



期間

10月31日(月) ~ 11月13日(日)

事例講演

京都ノートルダム女子大学のDX推進について

小林 忍様

京都ノートルダム女子大学 教育支援部長兼 ND 教育センター事務室長

京都ノートルダム女子大学では2021年度、Plus-DX補助金を活用して学生の個別最適な学修の実現をめざした基盤整備を行いました。これを基にGAKUEN・UNIPAにLMSや電子教材・教科書などのデータを集約して分析し、授業やカリキュラムの改善につなげようとして取り組んでいます。併せて、女子学生にも取っつきやすい数理・データサイエンス・AI教育を展開しています。学内リソースが必ずしも十分でない小規模大学における試行錯誤の一例として参考になれば幸いです。

Qlik Sense を活用した内部質保証および各部署のメリット

大樂 尚紀様

共立女子大学・共立女子短期大学 大学企画課 教学企画グループ

共立女子大学・短期大学では様々なGAKUEN製品を導入していますが、Qlik SenseとGAKUEN製品を繋ぐことで、データ分析、可視化、情報共有が速やかに行える環境が構築されました。本講演では、Qlik Senseを活用したIR活動（意思決定支援、自己点検・評価のエビデンスへの活用）のほか、Qlik Senseの導入は他の部署の業務にどのようなメリットがあったのかをご紹介します。

千葉商科大学におけるラーニングアナリティクスの取り組み ～ UNIPA RX・コース学修機能の活用～

柏木 将宏様

千葉商科大学 情報基盤センター センター長

千葉商科大学は、GAKUEN/UNIPAを導入して6年目、UNIPAをRXに更新して3年目になります。一昨年度のいわゆるコロナ禍では、本学の授業も全面的に遠隔環境となりましたが、これはUNIPA RXで強化されたコース学修機能(LMS)を活用する機会ともなりました。オンデマンド形式の遠隔授業では、UNIPAのLMSを使うことで履修者の学習状況をログからデータとして得ることができるため、これを用いたラーニングアナリティクスを試みました。本公演では、その取り組みについてご紹介します。

高等教育への接続を意識した入学前教育プログラムの開発 ～ UNIPA クラスプロファイルの活用事例～

高良 要多様

桃山学院大学 大学統括部 共通教育機構事務課 課長補佐

大学入学予定者が、大学での学問や学生生活にスムーズに移行できるよう、桃山学院大学では、在学生在が利用しているLMS・クラスプロファイルを用いて入学前教育プログラムを提供しました。プログラムを実施するにあたり、何をコンセプトに教材を開発し、LMSをどのように活用したのか、また、どのような体制で運営したのかを紹介するとともに、今回のプログラムの検証結果および今後の入学前教育プログラムの展望をご紹介します。

製品講座

教員様向け： 基本操作説明（UNIVERSAL PASSPORT RX）

UNIVERSAL PASSPORT RX の教員様利用の主要機能をテキストに沿って説明いたします。
Advanced 検索、採点入力、出欠登録機能について、基本操作を習得していただけます。

職員様向け： 一括登録 操作説明（GAKUEN RX）

GAKUEN RX の一括登録機能をテキストに沿って説明いたします。
本機能は GAKUEN EX と大きな仕様の差はございませんので、GAKUEN EX をご利用の方々にも参考にしていただけます。

製品紹介

GAKUEN シリーズの新機能について、動画形式でご紹介。ぜひこの機会にご覧ください。

シラバス第3者チェック

多要素認証

情報交換会

11月10日(木) 16:00 ~ 17:30

今年も GAKUEN ユーザ様同士の交流の場として、**オンラインで情報交換会**を開催します！

ユーザ様同士の交流、また JAST 社員への相談の場としてご利用いただけます。
会場の情報交換会にご参加いただいた方も、当日の飛び入り参加も、大歓迎です！
ぜひご参加ください！

情報交換会イメージ▶

フロア内を自由に移動し、リアルに近い形で参加者様同士の自由な会話が楽しめます。

