

IBM Power Systemsで実現する ハイブリッドクラウドWebセミナー

全3回

経済活動や社会生活の常識が一変する中、多くの企業では新たな時代での生き残りをかけた様々な取り組みを進められています。これまでお客様の基幹業務を支えてきた IBM Power Systems も、お客様のデジタル変革を推進するプラットフォームとして大きく進化しております。

今回、「AIとデータ」「クラウド」「運用管理」の領域において、IBM Power Systems および IBMソリューションがお客様のビジネスにどうお役立ていただけるか、3回シリーズの Web セミナーにてご紹介させていただきます。当日はチャットに投稿いただいたご質問に、弊社エキスパートが直接お答えする Q&A も実施いたします。ご参加をお待ちしております。

日付

2020年 10月8日(木) | 10月15日(木) | 10月22日(木) 14:00~14:45

テーマ

第1回 AIと分析でデータの可能性を最大限に引き出すデータ基盤

第2回 ニューノーマル時代に向けた基幹システムのクラウド戦略

第3回 「自動化、リモート、スピーディー」を実現するシンプルで効率的な運用管理

対象

IBM Power Systems をお使いのお客様
IT基盤に関する戦略・企画策定、運用管理をリードする皆様

参加費

無料／事前登録制

お申込み

ibm.biz/ibmpower3

お問合せ

SAITEKI@jp.ibm.com

※ お問合せの際はメールの件名に「IBM Power Systems Webセミナーシリーズの件」とご記入ください。

第1回 10月8日(木)14:00 ~ 14:45

AIと分析でデータの可能性を最大限に引き出すデータ基盤

急速にビジネス環境が変化し、多くの企業がデジタル変革に向けしのぎを削る中、データ活用の重要性が改めて認識されるようになりました。IBM Power Systems の基幹システム上に蓄積されたデータは企業のコアコンピタンスであり、これらデータと社内外にあるさまざまなデータを組み合わせることで、新たな可能性を導き出すことが可能となります。当 Web セミナーでは、企業全体でAIとデータを活用するための包括的なソリューションである IBM Cloud Pak for Data とオープンなシステムとして進化を続ける IBM Power Systems で実現するデータ基盤としての概要やメリットを中心にをご紹介します。

日本アイ・ビー・エム株式会社
システム事業本部
シニアITスペシャリスト
藤岡 英典



日本アイ・ビー・エム株式会社
クラウド & コグニティブ・ソフトウェア事業本部
Data and AI テクニカル・セールス ITスペシャリスト
斉藤 明日香



第2回 10月15日(木)14:00 ~ 14:45

ニューノーマル時代に向けた基幹システムのクラウド戦略

デジタル変革実現に向けて、パブリッククラウドやコンテナ技術への関心がますます高まっています。IBM Power Systems はこれらニーズを先取りして、基幹システム基盤としての役割を拡張しながら、OpenShift や IBM Cloud を支えるプラットフォームとしても進化しています。当 Web セミナーでは、IBM Power Systems を活用してどのようにクラウド戦略を推進できるか IBM Power Systems Virtual Server をはじめ、最新ソリューションやユースケースをご紹介します。

日本アイ・ビー・エム株式会社
システム事業本部
Hybrid Cloud推進担当部長
三ヶ尻 裕貴子



日本アイ・ビー・エム株式会社
クラウド & コグニティブ・ソフトウェア事業本部
シニアITスペシャリスト
三ヶ尻 裕貴子



第3回 10月22日(木)14:00 ~ 14:45

「自動化、リモート、スピーディー」を実現するシンプルで効率的な運用管理

リモート勤務の増加、人手不足や複雑化する IT 環境、さらにはビジネスニーズへの迅速な対応に向け、システム運用・開発の効率化は待った無しの状態です。IBM Power Systems は、Red Hat Ansible Automation Platform や IBM Cloud Pak for Multicloud Management をはじめとするオープンで先進的な管理ツールを活用して、異なる IT 環境での単一インターフェースでの管理、定型作業の自動化など、シンプルで効率的な運用管理が可能です。当 Web セミナーでは、これら運用管理の「自動化、リモート対応、スピードアップ」を実現するソリューション概要や IBM Power Systems でのユースケースをご紹介します。

日本アイ・ビー・エム株式会社
システム事業本部
Power Systems テクニカル・セールス
ITアーキテクト
樋口 裕美



日本アイ・ビー・エム株式会社
クラウド & コグニティブ・ソフトウェア事業本部
Application, Management and Integration
テクニカル・セールス
江田 幸弘

