

10月10日(木)開催

開場：13:15

開始：13:30

場所：日本能率協会

東京都港区芝公園3-1-22

※裏面に詳細がございます。ご確認ください。

このようなお客様に
お勧めです！

- ☞ 既存レガシーシステムの継承問題のヒントが欲しい。
- ☞ 現役プラットホームのEOS（保守終了）問題を抱えている。
例）IBM Power Systemsなど
- ☞ 情報システム部門の後継者をどうするか悩んでいる。

講演：2025年の崖リマインド！

レガシーシステム承継局面で重視する3つの視点で対策！

さて、弊社では去る7月24日に開催した7周年記念講演会（「DXレポート作成の背景と政策展開」（講師：経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 ソフトウェア産業戦略企画官 和泉憲明氏）の続編としてより実践的な内容を企画致しました。

テーマは、「2025年の崖リマインド！レガシーシステム承継局面で重視する3つの視点で対策！」です。

講師は業務・システム改善で多くの実績をお持ちの株式会社日本能率協会コンサルティング常任顧問、株式会社クロスオーバー代表取締役会長の太田大作氏をお迎えし、成功のための核心をお話しいたします。

また後半は当社トライビュー・イノベーション株式会社が取り組みで好評いただいておりますICT関連サービスについてご紹介させていただきます。

主催：トライビュー・イノベーション株式会社 協賛：株式会社クロスオーバー（日本能率協会グループ）



2019年7月24日開催@JMA

13:30-13:45 ご挨拶 トライビュー・イノベーション株式会社 代表取締役社長 村松光徳

13:45-15:15

講演「2025年の崖リマインド！レガシーシステム承継局面で重視する3つの視点で対策！」



出典：DXレポート 平成30年9月7日 デジタルトランスフォーメーションに向けた研究会 経済産業省

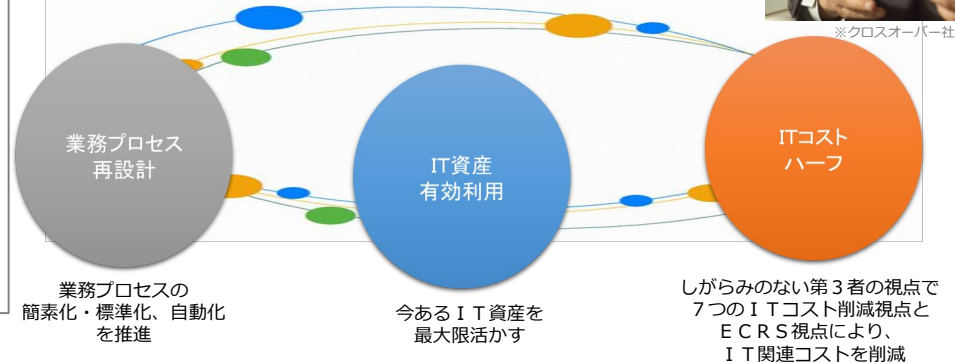
株式会社日本能率協会コンサルティング
常任顧問
株式会社クロスオーバー
代表取締役会長

太田 大作 氏



※クロスオーバー社考案

ソリューションで重視する3つの視点



業務プロセスの
簡素化・標準化、自動化
を推進

今あるIT資産を
最大限活かす

しがらみのない第三者の視点で
7つのITコスト削減視点と
ECRS視点により、
IT関連コストを削減

休憩（15分間）

15:30-16:00 ご紹介1 TRIVIEWオリジナルサービス「TRUST BP」と「TRUST SS」のご紹介

“TRUST BP” (トラストビービー)



要件定義の前工程の業務面、システム調査等に
(株)クロスオーバーとの協業でサービスをご提供します。

事例：システム監査／システム見える化／業務分析など

“TRUST SS” (トラストエスエス)



お客様に代わりシステムの保守・保全を行います。

現在、20社がサービスをご利用中！！

2019年度最新事例をご紹介いたします。

16:00-16:30 ご紹介2 プラットホームEOS問題“第三者保守”で時間を稼ぐ

既存サーバーをサードパーティ保守をするという選択

サービス提供会社



第三者保守サービスとは？

システムのハードウェアを対象として、
製品メーカーではない第三者企業が
提供するハードウェア保守サービスです。



Windows・Linux



定期セミナー開催要領

開催日時 2019年**10月10日 (木)**

開場 13:15 開始 13:30

定員 20名 ※定員になり次第締め切りとさせていただきます。

会場 一般社団法人日本能率協会

東京都港区芝公園3-1-22 日本能率協会ビル B1
<https://www.jma.or.jp/offices/index.html>

交通アクセス:

東京メトロ日比谷線 神谷町駅 3出口 より徒歩7分
 都営三田線 御成門駅 A1出口より徒歩5分
 都営大江戸線 大門駅 A4・A5・A6出口 より徒歩12分
 JR山手線 浜松町駅 より徒歩15分
 JR東京駅 よりタクシーで約20分
 JR浜松町駅 よりタクシーで約5分



▶ ネットでお申込み

トライビュー セミナー

検索

<https://www.triview-innovation.com/event/index.html>

▶ FAXでお申込み

FAX : 03-5643-8466

※大変恐れ入りますが定員になり次第申し込みを終了させていただきます。予めご了承ください。

貴社名

ご参加者 1

所属

お役職

お名前 (フリガナ)

電話番号

メールアドレス

ご参加者 2

所属

お役職

お名前 (フリガナ)

電話番号

メールアドレス

※本チラシにおいて掲載・使用している全ての情報、コンテンツ又はデータ(以下「本著作物」といいます)の著作権を含む一切の権利は当社又は著作権を有する第三者(以下あわせて「権利者」といいます)に帰属します。

TEL:03-5643-8477 坪井/藤田

トライビュー・イノベーション株式会社

〒103-0013
 東京都中央区日本橋人形町1-4-1 内山ビル
 Tel (03)5643-8477 Fax (03)5643-8466
<http://www.triview-innovation.com/>



ビジネスパートナー/協力会社

お申込に関する
お問い合わせ先