

～正しく読むデータ活用のポイント～

# ビジネスに役立つデータの読み解き方

※中小企業大学校では、新型コロナウイルス感染症の予防対策を進めております。

## 研修のねらい

スマートフォンの普及やアプリケーションの多様化によって、様々なデータが簡単に入手できるようになりました。企業経営や問題解決の場面でのデータ活用の重要性が増し、データを正しく読み取り、意思決定や問題解決に活用できる人材が求められる時代になっています。

本研修では、データ活用の重要性やデータを見る視点を学んだ上で、企業経営や職場の問題解決におけるデータ活用の考え方・取り組み方を、事例演習を通して学びます。

## 研修のポイント

- ☑ データ活用の重要性やデータを見る視点を学びます
- ☑ 企業経営や職場の問題解決におけるデータ活用の考え方・取り組み方を事例演習を通して身につけます。
- ☑ 統計の基礎知識を学びます（平均と標準偏差、相関係数等）。

## 研修期間

2023年

11/21<sup>火</sup>-11/22<sup>水</sup>

## 対象者

### 管理者、新任管理者

- ・業務上、データ活用に興味のある方
- ・経営やマーケティング、問題解決に取り組む管理者
- ・データを正しく読み取れているか不安な方

定員 20名

受講料 22,000円(税込)

## 会場

中小企業大学校 東京校

東京都東大和市桜が丘2-137-5

月日	時間	科目	内容
11/21 <sup>火</sup>	9:20-9:40	オリエンテーション	
	9:40-11:40	データ分析とは	データに関する基本分野を学びます。 ・データの種類、定義、データの読み解き方（演習） ・データ分析を行う意味 ・データ分析でできること ・陥りやすい誤ったデータの見方
	11:40-14:10 (昼休 12:40～13:40)	データ活用の重要性	ビジネスにおけるデータ活用の重要点について学びます。 ・ビジネスに溢れるデータ ・ビッグデータとは ・ビジネスに活用できるデータ分析ツールについて
11/22 <sup>水</sup>	14:10-17:40	ビジネスで役立つ統計の基礎（演習）	データを読み解くために知っておきたい統計の基本について、サンプルデータを読み解きながら学びます。 ・「平均」以外の捉え方 ・データのばらつき ・データの関係性
	9:20-12:20	データを正しく読み取る、加工する、評価する（演習）	仕事をする上で触れること多いデータについて、サンプルデータを読み解きながら、データの読み取り方と判断への活かし方を学びます。 ・グラフを見る一比較・変化・構成一 ・社用データを見る、加工する ・データを評価する
	13:20-17:20	データ活用のための思考フレームワーク（演習）	思考フレームワークに触れることで、読み取ったデータを問題解決や意思決定に役立てる方法を身につけます。 ・定量分析と定性分析 ・代表的なフレームワーク（Excel分析ワーク） ・データ活用のポイント
	17:20-17:30	修了証書の授与	

※カリキュラムは都合により変更する場合がありますので予めご了承ください。

## 講師紹介（敬称略）



TITC合同会社 代表社員

富田 良治（とみた よしはる）

中小企業診断士、ITストラテジスト、電気通信大学非常勤講師（データ分析）  
SEとして主にWebシステム開発に16年従事後、IT経営コンサルタントとして独立。  
データ分析、IT導入支援、Webマーケティングを得意とする。データ分析に関する研修・セミナー実績が多数ある。

こんなところ！ 東京校

受講風景や研修の様子はこちらからご覧頂けます。

事前確認で、安心して受講できる！ facebook





## 申込方法

中小企業者の方であればどなたでも受講できます。  
インターネットにてお申込ください。

- ※中小企業の定義はHP等でご確認いただくか、当校までお問合せください。  
土業・経営コンサルタント等の方はお断りさせていただく場合がございます。
- ※応募者多数のためキャンセル待ちとなる場合がございますので、お早めにお申し込みください。  
応募状況は、HPでもご確認いただけます。



## お申込み・お問い合わせ先

### 中小企業大学校東京校 企業研修課

〒207-8515 東京都東大和市桜が丘 2-137-5

URL <https://www.smrj.go.jp/institute/tokyo> ※インターネットからお申し込みができます。

TEL 042-565-1207 E-mail [to-kenshu@smrj.go.jp](mailto:to-kenshu@smrj.go.jp)



## 受講決定と受講料の納入

受入決定後、開講日の約1.5ヶ月前頃から貴社の連絡担当者様あてに「受講決定通知兼振込依頼書」等を送付いたします。受講料は指定日までにお振り込みください。(恐れ入りますが、振込手数料は貴社でご負担ください)。  
 ※納入後の受講料は、キャンセルされた場合にも一部または全額を申し受けますので予めご了承ください。  
 ※より多くの企業の皆様が受講できるよう、原則として1コースあたり1社2名様までのお申し込みといたします(2名を超える場合はキャンセル待ち扱いといたします)。

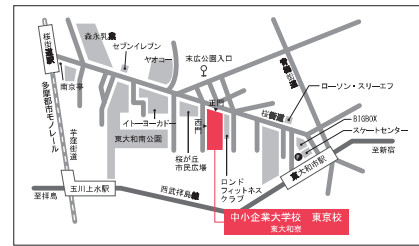


## 宿泊施設(東大和寮)

寮費: 2,700円/1泊(税込・朝食サービス) ※寮費は変更になる場合があります。  
 宿泊施設を併設しております。  
 また、校内に食堂を併設しています。



## 中小企業大学校東京校 交通アクセス



JR山手線 高田馬場駅から西武拝島線拝島方面行き 東大和市駅下車 徒歩10分

JR中央線 国分寺駅から西武国分寺線小川駅乗り換え、西武拝島線拝島方面行き

東大和市駅下車 徒歩10分

JR中央線 立川駅から多摩都市モノレール 玉川上水駅下車 徒歩15分

多摩都市モノレール 桜街道駅下車 徒歩15分

※西武線をご利用される場合、拝島線直通の急行または準急のご利用が便利です。

※受講生用の駐車・駐輪設備がございません。受講にあたっては電車・バス等の公共交通機関でお越しください。

# インターネットによるお申込み方法

## 1 ホームページにアクセス

受講したい研修が決まったら、中小企業大学校のホームページにアクセス。

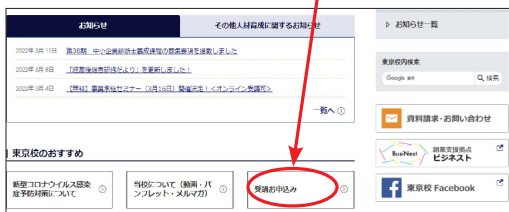
**【東京校ホームページ】**

<https://www.smrj.go.jp/institute/tokyo/index.html>

中小企業大学校 東京校   ※PCでの申込みが便利です。

## 2 受講申込み

東京校トップページ下部「受講お申込み」をクリックします。



## 3 Web申込み

「Web申込み」をクリック。 ※研修詳細ページからも申込みできます。



ご希望の研修コースをプルダウンしてお選びください。

以下必要事項をご記入ください。



## 4 確認画面 ▶ 申込み実行

申し込み画面に必要事項を入力後「確認画面へ」をクリックします。



内容が正しければ、「申込み実行」をクリック。



申込完了後東京校から確認メールが送付されます。

※確認メールが届かない場合や確認メールの内容が異なる場合は、お手数ですが東京校までご連絡ください。

次回からのお申込みが簡単に!

## Web企業IDを登録がおすすめ!

Web企業IDを登録することで、次回からの申込みがより簡単に! ぜひ、この機会にご登録ください。

### 登録方法

受講申込みのページ「事務連絡担当者」欄にある「Web企業IDの登録」で「可」を選択してください。



- ・初回お申込み完了後、ご登録のe-mailアドレス宛に「お申込み受付の確認メール」が送信されます。
- ・内容に従い、必ずWeb企業IDのパスワード設定をお願いします。
- ・次回以降は「Web企業IDを登録」欄にIDと設定したパスワードを入力しログインしていただくと企業情報などが自動で入力されるほか、過去の申込履歴をご覧いただけます。

コース名	<b>ビジネスに役立つデータの読み解き方</b> ～正しく読むデータ活用のポイント～			
研修のねらい	スマートフォンの普及やアプリケーションの多様化によって、様々なデータが簡単に入手できるようになりました。企業経営や問題解決の場面でのデータ活用の重要性が増し、データを正しく読み取り、意思決定や問題解決に活用できる人材が求められる時代になっています。 本研修では、データ活用の重要性やデータを見る視点を学んだ上で、企業経営や職場の問題解決におけるデータ活用の考え方・取り組み方を、事例演習を通して学びます。			
研修の特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ活用の重要性やデータを見る視点を学びます</li> <li>・企業経営や職場の問題解決におけるデータ活用の考え方・取り組み方を事例演習を通して身につけます。</li> <li>・統計の基礎知識を学びます（平均と標準偏差、相関係数等）</li> </ul> <p>◆本コースでの学習と併せて、下記コースをご活用ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「No.39 はじめて学ぶ営業活動のイロハ講座」2023年5月17日（水曜）～ 5月18日（木曜）〈2日間〉</li> <li>・「No.45 改善ポイントが見える品質管理講座」2023年9月26日（火曜）～ 9月28日（木曜）〈3日間〉</li> <li>・「No.21 トップセミナー2 デジタル時代の新たな顧客アプローチ【虎ノ門】」2024年2月21日（水曜）〈1日間〉</li> </ul>			
研修期間	2023年11月21日（火曜）～ 11月22日（水曜）〈2日間〉			
対象者	管理者、新任管理者 ・業務上、データ活用に興味のある方 ・経営やマーケティング、問題解決に取り組む管理者 ・データを正しく読み取れているか不安な方	定員	20名	受講料 22,000円

日付	時間	科目	内容	講師
11/21 (火)	9時20分～9時40分	オリエンテーション		中小企業大学校担当職員
	9時40分～11時40分	データ分析とは	データに関する基本分野を学びます。 ・データの種類、定義、データの読み解き方（演習） ・データ分析を行う意味 ・データ分析でできること ・陥りやすい誤ったデータの見方	富田 良治 T I T C 合同会社 代表社員
	11時40分～14時10分 (昼休12時40分 ～13時40分)	データ活用の重要性	ビジネスにおけるデータ活用の重要点について学びます。 ・ビジネスに溢れるデータ ・ビッグデータとは ・ビジネスに活用できるデータ分析ツールについて	
	14時10分～17時40分	ビジネスで役立つ統計の基礎 (演習)	データを読み解くために知っておきたい統計の基本について、サンプルデータを読み解きながら学びます。 ・「平均」以外の捉え方 ・データのばらつき ・データの関係性	
11/22 (水)	9時20分～12時20分	データを正しく読み取る、加工する、 評価する（演習）	仕事をやる上で触れることの多いデータについて、サンプルデータを読み解きながら、データの読み取り方と判断への活かし方を学びます。 ・グラフを見る一比較・変化・構成一 ・社用データを見る、加工する ・データを評価する	
	13時20分～17時20分	データ活用のための思考フレームワーク (演習)	思考フレームワークに触れることで、読み取ったデータを問題解決や意思決定に役立てる方法を身につけます。 ・定量分析と定性分析 ・代表的なフレームワーク（Excel分析ワーク） ・データ活用のポイント	
	17時20分～17時30分	修了証書の授与		中小企業大学校担当職員

※カリキュラムは都合により変更する場合がありますので予めご了承ください。

講師氏名	略歴
富田 良治 (とみた よしはる) T I T C 合同会社 代表社員	中小企業診断士、ITストラテジスト、電気通信大学非常勤講師（データ分析） SEとして主にWebシステム開発に16年従事の後、IT経営コンサルタントとして独立。 データ分析、IT導入支援、Webマーケティングを得意とする。データ分析に関する研修・セミナー実績が多数ある。