

### 概要

アプリケーションイネーブラ 11.0は、業務アプリケーションと OnBase をシングルクリックで連携させ、業務アプリケーションの画面にあるデータと OnBase に格納されている文書を紐付けて完全な相互作用を提供します。連携はポイントアンドクリックで設定するため、カスタムプログラミング、スクリプト、業務アプリケーションの変更を必要としません。アプリケーションイネーブラは、これまでに数百におよぶアプリケーションとの統合に成功した実績があります。

### 主なメリット

- アプリケーションの切り替えや手動のタスクを取り除き、ユーザーの生産性を向上
- 業務アプリケーションの画面からデータを読み取り、データの再入力を排除しデータの正確性を向上
- シングルクリックによる関連文書への即時アクセスを提供し、ビジネスにおける意思決定を加速、向上
- 使い慣れた業務アプリケーションで作業でき、トレーニング費用を削減、ユーザーの受け入れを迅速化
- プログラムレスのポイントアンドクリックによる連携で、カスタム連携にかかる費用を排除
- 容易な設定と迅速な導入で、連携にかかる時間を短縮

### アプリケーションの利用価値

- ヘルスケア：患者管理システムから患者記録や保険に関する文書に直接アクセスでき、必要な情報を迅速に確認できます。これにより、患者登録のプロセスが簡素化され、医師はすぐに電子記録にアクセスできるようになります。
- 保険：契約管理システムを介して保険金請求に関連する文書のインポートや自動インデックス、既存の請求案件への紐付けができます。そのためデータ整合性の正確性や一貫性が促進されます。
- フィナンシャルサービス：銀行や信用金庫のお客様サービス担当者は、アプリケーションイネーブラを使用することで、窓口でお客様の署名カードや身分証明書を画面に表示でき、お客様に身分証明書をご提示いただいた際にすぐに確認できるため、待ち時間を短縮させるだけでなく窓口の行列を解消します。

### デザイン



アプリケーションイネーブラを使用すると、お使いの業務アプリケーションから直接 OnBase コンテンツにアクセスできます。連携は文書検索だけでなく、文書のインデックスやワークフローへのアクセス、電子フォームの作成、フォルダインターフェースの実行などによります。エンドユーザーは、アプリケーションイネーブラウィンドウ、またはどの OnBase クライアントからでもコンテンツを表示できます。

## 主な特徴

- 業務アプリケーションから直接 OnBase に格納された文書を検索
- 業務アプリケーションの画面からデータを直接読み取り、文書をインデックス
- バーコードシートを生成し、紙文書をスキャンして OnBase に取り込む際のインデックスを自動化
- 業務アプリケーションから直接ワークフローを開始し、ビジネスプロセスを自動化
- 業務アプリケーションの画面から読み取った情報を特定のフィールドに移入し、E フォームおよび Unity フォームを作成
- 業務アプリケーションから読み取った情報を Word テンプレートに適用して Microsoft Word 文書を作成し、データの一貫性を確保
- カスタムクエリを実行し、ビジネストランザクションに関わるすべての関連コンテンツを素早く表示
- OnBase フォルダインターフェースを実行し、ビジネストランザクションに関するすべての文書を整理された構造で表示
- 業務アプリケーションの画面からデータを読み取り、ワークビューオブジェクトを作成し表示

## インターフェース

ERP システム

ERP ソフトのデータを利用して Unity クライアントで文書を検索した例

アプリケーションイネーブラは、OnBase クライアント、Web クライアント、Unity クライアント（上記のイメージ参照）または OnBase デスクトップのいずれかを使用しても、業務アプリケーションの画面から読み取ったデータをキーワード値として使用して文書検索、インデックス作成、および他の OnBase 機能を実行します。

**HYLAND**  
**SOFTWARE**

28500 Clemens Road • Westlake, Ohio 44145 • p.440.788.5000 • f.440.788.5100 • www.onbase.com

©Hyland Software, Inc. All rights reserved. Trademarks are the properties of their respective owners.