



生産性向上支援訓練のご案内

【D.IT 業務改善 / (D)データ活用 / 表計算ソフト活用】

DX

# ピボットテーブルを 活用したデータ分析

定員  
10名

最少催行人員 6名

12時間

**ねらい** 表計算ソフトのピボットテーブル機能を活用し、効率よく大量のデータを集計し、様々な視点からデータの分析を行うための手法を習得する。

**ポイント** 手軽にデータ集計・分析ができるツールとして、Excel ピボットテーブルの利用者が増えています。一見、難しそうな印象を受けるかもしれませんが、マウス操作が中心で、複雑な計算式も不要なのでカンタンです。本コースでは、ピボットテーブルの基本はもちろん、ダイス分析やスライス分析、視覚化テクニックやデータベース活用といった応用まで、幅広く説明いたします。様々な表のパターンや機能を知ること、集計や分析の着眼点が養われ仕事の幅が広がる訓練内容といたしました。

**感想** 本コースを含むデータ活用分野では、「業務に役立つ表計算ソフトの関数活用」「表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化」コースで実績があり、業務に役立つ表計算ソフトの関数活用コースの参加者の皆さまから、〇今まで独学で進めてきたのでキーボードの名称すら誤って覚えていたことに気づきました。今後の業務に役立てられそうな内容を勉強でき、受講して良かったと思えました。〇先生の話し方、説明の仕方がわかりやすく、ありがたかったです。関数について、まだまだ初心者ですので、次回、又開催される際は参加したいです。もう少し期間が長ければよかったです。〇想像していたよりも明るく柔らかい環境ででき良かったです。わからないところも相談しやすかったです・・・など、次のコースへの期待をにじませるご感想をいただいています。

つきましては、・ピボットテーブルを理解したい。・ピボットテーブルを作成したい。・リレーションシップを理解したい。・大量のデータを集計したい。・ピボットテーブルで多角的なデータの分析を行いたい。とお考えの方は、ぜひ受講いただきたくご案内申し上げます。

2023年  
4月24日～25日

対象

興味のある方

時間

8:45～.....受付開始  
9:00～16:00.....講義

受講料

3,300円 ※税込額・テキスト代含む

申込

受講をご希望の方は、裏面の受講申込書に必要事項をご記入のうえ、当センター宛てFAXをお送りください。申込書は、主催者サイトからもダウンロード可能です。

職業訓練法人水沢職業訓練協会

奥州市水沢真城字中上野 96 番地 3

- 水沢駅から車で7分
- 奥州スマートICから車で6分
- 水沢IC～車で15分

無料駐車場があります。



内容

多角的データ分析	<p><b>ピボットテーブルとは</b> ピボットテーブルの仕組みから集計の基本である単純集計表やクロス集計表について解説。</p> <p><b>ピボットテーブルの活用</b> データの不備をなくすようにリスト作りのルールや入力データの統一方法について学び、集計の応用として、合計以外の集計結果の求め方や計算式の作り方について学ぶ。「階層」の使い方やピボットテーブルの分析の基本について解説する。</p>
より詳細なピボットグラフの見え方	<p><b>【演習】ピボットグラフとは</b> 分析に役立つ視覚化テクニックとして、ピボットグラフの基本的な作成方法を解説する。</p> <p><b>ピボットグラフの種類の変更</b> 注目したいデータが一目でわかるように工夫する仕方、集計値の傾向を簡易グラフやアイコンで表見する方法について解説する。</p>
複数の表を分析	<p><b>リレーションシップとは</b> 複数の表に分かれたデータを集計できるようリレーションシップの概要について解説する。</p> <p><b>リレーションシップの設定</b> リレーションシップでテーブル同士を関連付けして、ピボットテーブル作成について解説する。</p>

お願い

- ・不織布マスクの着用をお願いします。
- ・当施設備付けの手指消毒液にて手指消毒のご協力をお願いします。
- ・咳、発熱などの体調不良の症状がある方は、ご無理をなさらずご来場をお控えいただきますようお願いいたします。

講師



千葉 文昭 先生

PCサポートまえさわ 代表

主催  
問合せ先

独立行政法人高齢・障害・求職者支援機構岩手支部

ポリテクセンター岩手 生産性向上人材育成支援センター

URL [https://www3.jeed.go.jp/iwate/poly/biz/seisansei\\_app.html.html](https://www3.jeed.go.jp/iwate/poly/biz/seisansei_app.html.html)

TEL 0198 (23) 5648

FAX 0198 (24) 4040

E-mail [iwate-poly03@jeed.go.jp](mailto:iwate-poly03@jeed.go.jp)

FAX. 0198 (24) 4040

お問合せ先

ポリテクセンター岩手 生産性向上人材育成支援センター

TEL 0198 (23) 5648 ※送り間違いにご注意ください。

ポリテクセンター岩手 生産性向上支援訓練担当 行

【コース番号：104-002】

受講申込書

# ピボットテーブルを活用したデータ分析

会社名						TEL	-	-
						FAX	-	-
所在地	〒 -							
法人形態 (該当箇所○)	1 企業 (株式会社、仕業法人、個人事業主 等)			2 その他 (学校法人、社会福祉法人、医療法人 等)				
企業規模 (該当箇所○)	A ~29人	B ~99人	C ~299人	D ~499人	E ~999人	F 1,000人~		
業種 (該当箇所○)	01 建設業	02 製造業	03 運輸業	04 卸売・小売業	05 サービス業	06 その他		
ふりがな 申込担当者名			部署等			連絡先	- -	

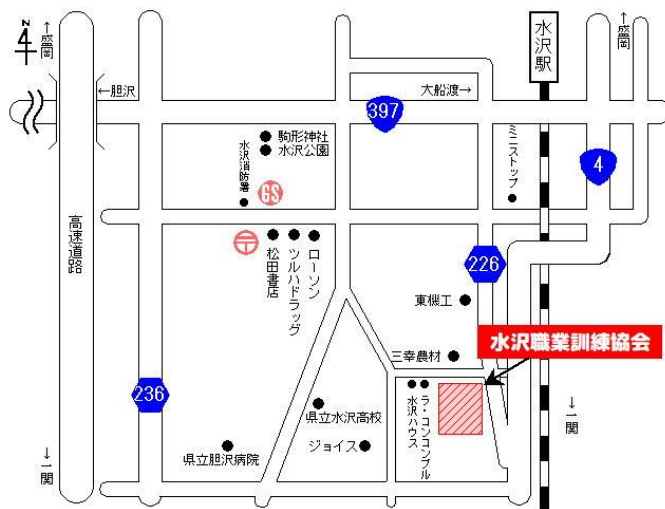
受講者名	ふりがな	性別※1		就業状況 (※2) (該当に✓)	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他 (自営業等)
		年齢	歳		
受講者名	ふりがな	性別※1		就業状況 (※2) (該当に✓)	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他 (自営業等)
		年齢	歳		
受講者名	ふりがな	性別※1		就業状況 (※2) (該当に✓)	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他 (自営業等)
		年齢	歳		

受講証明書の発行は廃止しました。必要な方はポリテクセンター岩手までご連絡ください。

※1 性別の記入は、任意としています。未記入であっても構いません。  
※2 受講者の方の就業状況を選択してください。なお、非正規雇用とは、パート、アルバイト、契約社員等が該当しますが、貴社の判断で差し支えありません。

## ■ 注意事項

- 1 個人での受講はできません。企業 (事業主) からの指示による申込みに限ります。
- 2 実施機関 (訓練実施を担当する企業) の関係会社 (親会社、子会社、関連会社等) の方は、受講できません。
- 3 本申込書が当センターに到着後、申込担当者様に受講料支払い手続き等についてご連絡いたします。
- 4 受講者を変更又は追加したい場合は、当センターに連絡の上、指示に従って手続きを行ってください。
- 5 受講申込をキャンセルする場合は、当センターに連絡の上、速やかに「受講取消届」をFAXにてお送りください。訓練開始日の1週間前までに届出がない場合、キャンセル料として受講料の全額をお支払い頂きますので、ご注意ください。
- 6 最少催行人数を設定している訓練コースにあつては、受講申込者数が最少催行人数に達しない場合、訓練が中止又は延期されますので、あらかじめご了承ください。
- 7 訓練実施状況の確認等のため、訓練中に写真撮影を行う場合がありますので、あらかじめご了承ください。



## ■ 研修会場のご案内

### 職業訓練法人水沢職業訓練協会

奥州市水沢真城字中上野 96 番地 3 胆江地域職業訓練センター内  
<https://ok-vts.ac.jp/>

・無料駐車場完備

- ・岩手県交通 水沢高校前バス停より... 徒歩 6分程度
- ・JR東北本線 水沢駅より..... 徒歩 23分程度
- ・東北自動車道 水沢ICより..... 車 15分程度
- ・東北自動車道 奥州スマートICより... 車 6分程度

## 【当機構の保有個人情報保護方針、利用目的】

- (1) 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- (2) ご記入いただいた個人情報は、訓練の実施に関する事務処理(訓練実施機関への提供、本訓練に関する各種連絡、訓練終了後のアンケート送付等)及び業務統計に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。