

エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社 による ビッグデータを用いた マーケティング戦略講座

令和 2年12月18日(金)
12:40~17:30

参加費
無料

オンライン
開催

新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、人々の意識や価値観、くらしにも、新しい様相が生まれています。時代の流れや社会の変化に伴って生活者の意識構造は複雑化し、商品やサービスの多様性が求められています。そのような中で技術革新が進み「AI」や「ビッグデータ」の活用技術が急激に進化を遂げた今、**データ利活用によるマーケティングに一層期待が高まっています。**

本講座の中では、データ利活用のトレンドを見据えながら、株式会社三菱総合研究所が提供する、生活者市場予測システム※(MarketIntelligence & Forecast 通称mif) を利用し、生活者変化の潮流とビジネスチャンスを捕捉するためのマーケティング手法について講義をします。

※生活者市場予測システムは、10年間×3万人×2,000問からなるアンケートデータと、170万件以上のコミュニティ発言データを蓄積したハイブリッドなリサーチシステムです。ターゲットとする生活者の「意識」「行動」を的確に把握し、精度の高い新事業、新商品開発が策定できます。

PROGRAM

『マーケティング分野におけるデータ分析のトレンド』

マーケティングデータ分析について、統計からビッグデータやAIなど直近の利活用のトレンドや変遷について講義します。

講師：佐野 紳也 氏 エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社 / 三菱総合研究所主席研究部長

『生活者市場予測システム/アンケートデータベースを利用した生活者分析法』

三菱総合研究所が提供する生活者市場予測システム (mif) の3万件2,000問からなるアンケートデータを利用して、複雑化する生活者の意識構造を、理解・捕捉するためのデータ分析について講義します。また、実際に生活者市場予測システムのいくつかの集計機能を実体験していただきます。

講師：橋本 友範 氏 エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社 mif事業チーム チームリーダー

『生活者市場予測システム/MROC※発言データを活用した分析事例』

※ MROC = Market Research Online Community

三菱総合研究所が提供する生活者市場予測システム(mif) に蓄積された170万件以上のマーケティング・リサーチ・オンラインコミュニティデータを利用して、定性データの分析によるインサイト抽出について講義します。

講師：松下 淳子 氏 エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社 mif事業チーム 事業リーダー

※本講座では生活者市場予測システム（mif）の操作を実際に体験していただきます。

1人一台インターネットに接続しているパソコンをご用意し、受講してください。

PROFILE



佐野 紳也 氏 エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社／三菱総合研究所主席研究部長

専門は、情報通信、社会変化、マーケティング。生活者・消費者行動分析を中心としたリサーチ、コンサルティングに従事。特に情報通信業界で豊富な経験を有する。2011年より「生活者市場予測システム（mif）」の開発を担当。

主な著書に、「3万人調査で読み解く日本の生活者市場—ニューノーマルがわかる88のポイント」（共著、日本経済新聞出版社）、「コンピューター」（共著、日本経済新聞社）、「質的選択分析—理論と応用」（三菱経済研究所）、「これからの人材の条件：企業が求める技能、産業に役立つ能力はこう変わる」（共著、日本実業出版）など。

橋本 友範 氏 エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社 mif事業チーム チームリーダー

ベンチャー企業での営業・マーケティング、マーケティングリサーチ会社にてインターネットを利用した定量調査などの業務経験を経たのち、生活者市場予測システム(mif)サービス運営に従事。

松下 淳子 氏 エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社 mif事業チーム 事業リーダー

マーケティングリサーチ会社にて主に定性調査業務を経たのち、生活者市場予測システム(mif)サービス運営に従事。

【開催方法】

Zoomミーティング

※参加にはZoomのサインインを必須としています。

Zoomアカウントをお持ちでない方は、事前にZoomにてアカウントの取得（無料）をお願いいたします。

お申込みはコチラ↓



【お問合せ】

国立大学法人群馬大学

研究推進部産学連携推進課 荒牧センター事務室

☎：027-220-7446

✉：shokukenkou-c@jimu.gunma-u.ac.jp

〒371-8510

群馬県前橋市荒牧町4-2

【URL】 <https://forms.gle/KLvS1AUX2UTJK4Q48>

