

【Online 開催】生産性向上支援訓練 第6弾 「顧客分析手法」

～データマイニング手法の活用～

SAJでは、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構（以下、JEED）生産性向上人材育成支援センター（以下「生産性センター」）の実施する、在職労働者の労働生産性向上を目的とした「生産性向上支援訓練」について、事業取組団体として選定を受け、人材委員会主催としてSAJ会員企業の皆様に対する研修を企画・開催しています。

第6弾となる今回は、初めて営業・マーケティングの研修として「顧客分析手法」の2日間研修を開講致します。データマイニング手法の活用方法を理解し、ITを活用した営業、マーケティングのための予測方法を習得することを目的としたコースとなります。

通常より大変安い価格にて、研修を受講できますので、奮ってご参加ください。

概要	
日 時	2023年2月7日(火)・8日(水) 10:00～17:00 (内休憩1時間)
配信場所	一般社団法人ソフトウェア協会 3階会議室 〒107-0052 東京都港区赤坂1-3-6
対 象	中堅層、リーダー、マネージャー等
受講料	5,500円(税込) /名
定 員	20名(1社から複数名参加可能です) ※最少催行人数：10名
申込締切	2023年1月24日(火) (但し、定員になり次第、締め切ります)
プログラム(予定)	
講師	山森 直樹 氏(株式会社サートプロ)
研修内容	<p>1. データマイニングの適用効果</p> <p>1) データマイニングについて データマイニングとは、適用効果 データマイニングでできること</p> <p>2) データマイニング手法の講義 売上高向上、コストダウン、顧客満足度向上、利益率向上に必要な手法と知識の習得</p> <p>2. 顧客分析(セグメント、購買パターン、バスケット、販促効果)</p> <p>1) 顧客分析手法の講義 顧客セグメンテーション、顧客購買パターン分析、ショッピングバスケット分析 販売促進効果測定、棚割り、レイアウト変更などに必要な分析手法と知識の習得</p> <p>2) 顧客分析手法の座学演習</p> <p>3. 分析手法(クロス集計、相関・回帰分析、要因分析)</p> <p>1) 基本統計量の講義 平均、標準偏差、最頻値などの基本統計学について</p> <p>2) 各種分析手法の講義 クロス集計分析、相関、回帰分析、予測、要因分析などの手法と知識の習得</p> <p>【演習】 基礎統計学演習、分析手法演習、データ分析演習、発表</p>

※プログラムの内容は状況に応じて変更となる場合があります。

生産性向上支援訓練 受講申込書 (顧客分析手法)

フリガナ				
貴社名				
貴社住所	〒			
業種 (該当するものに○)	建設 / 製造 / 運輸 / 卸売・小売 / サービス / その他			
TEL		FAX		
従業員数 (該当するものに○)	A:30人未満 / B:30~99人 / C:100~299人 / D:300~499人 / E:500~999人 / F:1000人以上			
お申込み担当者	部署・役職			
	請求書送付先	〒 ※原本が必要な場合に記入		
	氏名			
	E-mail			
受講者	フリガナ1	性別	男 / 女	いずれかに○
	氏名1	年齢	歳	研修時点の年齢
	E-mail 1	就業状況	正社員 / 非正規雇用	いずれかに○
	受講状況	オンライン(自宅から) / オンライン(自宅以外から)		いずれかに○
	資料送付先住所	自宅から受講するか方は記入		
	フリガナ2	性別	男 / 女	いずれかに○
	氏名2	年齢	歳	研修時点の年齢
	E-mail 2	就業状況	正社員 / 非正規雇用	いずれかに○
	受講状況	オンライン(自宅から) / オンライン(自宅以外から)		いずれかに○
	資料送付先住所	自宅から受講するか方は記入		
	フリガナ3	性別	男 / 女	いずれかに○
	氏名3	年齢	歳	研修時点の年齢
	E-mail 3	就業状況	正社員 / 非正規雇用	いずれかに○
受講状況	オンライン(自宅から) / オンライン(自宅以外から)		いずれかに○	
資料送付先住所	自宅から受講するか方は記入			

★本申込書にご記入いただいたお客様の個人情報は、SAJ 及び生産性センターにおいて、生産性支援訓練に関連する事項にのみ使用いたします。

★受講者宛に、後日事前アンケートをお送り致しますので、ご返送をお願いします。

★開催前 15 日以降のキャンセルは受付出来かねます。代理受講または一部受講にてご対応をお願いします。

★同時双方向通信による生産性向上支援訓練利用規約の URL 及び 2 次元コード(事業取組団体方式)

<https://www.jeed.go.jp/js/jigyonushi/q2k4vk000000v87c-att/q2k4vk000003ojz1.pdf>



お申込み先



一般社団法人ソフトウェア協会

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-3-6 赤坂グレースビル

TEL:03-3560-8440 E-mail:gyoumu1@saj.or.jp 担当:横井

一般社団法人ソフトウェア協会(SAJ)