

タイムテーブル

開催日時：2023年7月19日(水) 9:40～16:00

プレゼンター
中外製薬株式会社
SOMPOホールディングス株式会社
一般社団法人日本労働者信用基金協会
株式会社ALGO ARTIS
株式会社NTTマーケティングアクトProCX
三菱総研DCS株式会社
株式会社アイネス
日本ビジネスシステムズ株式会社
株式会社三菱総合研究所
(順不同)



お申し込みは
こちらのQRコードから

MRI 三菱総合研究所

MRI DX DAY

「DX疲れ」からの突破口

～GPT時代に障壁を越える、実務の要点～

	【A】基調講演	【B】DXビジョン・計画	【C】業務のデジタル化	【D】データ利活用	【E】生成AI
カテゴリ説明	リーダーが社内のDXをどのように推進したかを解説	DXの目的や実現すべきビジネスのビジョン、その実施計画を可視化し実行すること	業務の方法・仕組み・プロセスを可能な限り、最初から最後までデジタル化すること	社内外に蓄積されるさまざまなデータの価値を検証し、最大限に活用すること	ChatGPTをはじめとする生成AIの可能性を業務に取り込むこと
9:40～9:45	【開会あいさつ】三菱総合研究所 代表取締役社長 藪田 健二				
9:45～10:00	【オープニングセッション】DXDAYイベント全体構成のご説明 三菱総合研究所 常務執行役員 デジタル・トランスフォーメーション部門長 伊藤 芳彦				
セッション① 10:00～10:30	中外製薬のDX経営と企業価値創造への取り組み 中外製薬株式会社 上席執行役員 デジタルトランスフォーメーションユニット長 志済 聡子氏				
セッション② 10:30～11:00		<DXビジョンの形骸化を回避> 成功企業の事例に学ぶ、全社を巻き込むDX推進 マネジメント 三菱総合研究所 藤田 慎			
セッション③ 11:00～11:30			<DXで顧客・従業員・取引先の体験価値を向上する> CXのプロ集団による、実践に基づく「CX Designによる顧客接点(タッチポイント)最適化」 株式会社NTTマーケティングアクトProCX 前田 慎吾氏 三菱総研DCS 荒木 佑輔氏		<AI革命の光と影> ChatGPTを取り巻く、社会・経済・産業・雇用・政策・規制などの全体概況 三菱総合研究所 山田 敬喜
セッション④ 11:30～12:00				<勤と経験の意思決定からの脱却> ビジネスにおける“世の中のデータ(オルタナティブデータ)”活用のポイント 三菱総合研究所 中尾 成政 櫻井 元貴	<ChatGPTはDXに不可欠なピース> 企業のDX課題をGPTでいかに解決するか、ChatGPT活用の5ステップ、ChatGPTがもたらす業務改革・ビジネス変革の姿とは 三菱総合研究所 比屋根 一雄
12:00～13:00	休憩(1時間)				
セッション⑤ 13:00～13:30	SOMPOグループのDXへの取り組み SOMPOホールディングス株式会社 デジタル・データ戦略部長 中島 正朝氏				
セッション⑥ 13:30～14:00		<セキュアかつ生産性の高い環境を実現> DXを加速するクラウド戦略と実装手順 日本ビジネスシステムズ株式会社 野田 泰宏氏 津田 啓太郎氏 古菌 裕記氏		<「審査AIサービス」導入企業に学ぶ> 経験・ノウハウに基づく複雑な業務をAIで変革する方法 一般社団法人日本労働者信用基金協会 平田 雅之氏 三菱総合研究所 堀 彰男	
セッション⑦ 14:00～14:30			<最適な品揃えや在庫管理で利益up!> リアルタイム情報の活用が変革する、小売り・店舗運営の業務と生産性 株式会社アイネス 大枝 稔季氏		<GPTで情報収集業務を革新> AI技術を活用した情報収集・レポート作成業務の超高速化事例 三菱総合研究所 清水 浩行 松田 征也
セッション⑧ 14:30～15:00			<運用業務のスリム化> 非効率・高負荷なシステム運用業務を素早く棚卸し、見直すべきポイント 三菱総研DCS 江良 有子氏	<山積するデータ活用の課題を解きほぐす> ONEプラットフォーム上でデータ活用業務を整理していくデータプロセス改革のご紹介 日本ビジネスシステムズ株式会社 星 力斗氏 三菱総合研究所 力丸 聖史 入口 修輔 藤本 暁司	
セッション⑨ 15:00～15:30		<DX推進のボトルネックを自社で特定> サービスレベル・生産性を向上させる業務プロセス改善のコツ MRIバリューコンサルティング・アンド・ソリューションズ株式会社 内田 琢也氏		<属人化した計画業務からの解放> 数理最適化技術による生産・ロジスティクス等の計画業務の大幅短縮とオペレーションコスト削減事例 株式会社ALGO ARTIS 永田 健太郎氏 三菱総合研究所 柴垣 和広	
セッション⑩ 15:30～16:00			<システムのサイロ化から脱却> マルチクラウド環境下の現行システム基盤を最適化するクラウド戦略事例 三菱総研DCS 柴田 裕行氏		<安心安全に使えるChatGPT> 自社内の検証で分かった、セキュアなGPT導入のポイントと効果 日本ビジネスシステムズ株式会社 佐久間 啓史氏

※各講演のタイトル・内容は変更となる場合がございます。