



株式会社レスター

# アフター EDIX PLUS +

2024.11.11 [月]- 11.12 [火] 10:00~17:00

株式会社レスター本社 3Fセミナールーム  
〒108-0075 東京都港区港南2-10-9 レスタービルディング

会場MAP



## お客様各位

今年、5月に東京ビッグサイトで開催された、第15回 EDIX東京では大盛況に終えることができました。この度、アフターEDIX PLUS+と題しまして、EDIXからさらに進化したソリューションや新製品をご紹介します。お忙しい中、誠に恐れ入りますが、皆さまのご来場お待ちしております。

謹言

## 来場申込

ご来場状況把握のため、申込制とさせていただきます。  
下記WEBサイトまたは、メールアドレスにお知らせください。**当日は名刺を1枚ご用意お願いいたします。**

■申込URL [https://www.restarcc.com/reservation\\_afteredix2024.html](https://www.restarcc.com/reservation_afteredix2024.html)

☑メールアドレス: [info\\_mk@restargp.com](mailto:info_mk@restargp.com)

申込URL



ささやかではございますが、ご来場いただいた方に、プレゼントをご用意しております。  
みなさまのご来場、心よりお待ちしております。

## 出展内容

※会場にてアンケートのご協力をお願いいたします。

### リモートカメラ 自動追尾 メーカー比較

3メーカーリモートカメラの自動追尾を一同に並べ、自動追尾性能比較を行います。

#### SONY

SRG-A12

PTZオートフレーミングカメラ

ソニー独自のAIアナゴリズムがリアルタイムに骨格検出を行い、自然な画角を維持。

講演会や演奏会の撮影、大学の講義配信など様々な場面で活躍できます。



#### Panasonic

AW-UE50

4Kインテグレートドカメラ

4K×広角×高いズーム倍率で、「会場の臨場感」をそのまま配信できます。

自動追尾機能で、管理者の細かな操作なしに、話し手を追ったカメラワークを実現。安定したハイブリッド環境をご提供します。



#### Canon

CR-N300

4Kリモートカメラ

コンパクトなスタイルのリモートカメラ。

1/2.3型CMOSセンサーを搭載しており、4KUHD30Pに対応。

大規模アップデートにより、自動追尾の設定をより詳細にできるようになりました。



## FOMS BYOD

教室AV設備の「ボタン操作器」や「タッチパネル画面」でのシステム操作を、教員のスマートフォンやタブレット端末で操作することができます。利用者はQRコード読み込みにより、操作画面にアクセスすることができます。常設の操作画面とスマートフォンの操作画面は、互いに同期します。

AV操作卓



スマートフォン操作



+

## インタラクティブスマートボード

### Miramage + 電動ディスプレイスタンド

ハイスペックな電子黒板が、電動昇降に加えて角度調整も可能になりました。より手軽に、幅広い授業シーンでご使用いただけます。



## 透明有機ELディスプレイ

### Panasonic

世にも珍しい透明モニターです。最新の技術をご体感ください。



## メディアストレージサービス

### Ci Media Cloud

Ci Media Cloudは、撮影した授業映像や教材・各種データを一元管理できるクラウドストレージです。公開研究会などの授業映像を教員同士で共有し、シーンごとにコメントを書き込むことで相互に研鑽が行えます。時間・距離の制約を超えての繰返し視聴や、撮影システムとの組合せで従来では見られなかった視点が確認できるなど教員養成の新たな取り組みを支援します。まずは、無料プランで手軽に始めてみてはいかがでしょうか。

## オンライン会議用 ソフト

### AMLOS

AMLOSは、リモートでの会議参加者に複数の視点を提供することで、臨場感の高いオンライン会議を実現するソリューションです。1台のリモートカメラで撮影した映像を、見せたい視点(例:①プレゼンター表情、②ホワイトボード)で切り抜き、視聴者は自由に選択してPC画面に表示させることが出来ます。更に、カメラの前でハンドジェスチャーをすることで、プレゼンターは注目して欲しい視点(スポットライト)、ホワイトボードのキャプチャーやミーティング終了などの操作を行うことが出来ます。



## 顔認証システム

### AUTH

顔認証システム「AUTH」は、英語の Authentication (= 認証) を意味した顔認証システムの総称です。「より簡単に、より身近に顔認証システムによる安心をお届けする」をコンセプトに開発され、オフィス・施設内のセキュリティエリア、会員制施設等への入退場時の本人確認サービスとしてリリースされました。本展示会では本人確認が不可欠なビジネスのあらゆるシーンにおいて、お客様のニーズに合わせた最適なソリューションをご提案します。



## 講義収録コンテンツ管理・配信ソリューション

### DaAlps for Education

講義収録したコンテンツを音声解析・テキスト化・タグ化するソリューションです。学生はワード(タグ)検索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。「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することができます。今回、学生の視聴状況を可視化する機能を、さらにCSV出力機能を追加しました。



## 簡易講義収録システム

### FOMS Rec

「すべての教室に収録を」をコンセプトに誰でも簡単に講義収録ができるシステムです。教員が一人でも収録でき、既存の機器にシステムを導入することも可能です。収録したデータはUSBメモリまたはNASサーバーにも同時保存することができます。自動追尾カメラとの組み合わせを展示いたします。



お問い合わせ先

各営業担当 または  
右記 までお願いいたします。



info\_mk@restargp.com

株式会社レスター システムソリューション事業 <https://www.restarcc.com>

パブリックビジネス本部 文教営業部 TEL 03-5715-2492

