

タイムテーブル

開催日時：2022年7月27日（水）9:40～16:50

プレゼンター

株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ
 東京大学大学院
 キリンホールディングス株式会社
 Merry Gateホールディングス株式会社

三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社
 日本海事協会
 戸田建設株式会社
 OutSystemsジャパン株式会社

（順不同）

MRI DX DAY

DXリスタート

～成功企業の事例や課題に学ぶ、成長の秘訣、変革への処方箋～

	A. 基調講演	B. データ駆動経営	C. DXジャーニー®	D. ニューノーマル対応
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 DX DAYイベント全体構成のご説明 三菱総合研究所 デジタル・トランスフォーメーション部門 統括室 室長 糸川 光洋			
セッション① 10:00～10:30	A-1 MUFGのDXへの取り組み 株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ (MUFG) 取締役代表執行役社長 グループCEO 亀澤 宏規氏			
セッション② 10:30～11:10		B-1 <売上upの秘訣!営業DXの出発点はどこか?> 営業現場に根づくデジタル導入のポイント 三菱総合研究所 美馬 由芽 中島 聡	C-1 デジタルトランスフォーメーションの考え方とDXジャーニー®コンセプトのご紹介 三菱総合研究所 藤田 健太	D-1 <現場を支える従業員の働き方変革> 製造業におけるニューノーマル対応の進め方 三菱総合研究所 浦嶋 憲明
セッション③ 11:10～11:50		B-2 新規事業立上や運営における、既存事業データ活用のポイント 三菱総合研究所 森下 貴博	C-2 <DX実現を支えるシステム開発のスピードと柔軟性> ローコード開発によるアジャイル型・内製開発アプローチとは? OutSystemsジャパン株式会社 阿島 哲夫氏 三菱総研DCS 鈴木 裕紀氏 藤井 裕久氏	
	休憩 11:50～13:00			
セッション④ 13:00～13:40		B-3 <ベテラン技術者の高齢化や人手不足解決の鍵> キリンホールディングス株式会社の「醸造匠AI」に学ぶ、AI導入の勘所と留意点 キリンホールディングス株式会社 岡田 理志氏 三菱総合研究所 板倉 豊和	C-3 データ分析人材不足を解決するデータ可視化・分析の進め方 アイネス 若林 哲氏	D-2 <ゼロトラストへの対応> ①自社のセキュリティ対策のチェックポイント 三菱総研DCS 横川 祐一郎氏
セッション⑤ 13:40～14:20		B-4 <審査業務のDX「審査AI」から考える> 業務の自動化・AI導入の課題と解決の最前線 Merry Gateホールディングス株式会社 大下 譲司氏 三菱総合研究所 堀 彰男	C-4 DX推進の壁を乗り越えるクラウド戦略 日本ビジネスシステムズ 田中 健司氏	
セッション⑥ 14:20～14:50	A-2 デジタルエコノミーと無形資産 東京大学大学院工学系研究科教授 森川 博之氏			
セッション⑦ 14:50～15:30		B-5 Teams会議録音サービスによるオンライン営業活動データの管理・活用とは クラウドサービスによる音声データの安全な保管と活用が可能に 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 榎園 猛氏 三菱総研DCS 岡田 英貢氏	C-5 <顧客接点のデジタル変革> いま求められているSoEソフトウェアの形と可能性 三菱総研DCS 荒木 剛氏	D-3 <ゼロトラストへの対応> ②ZTNA (ゼロトラストネットワークアクセス) を活用したVPNからの転換 アイネス 宮坂 剛氏
セッション⑧ 15:30～16:10		B-6 新サービスの構築着手から半年でリリース! 日本海事協会が実現した蓄積データの利活用、そのコツと苦労 日本海事協会 木村 文陽氏 三菱総合研究所 山田 雅大 天野 巖斗	C-6 <基幹システム刷新のポイント> MRIグループの支援実績から見たマイグレーションの進め方 三菱総研DCS 藤井 裕久氏	
セッション⑨ 16:10～16:50		B-7 <DX推進の壁を突破するデータ活用人材育成> 戸田建設株式会社が実践した社内人材を活かしたデータ分析組織の作り方 戸田建設株式会社 津雲 健一氏 三菱総研DCS 中島 直樹氏	C-7 <業務工程の可視化・業務改革> KDDI株式会社が実践した「プロセスマイニング」の最新活用事例 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	

※各講演のタイトル・内容は変更となる場合がございます。

MRI 三菱総合研究所