての LinkedIn ラーニングコンテンツは、linkedin.com でホストされ、表示されます。

**Q.:** LMS がファイアウォールの内側にある場合、LinkedIn ラーニングと統合できますか？

**A.:** いいえ。設計上、**HTTP AICC 通信プロトコル (HACP)** は、LMS が HTTP プロトコルを介して通信できる必要があります。

## サポート

サポートドキュメントおよびその他のリソースは、以下から入手できます。

## サポートドキュメント

- [SSO 導入ガイド](#)
- [Okta IdP と LinkedIn ラーニング SSO](#)
- [プライバシーとセキュリティに関するホワイトペーパー: アカウントセンターの従業員データベース統合 \(EDI\) とシングルサインオン \(SSO\)](#)

## 技術的な問題

LMS と LinkedIn ラーニングの統合で技術的な問題が発生した場合、[LinkedIn ラーニングのヘルプセンター](#)を通じてアカウントチームまたはアプリケーションサポートチームにお問い合わせください。

## LinkedIn のプライバシーおよびデータセキュリティポリシー

<https://www.linkedin.com/legal/privacy-policy>

## LinkedIn のセキュリティに関する連絡先

セキュリティに関するご質問がある場合や、セキュリティ上の問題を報告する場合は、[security@linkedin.com](mailto:security@linkedin.com) までお問い合わせください。