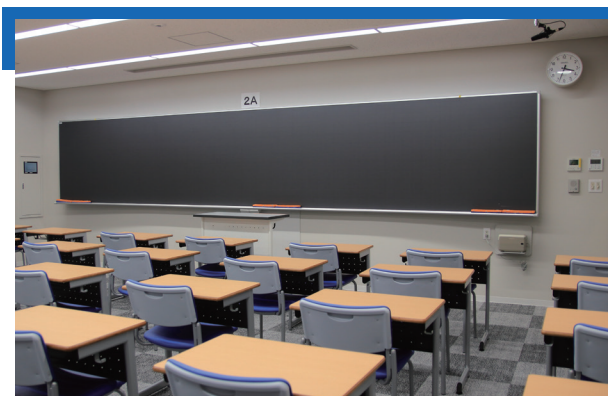


納入事例



株式会社レスター

システム構成がシンプルかつ収録予約がリモート管理できるシステムで
全国の大学受験科の授業を収録・配信



学校法人河合塾様

納入機材(システム)

- 講義収録システム FOMS Rec



収録した講義をスマートフォンやPCから
キーワードで検索して視聴できる環境を整備

国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学法科大学院様

納入機材(システム)

- 講義収録システム FOMS Rec
- 講義収録システム・
AI音声解析連携システム
DaAlps for Education



株式会社レスター

Web www.restarcc.com

Mail info_mk@restargp.com

本社	〒108-0075 東京都港区港南2-10-9 レスタービルディング	TEL 03-5715-2492
赤坂テクニカルセンター	〒102-0083 東京都千代田区麹町5-7-2 MFPR麹町ビル2階	TEL 03-6261-0090
東北営業所	〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町1-1-8 青葉パークビル6階	TEL 022-726-8781
信越営業所	〒390-0811 長野県松本市中央1-21-3 長野県理容会館3階	TEL 0263-38-1171
東海営業所	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-13-2 愛織第2ビル2階	TEL 052-203-3401
大阪支店	〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋2丁目5番8号 トレードピア淀屋橋17階	TEL 06-7166-9260
四国支店	〒761-8073 香川県高松市太田下町3013番地17	TEL 087-865-3325
九州営業所	〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴2-1-10 天神フロントスクエア 5階	TEL 092-732-7001

〈お問い合わせ〉

カタログ記載以外の製品や仕様についても幅広くご相談に応じます。不明点はお問い合わせください。

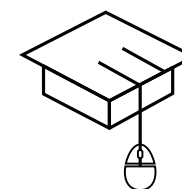
●カタログに記載の製品名、サービス名などは弊社独自のものを除き、それぞれ各社の商標または登録商標です。●本カタログ中の画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なる場合があります。
●仕様および外観は、製品の改良などのため予告なしに変更する場合があります。

発行 2024.04

講義収録システム

FOMS Rec

講義収録システム・AI音声解析連携システム



DaAlps for Education

講義収録システム

すべての教室に収録を

FOMS Rec

- ▶ 簡単操作、手軽に講義をMP4データへ
- ▶ 学生プレゼン・自練習用途も可能
- ▶ 低コスト

使用環境やご予算に合わせて、1拠点から多拠点まで対応可能です。
導入する教室の数や稼働スケジュール、運用管理を含めてご提案いたします。

FOMS Recは
タッチパネルでかんたん **3ステップ**



① カメラの画角を調整

② 開始ボタンを押す

③ 停止ボタンを押す

※自動追尾ボタンは
自動追尾対応カメラ構成時の機能となります。

講義収録システムコンテンツ利活用

講義収録システム・AI音声解析連携システム

DaAlps for Education

- ▶ 収録した講義をAI解析
- ▶ 文字情報にタグをつけ
学生は見たいところを
検索できる

講義収録したコンテンツを

音声解析・テキスト化・タグ化
します



講義収録



音声解析



テキスト化・タグ化

#

学生はワード（タグ）検索をすると、数ある講義動画の中から
その言葉を含む講義を見つけ出すことができ、
さらに**そのワード部分から動画を再生すること**ができます

オプション規制



オプション規制



学生

「知りたいことを」
コンテンツの中から
簡単に探すことが
できるので、
学生に効率的な学びを
提供できます。

収録から視聴までの流れ

FOMS Rec



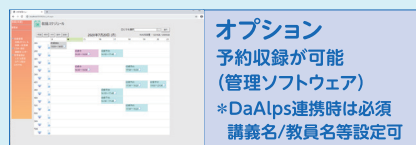
USB収録

データが残らず管理不要
MP4へ自動変換

+

NAS収録

収録データの管理が簡単
USB収録のバックアップとして
DaAlpsとの連携時は必須



オプション
予約収録が可能
(管理ソフトウェア)
*DaAlps連携時は必須
講義名/教員名等設定可

自動転送

DaAlps for Education

オンプレサーバーまたは
クラウド

管理者

講義音声のAI解析テキスト化
(自動/手動設定可能)

タグ付け
(事前に登録することで自動割付可能)

配信管理
(自動/手動設定可能)

視聴データ可視化
全体集計、教員ごと、学生ごとの
視聴データ可視化

教員

視聴データ可視化
自身の講義視聴データ可視化
学生ごとの視聴データ可視化

配信

視聴データ

視聴者（学生）

PC・タブレットで視聴可能



見たい講義コンテンツを
タグ検索
視聴者自身の視聴データ表示



収録した講義をより正確に音声解析、視聴データを可視化

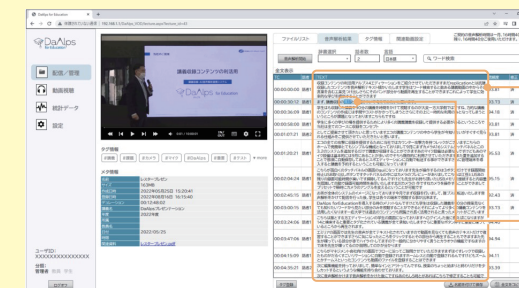
学習履歴を蓄積し学生自身の振り返りや学び方を支援 | 個別最適な学びと協働的な学びを実現する環境作りに



講義動画の検索欄
キーワード、日付、
教員名等から検索します。

音声解析ボタン&
配信開始/停止ボタン

講義動画の概要
講義名・時間・年度等を表示します。



音声テキスト全文表示
音声全文テキスト表示で
テキストだけでも復習可能。
気になったところを動画で
視聴という利用方法も可能。

再生部分が赤色表示します。

