

【製造業向け】SAP S/4HANA マイグレーションセミナー

～事例から見てきた成功のポイントと具体的効果を徹底解説～



SAP ERP (ECC6.0) のメーカ保守終了 (2027年問題) が迫る中、情報収集や方向性検討も本格化してきているかと思えます。

本セミナーでは、SAP S/4HANAへとマイグレーションを実施したお客様の事例を用いて、先行者が何故いま決断したのか、どのように進めたのか、そしてどのような効果があったのかなど、これから検討を予定している方に役立つ情報をわかりやすく読み解きます。

また、コンバージョンの必須条件であるUnicode化についての工数を最大 95% 削減することができる新サービスを紹介いたします。

加えて、SAP ERPシステムのインフラ基盤については、なぜオンプレではなくクラウド基盤 (IaaS) なのか、クラウドならではの考え方や、クラウドへの移行を進めた企業がその判断の決め手となったポイントを具体例を用いながら解説いたします。

ーセミナーの見どころ聞きどころー

1. 実例に基づくコンバージョンプロジェクトにおける進め方と注意すべきポイントを押さえることができます
2. Unicode化の工数を95%削減することができる自動変換サービスの特徴とメリットを知ることができます
3. クラウド移行の事例に基づき、その判断の決め手となったポイントが学べます

2021年 **3月10日** (水)

14:00～15:15 (Web会場 13:45)

- ・場所： Webセミナー (ご来場は不要です)
- ・参加費： 無料 (事前登録制)
- ・共催： 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
TIS株式会社

お申し込みはこちら↓

<https://www.business-on-it.com/event/e210310-mc2>

【製造業向け】SAP S/4HANA マイグレーションセミナー

～事例から見えてきた成功のポイントと具体的効果を徹底解説～

時間	プログラム
14:00-14:05	司会挨拶
14:05 - 14:35	<p>A社がいち早くマイグレーションを完了させた理由とその具体的効果を徹底解説 ～事例に学ぶ アセスメントからコンバージョンまでの3つの成功の秘訣～</p> <p style="text-align: right;">TIS株式会社 サービス事業統括本部 エンタープライズ営業企画ユニット エンタープライズコンサルティング営業部 エキスパート 橋口 泰治</p> <p>SAP ERP (ECC6.0) のメーカー保守終了 (2025/2027) が迫る中、情報収集や方向性検討も本格化してきているかと思えます。今回は、実際にSAP S/4HANAにマイグレーションされたお客様の事例を用いて、なぜ今実行したのか、どのように進めたのか、どのような効果があったのかをご紹介します。</p>
14:35 - 14:50	<p>Unicode化の改修工数を最大 95% 削減 ～「SAP® ABAP® Unicode自動変換サービス」のご紹介～</p> <p style="text-align: right;">TIS株式会社 サービス事業統括本部 ERPコンサルティングユニット ERPコンサルティング第3部 主任 森 麻沙樹</p> <p>SAP S/4HANAへのコンバージョンの必須条件であるUnicode化。手動変換の場合、アドオンの本数に比例して対応工数が増加します。この工数を最大95%削減することができる新サービスのご紹介をさせていただきます。</p>
14:50 - 15:05	<p>SAP ERPシステム基盤で“今”考えるべきこと</p> <p style="text-align: right;">伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 エンタープライズクラウド営業部 営業1課 課長 五島 進太郎</p> <p>既存のSAP ERPが稼働するインフラ基盤は、老朽化やEOSL対応などオンプレミスならではの課題を依然として抱え、このライフサイクルから解放されるために、現行のERP環境をそのままクラウド基盤 (IaaS) へ移行することを検討する企業が増えています。SAP ERPシステムのIaaSへの移行を検討する際に役に立つセミナーをご案内します。</p>
15:05 - 15:15	質疑応答

※プログラム内容・タイムスケジュールは変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

申込URL

<https://www.business-on-it.com/event/e210310-mc2>

【お問い合わせ】

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 ビジネスonIT セミナー事務局 mrc-info@ctc-g.co.jp

ver_1