

ビジネス統計SP

Excelで
学ぶ

体験セミナー

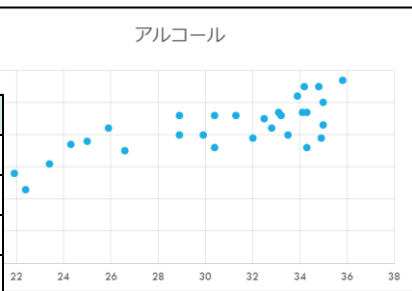


ビジネス実務において、いまもっとも注目されているスキルのひとつ、「データ分析力」。Excelを使える、の一步先を体験してみませんか？

セミナー内容

- 「データ分析力」とは
- 統計の注目度
- 身近なデータ分析例
- Excelを使用した分析
- 「ビジネス統計スペシャリスト」資格のご紹介
- 講座のご案内

	平均価格
1 絶対行きたい	598
2 行ってみたい	541
3 どちらともいえない	496
4 行かないかも	414
5 行かない	386



◆定員:15名

要予約

◆対象:Excel中級程度の操作ができる方

◆参加費:無料

こちらのQRコードから
ご予約できます。
PCスクール受付、
お電話でも
ご予約頂けます！

TACパソコンスクール
0120-000-876

受付時間:平日・祝日 11:00~19:00
土曜 9:30~19:00 日曜 9:30~17:30



資格の学校
TAC
パソコンスクール

ビジネス統計スペシャリスト

コース概要	身近に活用できるExcelを使用したデータ分析技能と、分析結果を正確に理解し、応用する能力を取得できます。
前提条件	Excel中級を修了された方 または同等のスキルをお持ちの方
到達レベル	・データの基本的な情報の把握 ・関数やグラフを使用しデータの傾向や相関など分析できる
通常受講料/回数	¥24,000(税込) / ①120分×3回 ②180分×2回(共に全6時間)

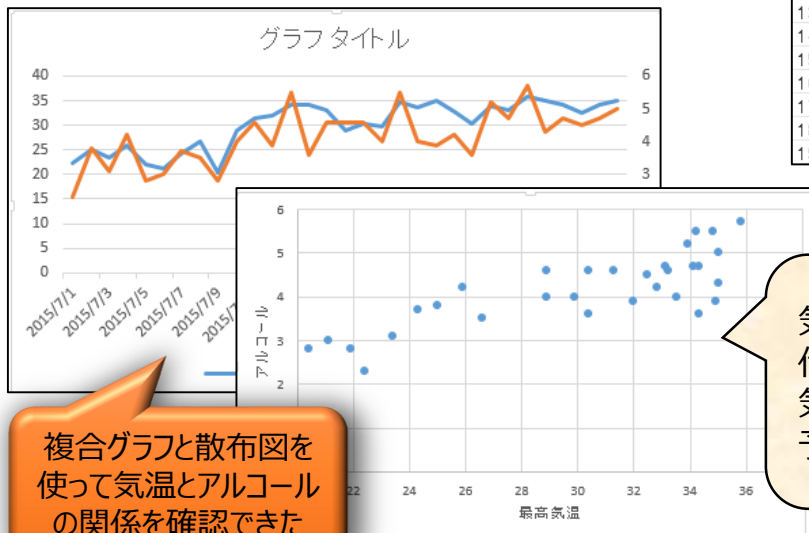
【主な講座内容】

各章がビジネス上での会話形式になっており、具体的な分析方法を分かりやすく解説しています。

売上の平均1000万円と想定されるビジネスを始めるか検討したい！
月々の平均だけ見ればいいのでしょうか？
月々の売上が、平均からどのくらいばらついているかを確認し、リスクが高いのかどうか確認するといいかもしれない！

	A	B	C	D
1	売上高データ(万円)			
2	月	売上高	売上高と平均売上高の差(偏差)	偏差の2乗
3	1月	1200	-175	30625
4	2月	1600	-575	330625
5	3月	800	225	50625
6	4月	500	525	275625
7	5月	1300	-275	75625
8	6月	900	125	15625
9	7月	1200	-175	30625
10	8月	700	525	275625
11	9月	800	225	50625
12	10月	1400	-275	75625
13	11月	1300	-175	30625
14	12月	600	525	275625
15				
16	売上高の平均	1025		
17	分散	113542		
18	標準偏差	337		
19				

標準偏差を使って
12ヶ月で337万円のばらつきを確認できた



気温によって売れる商品と売れない商品があって仕入れに困っている！
気温と売れ行きの関係がわかれば、気温の週間予測にあわせて仕入れを検討できるかも！

【開講日程】

4月土曜クラス		8月土曜クラス	
4/25 (土)	第1回 10:00~13:00	8/29 (土)	第1回 10:00~13:00
	第2回 14:00~17:00		第2回 14:00~17:00

要予約 各日程定員:15名