

Pythonによる CSV・Excelデータ 分析実践講座

オンライン講習

講習内容

Pythonプログラミングの基本を習得した方向けのデータ分析実践編です。CSVやExcelファイルを読み込んで前処理・集計などの各種加工やグラフ化を行います。

2026 7月1日(水) 2日(木)
9:00~16:00 計12時間

新潟県立 上越テクノスクール

「業務改善に活用したい!」

Excel作業の時間を「分析」に使いませんか。
実務に近い売上データで、
グラフ作成までの流れを体験。
Pythonの基礎を
“業務で使えるスキル”に変え、
月次集計や在庫分析を
自動化できます。

対象：「Pythonプログラミング初級」
受講者または同等の知識がある方



講師 dMSpace 土田哲也 氏

厚生労働省認定 ものづくりマイスター(IT部門)

講習内容の詳細については、
下記Webサイトに紹介しています。

<https://dmspace.tsuchida.ne.jp/>



受講料 5,700円

定員10名 (定員になり次第締め切ります)

お申込期間 5月11日(月)正午
~6月10日(水)正午

Googleのサービスを使用するので、Googleアカウントの登録が必要です。
オンラインミーティングアプリZoomを使います。事前にインストール、
設定を行ってください。

こんなことが学べます!

- Pythonデータ分析の基礎知識
 - Pandas、データクリーニング、データ可視化
- 実務で使えるデータ統合・加工テクニック
 - 複数月のCSV・Excelファイルを一括にまとめる
 - VLOOKUPに代わる高度なデータ結合(Merge)
- データから「価値」を見出す活用事例
 - 表記ゆれや欠損値を自動で補完・修正する
 - 売上の傾向(曜日・カテゴリ別)を数値化する
 - 報告書にそのまま使えるグラフを自動生成する

こんなことができるようになります!

- 大量のデータをミスなく、一瞬で処理
- Excelの限界(動作の重さ・複雑な関数)を超えた分析
- 手作業で行っていたデータの掃除・集計を自動化
- 客観的なデータに基づいた説得力のある報告資料作成

受講決定

応募締切日以降、訓練の開講が決定いたしました【受講料納入URLのご案内】のメールを送付いたしますので、クレジットカードまたはペイジー(インターネットバンキング、ATMでの支払い)で受講料の納付をお願いいたします。受講決定通知書などの送付はありませんので、お忘れなくオンラインで受講してください。

その他

- 応募者が少ないときは中止となる場合があります。
- 電子納入でのお支払いが利用できない方は、上越テクノスクールまでご連絡ください。
- 納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしませんのでご了承ください。
- 市町村住民税非課税世帯等に該当する方は、講習料の減免を受けることができますので事前にお申し出下さい。

▼ PCからはURLをクリック、スマホからはQRコードを読み取りお申し込みください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=30828

お申し込み
お問い合わせ

新潟県立 上越テクノスクール

電話: 025-545-2190 メール: ngt055020@pref.niigata.lg.jp

