

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、初級者層向けDX実践ワークショップを企画しました。



日時

第2回【11/1～11/22（全4回）：定員20人】 13：00～14：30
 （第1回とは扱うデータや分析方法などは別です）

対象

富山県在住の方（行政・民間企業、一般市民、学生）等

場所

富山大学五福キャンパス総合情報基盤センター3階 端末室
 対面とオンライン（Zoom）のハイブリッド開催
 （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）

内容

県・市や本学が保有するデータを用いて、データサイエンス思考やデータ分析プロセスを体験できるようにワークショップを実施します。Excelなどを用いて可視化/分析を行いながら、実際のデータ分析の現場で起きる課題や悩みなどの現場感もお伝えしていきます。第2回では、オープンデータを用いて地理情報分析をテーマに行います。DX文化醸成のはじめの1歩を踏み出しましょう。

無料

【第2回】

日時	授業科目	講師
11/1（金） 13：00～14：30	ガイダンス、データ取得、分析の方法	Iroribi 下山輝昌
11/8（金） 13：00～14：30	オープンデータなどのデータ収集とデータ整理（クレンジングなど）	Iroribi 下山輝昌
11/15（金） 13：00～14：30	データ分析方法の学修と実践演習	Iroribi 下山輝昌
11/22（金） 13：00～14：30	データ分析結果の評価と発表	Iroribi 下山輝昌

[DX実践ワークショップの申込み]

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6年10月24日（木）17時〆切

<https://forms.gle/UZCQ9UBM9PwUHDjZ9>



セミナー参加者の皆様には、アンケートをお願いします。このアンケート結果を参考にして、今後の学修セミナーなどを企画いたします。

<https://forms.gle/Du6qpB1Z6JMK7p2p9>

