

2022年12月5日

報道関係各位

株式会社 USEN ICT Solutions

マイクロソフト社主催のオンラインイベント

「Azure Server and Database Modernization Day 2022」へ登壇

株式会社 USEN-NEXT HOLDINGS（本社：東京都品川区、代表取締役社長 CEO：宇野 康秀）のグループ会社である株式会社 USEN ICT Solutions（本社：東京都品川区、代表取締役社長：青柳 陽一、以下、当社）は、日本マイクロソフト株式会社が12月7日に開催する「Azure Server and Database Modernization Day 2022」にて、当社の顧客である一般社団法人沖縄美ら島財団とともに事例登壇します。

Azure Server and Database Modernization Day 2022 について

開催日：2022年12月7日（水）13:00～17:00

イベントテーマ：「未来へつながるインフラ。データドリブン DX の実現へ」

形式：オンライン配信

対象：経営管理層 / ビジネスリーダー層 / CTO / CIO / 情報システム部門 / IT 企画部門の皆様

参加方法：事前登録制（参加登録無料）

公式サイト：<https://msevents.microsoft.com/event?id=2040176621>

※イベントの視聴リンクは登録完了メールに記載されております。

本イベントでは、サーバーおよびデータベースのクラウドを活用したモダナイゼーション事例をご紹介します。実際に成果を上げている数々の企業事例をご紹介します。また、成功するモダナイゼーションのためのベストプラクティスなどをお伝えします。

サーバーやデータベースのモダナイゼーションを検討される皆様へのヒントになる情報をお届けします。

本イベントは2つのトラックで構成されています。

全体スケジュールおよびセッション情報は[こちらから](https://aka.ms/ASDMDay22_SessionInfo)：https://aka.ms/ASDMDay22_SessionInfo

当社の講演について

<講演スケジュール>

2022年12月7日(水) 15:00~15:30 (TrackA)

一般財団法人 沖縄美ら島財団、株式会社 USEN ICT Solutions

【事例登壇】

『ファイルサーバーの Azure 移行で解決 4つの課題解決と運用管理負担9割削減を実現できたプロジェクトの裏側を紹介』

<内容>

首里城公園や沖縄美ら海水族館などを管理運営する一般社団法人沖縄美ら島財団が、オンプレミスで運用していたファイルサーバーを Microsoft Azure を活用したクラウドファイルサーバーへと移行しました。

当社はその構築を承り、11拠点それぞれに保管された計35TBに達するデータをすべてクラウド上に移行。運用管理、データ共有、災害対策、リモートワーク対応などの課題を解消し、業務改革や働き方改革、DX推進の土台として活用できるよう支援させていただきました。

本セミナーでは、構築に当たり直面した課題とその解決方法、構築後に実現できた新しい働き方について、一般社団法人沖縄美ら島財団 神里氏と共に講演いたします。

【USEN ICT Solutions】USEN GATE02 クラウドプラットフォーム サービスページ

https://www.gate02.ne.jp/service_cloud/cloudplatform/

私たちはこれからも、お客様と共に歩むグッドパートナーとして価値提供を行ってまいります。

■会社概要

会社名：株式会社 USEN ICT Solutions

所在地：東京都品川区上大崎三丁目1番1号 目黒セントラルスクエア

代表者：代表取締役社長 青柳 陽一

設立：2017年6月16日

事業概要：電気通信事業法に基づく電気通信事業（届出番号/A-29-16072）、ICTサービス等に関わる事業、
職場環境改善に関わる事業

コーポレートサイト：<https://usen-ict.co.jp>

サービスサイト「USEN GATE 02」：<https://www.gate02.ne.jp>

【報道関係者からのお問い合わせ先】

株式会社 USEN-NEXT HOLDINGS

広報部 滝口、村山

TEL：03-6823-2010

E-MAIL：unhdpr@usen-next.jp

【お客さまからのお問い合わせ先】

株式会社 USEN ICT Solutions

お問い合わせフォーム：https://www.gate02.ne.jp/inquiry/form_contact