

「人事DX ～今からでも遅くない、初めての人事DX～」

主催：事務システム分科会

➤ 1.開催日時・場所

日時：2023年12月15日（金）13:30 – 17:00

（会場受付は13:10から開始いたします）

会場：立教大学 池袋キャンパス or オンライン(Webex)

※詳細は4項をご参照ください。

➤ 2.概要

第一部では、はじめに立教大学様より「働き方改革と人事DX ～これからのタレントマネジメント活用～」と題してご講演いただきます。次に株式会社BYARD（バイアード）様より「業務の見直しで変わる！ 今日から始める教育機関のDX ～システムとチームをつなぐ業務設計～」と題して、組織やチーム全員で本当の生産性向上、スマートワークを目指すには何が必要かをお話いただきます。第一部でのご講演や第二部での参加者皆様との意見交換を通じて課題などを共有する場としたいと思います。人事部門の業務に関わりを持っている方、業務設計を見直してDXを推進したい情報システム部門の方、他大学の取り組みなど情報収集されたい方など会員校の教職員の方であればどなたでもご参加可能です。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

【立教大学様 ご講演概要】

本学では、20年ほど前に人事管理および給与支払のシステム導入をしましたが周辺の人事業務は、ほとんどが手作業によるデータ作成や紙面（＋印鑑）による取扱いの運用にて進められてきました。

働き方改革の波とコロナ禍によって、その運用の是非が問われ2020年以降、人事DXが加速していきました。その中でも人事評価制度のペーパーレスを目的に導入したタレントマネジメントシステムを、人材育成やコミュニケーション、配置計画などに活かせるよう様々な機能を活用し始めようとしています。

活用事例を中心に、まだ使い切れていない機能や今後の可能性などを含めてお話ししたいと思います。

➤ 3.スケジュール・内容

※スケジュール、内容等に関しては変更になる場合がございます。

- 13:30 【第一部】
分科会開始 開催挨拶
○ご講演（20分）「働き方改革と人事DX ～これからのタレントマネジメント活用～」
学校法人立教学院人事部人事課
担当課長 佐伯 美佳 様
- ご講演（30分）「業務の見直しで変わる！ 今日から始める教育機関のDX
～システムとチームをつなぐ業務設計～」
株式会社BYARD CEO 武内 俊介 様
- 【第二部】
○意見交換（グループワーク）（60分） 参加者同士の事例や課題などの共有を予定。
- キャンパス見学（60分） チャペル、本館（ツリー）、展示館、レンガ建物などを見学予定
分科会終了 終わりの挨拶
- 17:00

※オンライン参加の方は第一部の株式会社BYARD様のご講演までの参加となります。

※分科会終了後、17時30分より会費制にて情報交換会（懇親会）を開催いたします。

懇親会には事前にお申込みの方のみご参加いただけます。

➤ 4.お申込み・お問合せ先

【参加費】 分科会：無料
情報交換会（懇親会）：4,000円（参加ご希望の方のみ）
※ 当日、会場前の受付にて集金させていただきます。

【参加対象】 CS研会員（正会員・賛助会員）であれば
部署・部門を問わず、どなたでもご参加いただけます。



【申込URL】 下記URLよりお申込みをお願いいたします。 【お申込URL】
<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/96026>

お申込みの際は、

【会場参加】（講演2件・意見交換・キャンパス見学）（第二部までのご参加）

または

【オンライン参加】（講演2件）（第一部までのご参加）

のどちらかをご選択ください。

※ 会場スペースの都合によりお申込者が多数の場合は、事務局にて調整させていただく場合がございます。

情報交換会（懇親会）へのご参加を希望される場合は、同画面よりあわせてお申込みください。

【申込期限】 12月8日（金）まで

<会場のご案内>

場所 : 立教大学 池袋キャンパス 12号館 地下 第1・第2 会議室
〒171-8501 東京都豊島区西池袋3-34-1

<アクセス（池袋キャンパス）>

https://www.rikkyo.ac.jp/access/ikebukuro/qo9edr00000001gl-att/img-accessmap_ike_new.pdf

<キャンパスマップ>

https://www.rikkyo.ac.jp/access/ikebukuro/qo9edr00000001gl-att/img-campusmap_ike.pdf

【お問い合わせ】

私立大学キャンパスシステム研究会 事務局（小川、宮島、高橋、仙崎）

E-mail contact-csiken@cs.jp.fujitsu.com