

『安全性情報収集のデジタル化および、データドリブンマーケティングについて』

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃より格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。この度、各社様の効率化・利便性向上のための検討にお役立ていただける場として、表題のオンラインセミナーを開催いたします。

内容は、安全性情報収集支援サービスの『Colle-Spo』の導入効果のご紹介させていただき、更にご利用ユーザー様より導入事例をご講演いただきます。また、富士通のAI技術『Zinrai』を活用した製薬企業様向けデータドリブンマーケティングについてご紹介いたします。

つきましては、ご多用の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ぜひご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

2020年11月

富士通Japan株式会社

開催内容

1. 日時

2020年12月16日(水) 13:30~15:00 (予定)

2. 開催方法

Web会議ツール『Zoom』配信によるオンラインセミナー (接続方法や接続テストは別途ご案内)

3. 内容 (内容は変更する場合がございます。予めご了承下さい)

1-1. 安全性情報収集のデジタル化を支援する「Colle-Spo」のご紹介

- ・講師：富士通Japan株式会社 第二ビジネスプロデュースグループ
第三SaaS事業部 ファーマソリューションシステム部 濱田 めぐみ
- ・内容：昨今の社会情勢を踏まえ、安全性情報収集業務における更なる業務効率化をご支援すべく、「Colle-Spo」のサービス概要と導入効果・メリットについてご紹介いたします。

1-2. 「Colle-Spo」ご利用企業様からのご講演

- ・講師：鳥居薬品株式会社 安全情報管理部 次長 谷口 圭一 様
- ・内容：実際に「Colle-Spo」をご利用中の鳥居薬品株式会社様より、導入経緯や効果、ご利用イメージ等をご講演いただきます。

2. データドリブンマーケティング推進事例およびテンプレートご紹介

- ・講師：富士通株式会社 産業システム事業本部
ライフサイエンスシステム事業部 第二システム部長 西島 秀作
- ・内容：製薬企業様の営業活動は大きな変革期であり、『データドリブンマーケティング』はこの変革の目指す姿の1つだと考えます。弊社のデータ分析技術、AI技術を応用した『データドリブンマーケティング』のテンプレートと適用した事例のご紹介、ご説明を行います。

4. お申し込み

下記URLにアクセスし、必要事項を記入の上、お申込みください。

<http://www.fjm.fujitsu.com/events/web201216zoom/>

5. 本セミナーに関する問合せ先

富士通Japan 製薬オンラインセミナー事務局

メール：fip-ph-event@dl.jp.fujitsu.com

ご参加いただくにあたり

本セミナーは、Web会議ツールZoomを利用して行います。
ご視聴可能な環境など詳細情報につきましては、Zoom Video Communications Inc.の
サイトをご参照願います。 (<https://onl.tw/8jLKF1Y>)

1 ご準備いただくもの



Zoomが視聴可能なパソコンまたはタブレット、スマホなどをご準備ください。

周りへの配慮で音を出したくない場合には、ヘッドホンやイヤホンをご使用ください。
セミナー開催中の音声出力はファシリテータおよび講師のみを想定しております。
ご参加いただく皆さまからのご質問などはチャット形式にて対応致します。

2 お申し込みからセミナー参加までの流れ

お申込み

1. 下記URLにアクセスしてください。
URL <http://www.fjm.fujitsu.com/events/web201216zoom/>
2. 表示されたセミナー内容をご確認頂き、セミナー説明文下の「お申込みはこちら」をクリックして下さい。
3. 申込みフォームに必要事項を入力し「個人情報の取り扱いについて※」にご同意の上お申し込み下さい。
※個人情報の取扱いについての規約にご同意いただける方のみのお申込みとなります

お申込み完了メールをお送りします。

お申込み完了後



※同業他社様・個人のお客様はお断りする場合がございます。

セミナー1日前



参加に必要な情報（zoom配信URL）を記載したメールをお送り致します。
なお、メール内に記載のzoom配信URLより、接続テストを実施いただくことが可能です。
接続テストの詳細につきましては、メール内記載の説明文をご参照ください。

セミナー開催

メールの記載内容に従ってセミナーに接続します。

■ 問い合わせ先：

富士通Japan株式会社
製薬オンラインセミナー事務局
メール：fip-ph-event@dl.jp.fujitsu.com