

令和3年10月18日

報道機関 各位

富山大学がデータサイエンスに関する学校教育・社会人教育・産学官金連携事業等を推進
—富山大学データサイエンス推進事業ホームページをオープン—

富山大学では、富山県、富山市と連携してデータサイエンスに関する学校教育・社会人教育・産学官金連携事業等を推進しております。

学校教育では、県内小・中・高・特支の ICT・DS 教育の支援、社会人教育では、県内の社会人を対象としたデータサイエンスに関する社会人向け講座の開講、産学官金連携事業では、県内企業・自治体における DX の推進・支援を行っています。

この度、富山大学が展開するデータサイエンス推進事業について、地域の皆さまに広く情報を発信するため、ホームページをオープンしました。

ホームページには、事業に関連する様々な情報を掲載することとしています。

《富山大学データサイエンス推進事業ホームページ》

URL : <https://dstoyama.adm.u-toyama.ac.jp/>

また、本事業の一環として、「富山大学 DX 学修セミナー」を下記のとおり開催します。
つきましては、当日の取材・報道方よろしくお願いいたします。

(富山大学 DX 学修セミナー)

日時：令和3年10月25日(月)、26日(火)

場所：Zoomによるオンライン開催

内容：10月25日(月)

13：10～14：10 「スーパーマーケットのDX」

14：20～15：20 「ICT でつなぐ第一次産業の「サステナビリティ」」

15：30～16：30 「AI・IoT を活用した製造DXの実情」

10月26日(火)

13：30～14：50 「磐梯町 CDO というポジションの重要性をDX推進の基礎から考える」

15：00～16：00 「住民と行政のコミュニケーションを変える自治体DX」

16：00～17：00 「DX時代の自治体データ利活用-EBPM×AI-」

【本発表資料のお問い合わせ先】

(本事業について)

富山大学データサイエンス推進事務室 島田, 阿彦
TEL : 076-411-4713, 4712

(DX学修セミナーについて)

富山大学学術研究部都市デザイン学系 教授 堀田 裕弘
TEL : 076-445-6758

富山大学 DX 学修セミナー

日時

令和3年10月25日(月) 13:00 - 16:30

26日(火) 13:20 - 17:00

場所

Zoomによるオンライン配信(後日、期間限定でオンデマンドの聴講可。)

※Zoom接続情報は10月22日(金)までに、申込頂いたメールに送付いたします。

※6講演ございますので、ご興味にあわせて講演単位で聴講ください。

費用

無料

内容

10月25日(月) 企業向け

13:00 開会

1. 13:10 - 14:10

アルビス株式会社 代表取締役社長 池田和男 氏
「スーパーマーケットのDX」

2. 14:20 - 15:20

NEC ソリューションイノベータ株式会社
デジタル事業ライン イノベーション推進本部 主席プロフェッショナル
榎 淳哉 氏
「ICT でつなぐ第一次産業の「サステナビリティ」」

3. 15:30 - 16:30

株式会社三菱総合研究所 企業 DX 本部
製造・サプライチェーン戦略グループ 主任研究員 田中理史 氏
「AI・IoT を活用した製造 DX の実情」

10月26日(火) 官公庁向け

13:20 開会

1. 13:30 - 14:50

株式会社 Public dots & Company
取締役 菅原直敏 氏 (福島県磐梯町 CDO)
「磐梯町 CDO というポジションの重要性を DX 推進の基礎から考える」

2. 15:00 - 16:00

株式会社三菱総合研究所 公共 DX 本部 公共 DX 推進グループ
主席研究員 青木芳和 氏
「住民と行政のコミュニケーションを変える自治体 DX」

3. 16:00 - 17:00

株式会社三菱総合研究所 公共 DX 本部 社会 DX 戦略グループ
主任研究員 川端洋平 氏
「DX 時代の自治体データ利活用 -EBPM × AI-」

現在着目されている技術革新として、AIとDXがあります。DXは、ITとデータをより高度に活用し、提供価値を「モノ」から「コト」へ転換したり、人の考え方や行動そのものを「課題解決型」から「価値創造型」へと変革させることが期待されています。そこで、DXとは何か?の基礎を学修するセミナーを企画しました。

申込フォーム: 10月21日(木) 16時締切

<https://forms.gle/1mLPxeNArdm-gRZpa8>



セミナー参加者の皆様には、アンケートをお願いいたします。このアンケート結果を参考にし、第2回以降の学修セミナーなどを企画いたします。アンケート先は、以下の本事業 HP からお伝えいたします。

富山大学データサイエンス推進事業

<https://dstoyama.adm.u-toyama.ac.jp/>



(お問い合わせ)

富山大学研究振興部

データサイエンス推進事務室

TEL:076-411-4713,4712

E-mail:dsjm@adm.u-toyama.ac.jp