



# 社会人教育プログラム

DX 教育研究センターは、DX 人材育成のための

**4** つのプログラムを用意しております

## アクセス

- ・あいの風とやま鉄道小杉駅南口から徒歩約 25 分 (約 2km)
- ・射水市コミュニティバス「14. 小杉駅・太閤山線」に乗車約 7 分
- ・小杉 I.C から車で約 5 分

## 留意点

- ・本プログラムは DX 教育研究センターのアソシエイト会員を対象としております。会員登録していない方は、QR コードよりホームページにアクセスし会員登録をお願いいたします。なお、会員登録は無料となっております。
- ・また、都合によりカリキュラムの内容を変更する可能性があります。

お申し込み



## 手順

- 1 QR コードを読み取り HP へ移動
- 2 参加する講座内容を確認
- 3 申し込みフォームをクリック
- 4 必要事項を入力し送信

## デジタルツール活用講座

申込締切  
8月22日(月)

日時 2022/8/30(火)、8/31(水) 各回15:00~17:00

場所 オンライン開催

受講料 5,000円

定員 50名

対象 クラウドサービス、デジタルツールの活用に興味のある方(前提知識は必要ありません)

いくつかのデジタルツールの仕組みを理解し、その上で利用シーンごとに活用できるツールを講義・デモ・ハンズオンでご紹介いたします。

## Python 初学者向け講座

申込締切  
8月26日(金)

日時 2022/9/6(火)、9/12(月)、9/20(火)、9/27(火)  
各回13:00~17:00

場所 富山県立大学

受講料 20,000円 研究協力会会員の方は10,000円になります(※1)

定員 20名

対象 言語経験不要の初学者、データ分析・機械学習を今後学びたい方

近年、標準的なデータ分析手法として使われているPythonの基本文法および、代表的なライブラリを使ったデータ処理と可視化まで学習することができます。

## Python を利用した機械学習・画像処理入門講座

申込締切  
9月30日(金)

日時 2022/10/13(木)、10/20(木)、10/27(木)、10/31(月)  
各回13:00~17:00

場所 富山県立大学

受講料 20,000円 研究協力会会員の方は10,000円になります(※1)

定員 15名

対象 「Python初学者向け講座」受講者、又はそれに相当するスキルを持たれた方

機械学習ライブラリ「scikit-learn」を使った機械学習、ディープラーニングライブラリ「Keras」による画像分類について、講義および実習を通して学習します。

## デザイン思考講座

申込締切  
9月22日(木)

日時 2022/10/7(金)、10/17(月)、10/28(金) は14:00~17:00  
2022/11/11(金)は13:00~17:00

場所 第1回、第4回は富山県立大学開催  
第2回、第3回はオンライン開催

受講料 20,000円 研究協力会会員の方は10,000円になります(※1)

定員 20名

対象 企業や自治体で業務やサービスの改善を検討する方(前提知識は必要ありません)

サービスや製品の課題・ニーズを発見し解決するための思考法としてデザイン思考が注目されています。デザイン思考の概念とケースを基にした講義とワークショップで新たな価値を見出すスキルを高めます。

※1 富山県立大学研究協力会会員には、同協会から助成があります。但し、該当講座の受講者が定員を超過した場合、助成について調整を行う可能性があります。