



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の基礎を学修するセミナーを企画しました。



受講無料

第3回「学習系AI基礎」

日時

令和8年7月6日(月) 13:00~14:30
(申込締切 令和8年7月2日(木) 17時)



場所

オンライン (ZOOM) 開催
(当日都合で欠席となった方には見逃し配信を行う予定です)



対象

富山県在住の
行政・民間企業等の社会人、一般市民、学生



内容

ChatGPTが発表されてから、生成系AIは一気に市民権を得て、まさにAIがパートナーとなる時代が到来しています。そんな生成系AIは、機械学習などの学習系AIから派生しています。生成系AIの注目されている今だからこそ、学習系AIを正確に把握し、使いこなすことが重要です。そこで、学習系AIの原理的な基礎を押さえつつ、「学習系AIとは何か」、また「どうやって業務に活かしていくべきなのか」という問いに真正面から切り込んで説明していきます。セミナーを通じて、明日から学習系AI活用の効果的な使い方のイメージを持ちましょう。

【講演者】 株式会社 Iroribi (イロリビ)
代表取締役 下山 輝昌 (しもやま てるまさ) 氏

[第3回 DX学修セミナーの申込み]

富山大学総務部情報推進課DS・DX推進事務室

インターネットによる申込みフォームからお申し込みください

申込: 令和8年7月2日(木) 17時~~迄~~

<https://forms.office.com/r/saR6eLLJvT>



セミナー参加者の皆様には、アンケートをお願いします。今後の企画・立案に生かしたいと思っております。



<https://forms.office.com/r/trVCXBs0j5>



<https://x.gd/ok72r>

DX学修セミナー
申込はこちら
(令和8年度 社会人向け
講座申込み一覧)

DX学修セミナー今後の予定

○ 生成系AI基礎 7/13 (7/9(木) 17時 ~~迄~~)

[富山大学データサイエンス推進事業]
詳細はこちらのページをご覧ください
<https://dstoyama.adm.u-toyama.ac.jp>

[問い合わせ]
TEL:076-411-4713,4712
E-mail:dsjm@adm.u-toyama.ac.jp