

# ピボットテーブルを活用した データ分析

受講料  
**2,160円**  
(税込)

19.9/17 (火)

9:30~16:30 (6時間)

**会場** アイシーエル研修センター(第八長谷ビル)  
京都市下京区烏丸通仏光寺下ル大政所町680-1

**対象者** ピボットテーブルを業務に活用したい方  
※事業主からの指示を受けた在職者の方に限ります。  
※Excelの基本操作ができる方が対象です。

**定員** 15名 ※応募者多数の場合は先着順となります  
※最少催行人数8名

**申込締切** 9/3(火)

ピボットテーブルや  
ピボットグラフを使えば、  
効率的にデータ分析  
ができます。



## ー到達目標ー

ピボットテーブル機能を活用した効率的で効果的なデータ集計・分析の手法を習得する。

## ー講座内容ー

◆データ集計に役立つ様々な機能の使い方を学びます。

多角的データ分析	(1)ピボットテーブルの作成【演習あり】 (2)ピボットテーブルの活用【演習あり】
ピボットグラフによるデータの見える化	(1)ピボットグラフの作成【演習あり】 (2)ピボットグラフの種類の変更【演習あり】
複数テーブルの分析	(1)リレーションシップの設定 (2)複数テーブルのデータ集計【演習あり】

## ー申込方法ー

裏面の受講申込書に必要事項をご記入の上、当センター宛てFAXでお送りください。

ピボットテーブルの使い方を  
学んでデータの集計・分析を  
効率化し、さまざまな業務に  
役立てましょう！

講師 株式会社アイシーエル  
藤井 裕美子 氏

<プロフィール>

公共職業訓練(委託訓練)講師。  
アイシーエル研修センターにて  
Microsoft Officeソフトを中心に講師  
として活躍。

主催：独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構京都支部  
ポリテクセンター京都 生産性向上人材育成支援センター  
お問い合わせ／TEL:075-951-7434

URL <http://www3.jeed.or.jp/kyoto/poly/biz/index.html>



FAX 075-951-7393

※送り間違いにご注意ください

ポリテクセンター京都 IT活用力セミナー担当 行

受講申込書

コース番号:K19-26-12-B04-008

## 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 〒

企業規模(該当箇所に○) A~29人 B~99人 C~299人 D~499人 E~999人 F1000人~

業種(該当箇所に○) 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

申込担当者

氏名

部署等

連絡先

受講者名

ふりがな

性別: 男・女 年齢: 才  
就業状況: 正社員・非正規雇用・その他

受講者名

ふりがな

性別: 男・女 年齢: 才  
就業状況: 正社員・非正規雇用・その他

受講者名

ふりがな

性別: 男・女 年齢: 才  
就業状況: 正社員・非正規雇用・その他

受講者名

ふりがな

性別: 男・女 年齢: 才  
就業状況: 正社員・非正規雇用・その他

受講者名

ふりがな

性別: 男・女 年齢: 才  
就業状況: 正社員・非正規雇用・その他※受講にあたり、特に学びたい点がありましたらご記入ください。  
(可能な限り講義で反映します。)

## 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 本コースを実施する機関(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 申込者多数の場合は先着順とさせていただきます。
- ※4 振込期限(コース開始7日前)を過ぎてからのキャンセルは受講料を全額ご負担いただきます。

会場 アイシーエル研修センター  
(第八長谷ビル)

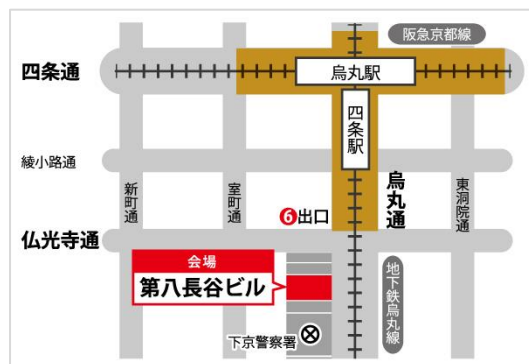
京都市下京区烏丸通仏光寺下ル大政所町680-1

阪急京都線: 烏丸駅→地下鉄: 四条駅6番出口より徒歩2分

地下鉄: 四条駅 6番出口より徒歩2分

市バス: 四条烏丸バス停前(南西側)より徒歩5分

自動車: ※駐車場はございません。



## 【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「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59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。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。
- (2) ご記入いただいた個人情報は、基礎的ITセミナーの実施に関する事務処理(セミナー実施機関への提供、本セミナーに関する各種連絡、本セミナー終了後のアンケート送付等)及び業務統計に利用させていただきます。

## カリキュラム

(B)ITスキル・活用	<b>『ピボットテーブルを活用したデータ分析』</b>
表計算	

コースのねらい	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、様々な視点から見た多角的なデータの分析を行うための手法を習得する。
---------	--

到達目標	ピボットテーブル機能を活用した効率的で効果的なデータ集計・分析の手法を習得する。
------	--

	「基本項目」	「主な内容」	訓練時間 (H)
指導内容	1 多角的データ分析	(1)ピボットテーブルの作成【演習あり】 データを集計したり、多角的な視点で分析するテーブルの作成について学習します ・ピボットテーブルとは ・ピボットテーブルの作成  (2)ピボットテーブルの活用【演習あり】 ピボットテーブルを使って様々な角度からデータを分析する方法について学習します ・ピボットテーブルのレイアウト変更 ・ピボットテーブルの更新 ・ピボットテーブルの書式設定	2.5
	2 ピボットグラフによるデータの見える化	(1)ピボットグラフの作成【演習あり】 ピボットテーブルの多角的な分析機能とグラフの視覚的な効果を組み合わせたピボットグラフについて学習します ・ピボットグラフとは ・ピボットグラフの作成  (2)ピボットグラフの種類の変更【演習あり】 ピボットグラフを使って様々な角度からデータを分析する方法について学習します ・ピボットグラフのレイアウト変更	1.0
	3 複数テーブルの分析	(1)リレーションシップの設定 データベースの活用に応じた設計について学習します ・データベースの概要 ・リレーションシップの設定 ・データベースの設計  (2)複数テーブルのデータ集計【演習あり】 既存のデータを活用するための方法や、複数テーブルを活用する方法について学習します ・データのインポートとエクスポート ・複数テーブルの活用(VLOOKUP関数) ・複数テーブルのデータ集計	2.5
合計時間			6.0

訓練に使用する機器等	
●機器・ソフトウェア(受講者用)	●その他
<ul style="list-style-type: none"> <li>・OS Windows7</li> <li>・Microsoft Excel2013</li> </ul>	
●テキスト	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・オリジナルテキスト</li> </ul>	