



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。

第2回「データ可視化」



日時

令和8年6月22日(月) 13:00~14:30
(申込締切 令和8年6月18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

データ可視化とは、複雑な情報を誰にでも伝わるように整理・表現する技術です。当日は、目的設定・情報整理・グラフ選定・説明構成の各プロセスを演習形式で学び、その背景にある論理的思考(論理展開・要素分解・構造化)の技術もあわせて習得します。



【講演者】一般社団法人クリエイティブデザインネットワーク
理事 山越 理央 (やまこしまさお) 氏

[第2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7年6月18日(木) 17時〆切

<https://forms.office.com/r/NH9kzXzsg9>



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/rLPYDpptsY>



<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

- 学習系AI基礎 7/6(月) (7/2(木) 17時〆切)
- 生成系AI基礎 7/13(月) (7/9(木) 17時〆切)

[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