

IBM IT Infrastructure Virtual Event

2020年、社会を取り巻く環境は大きく変わりました。不確実性を伴う時代には変化への柔軟な適応力が求められます。顧客に対する理解を深め、コスト効率よくビジネス変革を推進することは新たな時代に勝ち抜くための優先事項であり、その実現を支えるシステム基盤は極めて重要な役割を担います。

当イベントでは、ITを駆使しビジネス変革を推進されている株式会社SUBARU 辻 裕里 氏にその取り組み内容についてご紹介いただくとともに、急激に変化する環境において求められるシステムの要件を深掘りします。さらに、さまざまなニーズに柔軟かつ迅速に対応するためのシステム基盤とそれを実現するソリューション、サーバーやストレージをはじめとする最新テクノロジーをご紹介します。セッションの最後に各ソリューションの専門技術員が皆様からのご質問にその場でお答えするQAも予定しております。

日時

7/21 (火) 14:00~15:30 (開場 12:00)

※ QAタイムのご質問は12:00~14:00の間 受け付けております。

対象

IT基盤/クラウド基盤の戦略立案、設計、実装、運用に関わる責任者および実務者

参加費

無料/事前登録制

基調
講演

14:00~14:30

ニューノーマル時代に向け
加速するビジネス変革

講師

日本アイ・ビー・エム株式会社
システム事業本部長
常務執行役員
朝海 孝



株式会社SUBARU
IT戦略本部
情報企画部 部長
辻 裕里 氏



お申し込み

ibm.biz/ITInfra2020

お問い合わせ

SAITEKI@jp.ibm.com

※ お問い合わせの際はメールの件名に「IBM IT Infra Eventの件」とご記入ください。

基調講演 14:00 - 14:30

ニューノーマル時代に向け加速するビジネス変革

新型コロナウイルスによる未曾有の災禍によって、人々の意識や価値観が大きく変化しました。本セッションでは、株式会社SUBARU 辻 裕里 氏をお迎えし、危機の先にあるニューノーマル時代も見据えたビジネス変革に向けた取り組み内容や、ITインフラが果たす役割などについてご紹介いたします。

講師

日本アイ・ビー・エム株式会社
システム事業本部長
常務執行役員
朝海 孝



株式会社SUBARU
IT戦略本部
情報企画部 部長
辻 裕里 氏



パネルディスカッション 14:30 - 15:00

スピーディーな変革を支えるITインフラが備えるべき要件

一層のスピード感をもってコスト効率よく変革を進めていくためには、これまで培ったビジネス・プロセスやデータを軸に新しいテクノロジーを最大限に活用した企業システム構築が必要不可欠です。その実現を根幹から支えるのがITインフラであり、その配置モデルがハイブリッドクラウドへと大きくシフトする中、4つの満たすべき重要な要件が求められてきます。本セッションでは、弊社専門家がこれら4つの要件を中心に考慮すべきポイントやアプローチ方法などについて、弊社ソリューションのご紹介も交えながら議論いたします。

講師

システム事業本部
ソリューション事業部長
理事
大久保 そのみ

システム事業本部
技術理事
川口 一政

SDI テクニカル・セールス
部長
竹田 千恵

Storageソリューション・
セールス 部長
佐々木 貴史

Deep Learning
System CoC 部長
大澤 隆

QAタイム 15:00 - 15:30

専門技術員が回答します

これからのITインフラの選択で重要なことは何か、スピード感を持って実装するために今考えるべきことは何か、どのようなテクノロジーが注目なのか、など、ITインフラのスペシャリストが皆様の質問にお答えします。

ソリューション・ブース

今後のITインフラに求められる4つの要件について、その課題やニーズを解決するIBMソリューションをデモや事例・ユースケースを交えてご紹介するショート・ムービーや関連資料を展示しています。
イベント開場後と同時にオープンします。



セキュリティ	運用管理	クラウド	データ活用
脅威からデータやシステムを守る	ビジネス変革を支える運用管理の効率化	コスト効率よくビジネス変革を促進	データから新たな価値創造
機密データをend-to-endで守る - データコピーの漏洩リスクも極小化 - 鮫島 範行	計画停止時間の最小化に挑む「IBM z15」の新テクノロジー 木村 茂樹	クラウド・アプリで活用されるホスト・アプリのモダナイズ 熱海 英樹	新たな価値創造を実現する階層型データ基盤 佐野 正和
重要データを守り抜くデータ・アクセス監視 内田 麻紀子	基幹業務もコンテナもPower Systemsで同時に実現！ 水野 智之	メインフレームの開発現場から始まるデジタル変革 毛利 信之	メインフレーム上のデータの新たな活用アプローチ 石井 学
デジタル資産時代の新しいセキュアなインフラを創る！ 小原 盛幹	AIがアドバイス！ストレージはこう管理しよう！ 岡田 威徳	DXを後押し、コンテナに最適なインフラ・オートメーションを実現しませんか？ 樋口 裕美	リアルタイム処理で意思決定を迅速に - HANA on IBM Power Systemsでの超高速分析 石上 誠一郎
今から始める法令遵守対応の強化 - セキュリティ監査ソリューションのご紹介 - 久貝 貴子	AI技術で運用現場を進化させるIBM Zの運用分析 - 内部を可視化への第一歩！ - 久貝 貴子	ハイブリッドでコスト効率に優れた基幹システムで、ビジネスのあらゆる変化に対応 伊東 成倫	データ活用時代に求められる高速・高集約・高信頼な基幹データベース・インフラ 若山 雄大
データの論理破壊から守る！ - サイバー攻撃、運用ミスなどへの対策も万全ですか？ - 杉浦 勝	5G時代！新しいデータ・アクセシビリティにおける効率的なデータ保管 竹田 千恵	オープンで簡単なデータ連携によりコスト効率の良いハイブリッドクラウドを実現 佐々木 貴史	AI開発の「3つの不足」を解決する業務用AI開発基盤 中島 康裕
「いざ！」という時もこれで安心！カンタン災害対策 平野 千鶴	AI開発や計算処理の仕組みを見直そう - Spectrum Computingで投資対効果を最大化 - 釘井 睦和	知っておきたいコンテナ環境とストレージの話 田中 裕之	注目が集まるログデータの機械学習！簡単かつ最良の成果をもたらすAIソリューション 藤岡 英典