



株式会社レスターコミュニケーションズ

AfterEDIX ~文教プライベート展~

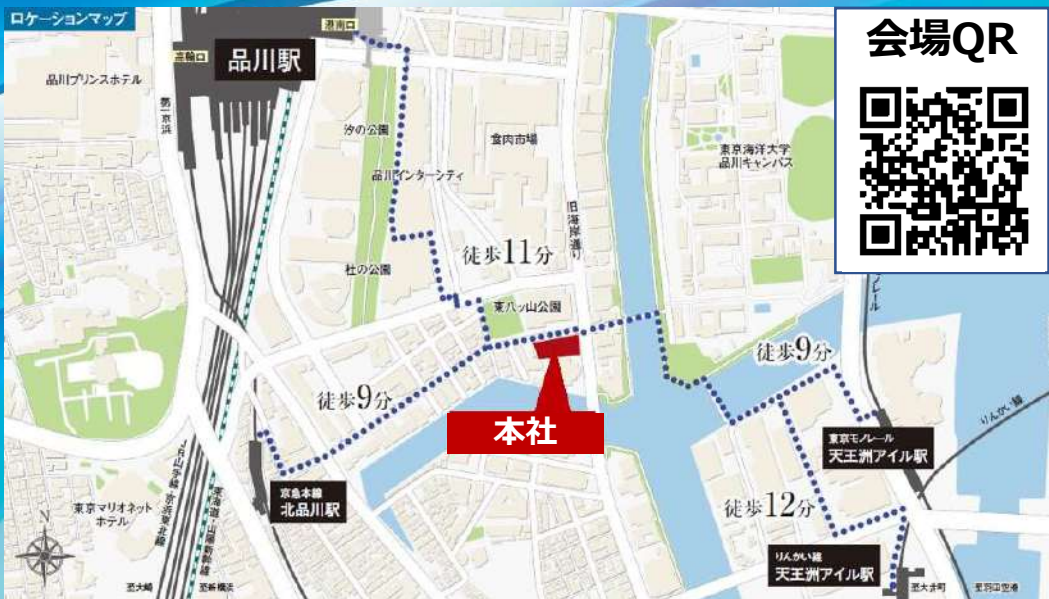
11.8 [WED] → 11.9 [THU] (午前) 10:00~12:00 (午後) 13:00~17:00

会場:レスターコミュニケーションズ本社

お客様各位

この度、株式会社レスターコミュニケーションズは、AfterEDIXと題して講義収録、授業運営にお使いいただけるシステムをご体感いただけるイベントを開催いたします。
実際の使い心地や使い方をお試しいただける機会となっております。是非お気軽にご参加いただけますと幸いです。皆様のご来場心よりお待ちしております。

会場のご案内



会場QR



■所在地

〒108-0075 東京都港区港南2-10-9 レスタービルディング

■交通案内

JR線『品川駅』下車 港南口を出て徒歩約10分

ルート1

港南口を品川インターシティ（A棟2階）に入って直進し、A棟、Shop & Restaurant棟、B棟を通り抜け、B棟とC棟の間から天王洲方面に向かって出て歩道橋を渡ってください。八ツ山公園を越えてすぐのビルです。

ルート2

港南口を出て右端の階段（お台場レインボースタディオン乗り場方面）を降りきったところで左折し、旧海岸通りに突き当たったら右折（東京都芝浦食肉衛生検査所がある交差点）、そのまま400mほど直進し、天王洲橋手前の右側のビルです。

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枚ご用意お願いします。

☐ 申込URL

https://www.restarcc.com/reservation_education2023.html

✉ メールアドレス

info_mk@restargp.com



ささやかではございますが、ご来場いただいた方に、
もれなくコーヒーショップギフト券500円分プレゼント！

※アンケートにご協力をお願いします。

みなさまのご来場、心よりお待ちしております。



出展システム一覧

インタラクティブスマートボード 『ISB』 & 『ThinkHub』

最新のデジタルソリューションをご体感いただけます

インタラクティブスマートボード『ISB』とは
ホワイトボードの機能に加えて
双方向通信など数多くのスマート機能を持たせた最新式の電子黒板です。
スピーカー、マイク、カメラを搭載し
これ1台でオンライン会議もハイフレックス授業も可能です。
他社製品と比較して、特に「書き心地」と「動作性」に
こだわっておりますので、ぜひこの機会にご体感ください。

今回はこのISBに
ワーキングセッションやプレゼンテーションをより豊かにする
ビジュアルコラボレーションソフトウェア『ThinkHub』を
組み合わせることで
次世代のデジタルワークソリューションをご提案いたします。



講義収録コンテンツ管理・配信ソリューション 『DaAlps for Education』

講義収録コンテンツをAIにより解析するソリューションをご覧ください

DaAlps for Educationとは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。

「AI」による講義収録コンテンツ活用ソリューション
「DaAlps for Education」なら！

DaAlps for Education

- 見たいコンテンツを簡単に検索
- 知りたいところへすぐアクセスができる
- 収録データをしっかり活用できる

教員の発言内容をAI解析することでキーワード検索が可能。さらに、検索されたコンテンツのキーワード部分から視聴可能。学生が今、必要な授業コンテンツをすぐに探しあてる。講義収録の新たな活用方法を提案します。

コンテンツ管理 | 資料と知識の活用 | キーワードタグ検索 | Web 配信

簡易講義収録システム 『FOMS Rec』

手軽に講義収録が出来る「FOMS Rec」が機能アップしました！

「FOMS Rec」は「すべての教室の講義収録を実現」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。

先生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メモリに保存またはNASサーバー
で応用的にデータ管理いただく事もできますので、お気軽にご相談
ください。

今回追加機能としてタッチパネル上の「音声レベルメータ表示」
「2台のカメラ切替操作」が可能となりました。またICカードを使用
しての収録したデータにICカード使用者の名前を付けることが可能
です。

**講義収録をお手軽に、
誰でも自由に簡単収録。
すべての教室に収録を！**

教員も 学生も

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

REC
STOP

タッチパネル画面イメージ

上記以外にも最新のICT機器をご用意してお待ちしております。

- ・ プロジェクター 4K表示（疑似的）と4K表示（リアル）の比較投影
- ・ 持込PC HDMI入力・USB-C入力
- ・ ワイヤレスマイクの多チャンネル運用（マルチセッション機能）による座席での集音デモ
- ・ VAIO法人モデル
…etc

※出展商品は変更になる場合があります。

お問合せ先

各営業担当または
右記までお願いいたします。



Info_mk@restargp.com



株式会社レスタールコミュニケーションズ