

今やビッグデータは「知っている」ではなく、「活用していく」時代に入っています。本講座では、ビッグデータの概要、活用事例、分析処理時の留意点を解説し、演習ではビッグデータの分析計画立案方法を体験していただきます。

製造業のためのビッグデータ分析入門

講師：株式会社 Rejoui 代表取締役 ^{かん ゆ き こ} 菅 由紀子氏

元株式会社 ALBERT データ分析部チーフマネージャー

関西学院大学大学院ビジネススクール 専任講師/データサイエンティスト協会 スキル定義委員

(株)サイバーエージェントにて、マーケティングリサーチ事業の新規立ち上げを経験後、(株)ALBERT にて、データアナリストとして、通販・製造業関連メーカー等様々な企業の分析プロジェクトに携わる。2016年9月に(株)Rejoui を設立し、データサイエンティスト育成事業・独自の機械学習アルゴリズムを活用した学習サービス事業を展開。統計ソフト R を活用した分析入門講座をはじめ、データサイエンスに関する学習講座を提供。日本行動計量学会、WIDS TOKYO@YCU、日本 RNAi 研究会等、数々の学会およびシンポジウムに登壇。

- 日程：2020年9月25日（金）14:00～17:00
- 会場：Zoom セミナーのためお好きな場所でご受講いただけます（テキストは PDF データのダウンロード）
- 受講料：1名 19,800 円（税込/テキスト付）

～プログラム～

I. ビッグデータ概論

1. ビッグデータとは

- ① 社会的背景
- ② 統計学とビッグデータ
- ③ ビッグデータの特徴
- ④ ビッグデータと AI

2. ビッグデータの分析

- ① データの種類
- ② 顧客理解のためのデータ
- ③ データマイニングと統計解析（仮説検証と知識発見）
- ④ 従来のデータとビッグデータの違い
- ⑤ ビッグデータ分析時の留意事項

II. [演習]ビッグデータ分析計画立案

1. 分析アプローチ設計
2. 分析計画立案
3. 分析計画事例紹介

III. まとめ・質疑応答

<対象者>

- ・ビッグデータ取り扱いの基礎を学びたい方
- ・自社に蓄積されたデータを分析し、設計や商品開発に活かしたい方

<習得知識>

- ・ビッグデータの特徴理解 ・ビッグデータ処理上の留意点 ・分析計画の立案

<講演概要>

製造業において活用が期待される IoT デバイスの拡充、2020年4月の5Gの開始などにより、ビッグデータへの注目は今後ますます高まっていくでしょう。今やビッグデータは「知っている」ではなく、「活用していく」時代に入っています。

本講演では、ビッグデータの概要や社会での活用事例、ビッグデータ特有の分析処理時の留意点を把握したうえで、演習では実務に役立つビッグデータの分析計画立案方法を学びます。

＜お申込み要項＞



申込用紙 講習会申込:『2020/9/25 製造業のためのビッグデータ分析入門』

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください（※は必須です）

FAX:03-6261-7924

会社名※			
所在地※ <small>(受講票等の送付先)</small>	〒		
参加者 1			
氏名※		TEL※	
		FAX	
所属※		役職	
Email	<small>(リマインドメールなどお送りしますので、なるべくご記入ください)</small>		
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>(登録料・会費は掛かりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)</small>		
参加者 2			
氏名※		TEL※	
		FAX	
所属※		役職	
Email	<small>(リマインドメールなどお送りしますので、なるべくご記入ください)</small>		
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>(登録料・会費は掛かりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)</small>		
備考			

お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

A	FAX 03-6261-7924	本用紙の申込欄に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail entry@tech-d.jp	【社名】、【所属部署名】、【受講者氏名】、【所在地】、【電話番号】、【FAX 番号】、【E-mail アドレス】をご記入の上、送信ください
C	HP https://www.tech-d.jp/	【申込フォーム】をクリックし、必要事項をご記入ください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）を致します

③ 受講票・請求書をお送り致します

＜注意＞

① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください

② 開催日の 7 日前以内のキャンセルは、お受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願い致します

お支払について

＜期日＞

① 受講料は、講習会開催日の**翌月末日**までにお支払いください

※ 経理の都合上、期日までに間に合わない場合は、対応致しますのでご一報ください

＜方法＞

① 銀行振込にて、下記の口座へお振込みください。なお、振込手数料は御社にてご負担願います

※ 講習会当日に現金でのお支払も承りますが、領収書等の準備がありますので、事前のご連絡をお願い致します

振込先銀行	支店	口座番号	名義
三井住友銀行	多摩センター支店(909)	(普) 0973522	株式会社テックデザイン

主催 申込・問合せ	名称	株式会社テックデザイン(http://www.tech-d.jp/)		
	住所	〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階		
	電話	03-6261-7920	FAX	03-6261-7924
	E-mail	entry@tech-d.jp (申込) / info@tech-d.jp (問合せ)		