

# Customer Success Stories



# 2017

## ～ デジタル・テクノロジーによるビジネス改革の今と未来 ～

ヒトやモノがデジタル・データでつながり、ソーシャル、クラウド、ビッグデータなどの技術によって新たな仕組みを作り出すデジタル・トランスフォーメーションがITの垣根を超え、経営課題のひとつとして認識されるようになってきました。この新しいITによるエコノミーの普及が、さまざまな分野や業種でこれまでとは違ったビジネスを産み出し、既存のビジネスモデルを大きく変革させる可能性を秘めています。

こうした状況を踏まえて、本年の「Customer Success Stories 2017」は、「デジタル・テクノロジーによるビジネス改革の今と未来」と題して企画しました。

有識者からの提言に加え、ビジネス変革が進む業種の先進ユーザーの事例紹介、ITソリューションパートナーからの最新技術情報を加えて、来場者の皆様にとって経営課題・業務課題を解決するヒントを提供する場にしていきたいと考えております。

本イベントへのご参加を心よりお待ちしております。

### 開催概要

会 期	2017年 <b>5月16日(火)</b> セミナー 13:00～18:25 (12:15開場)
会 場	<b>コンラッド東京</b> アネックス1F・2F (東京都港区東新橋1-9-1) <a href="http://www.conradtokyo.co.jp/access/">http://www.conradtokyo.co.jp/access/</a>
共 催	日経ビジネスオンライン TISインテックグループ 日本オラクル
定 員	<b>500名</b>
受 講 料	<b>無料</b> (事前登録制)
参加対象	経営層、経営企画部門、IT・情報システム部門、経理・財務部門などの方々

※TISインテックグループならびに日本オラクルの競合となる企業の方の受講はお断りしております。  
お申し込みになられなくても、後日お断りのご連絡をさせていただく場合がございますのでご了承ください。



- お車でのアクセス  
首都高速道路 汐留ICより3分、銀座ICより5分
- 電車でのアクセス  
都営大江戸線・ゆりかもめ線 汐留駅 徒歩1分  
JR・都営浅草線・東京メトロ銀座線 新橋駅 徒歩7分

最新のプログラム情報のご確認、  
および事前登録はこちらから

» <http://ac.nikkeibp.co.jp/nbo/css0516/>



#### 基調講演

#### Keynote

### オープニング

TIS 代表取締役社長 桑野 徹



### デジタル・テクノロジーによるビジネス改革の今と未来

TIS 専務執行役員 岡本 安史



### オラクル百人力・クラウド・Digital AIDを日本から世界へ

日本オラクル 取締役 代表執行役社長 兼 CEO 杉原 博茂



### デジタル・テクノロジーによるビジネス改革で日本が飛躍するための提言

カーシェアリングや民泊支援に代表されるように、IT、なかでもクラウド技術やAI、IoTなどを活用してスピード感をもって新たなサービスを生み出し、既存のビジネスモデルを大転換するような例が増えてきています。このようなイノベーションを日本で進めていくためには何が必要か？ 日本での事例や日本ならではの課題点を解説します。

東京大学 名誉教授 学習院大学 国際社会科学部教授 伊藤 元重 氏



13:00  
▼  
15:00

#### 事例講演

#### Breakout Session

#### A1 【ポストモダンERPセッション】

デジタル時代を生き抜くクラウドERPの導入パターンと事例紹介



デジタル産業革命は企業経営に対して俊敏性や柔軟性、拡張性を求めるようになりました。基幹システムにも経営管理要件が求められるようになってきており、クラウドERPの利用は有力な「解」といえます。基幹システムの導入には必ず経営戦略や業務課題の解決が伴います。本セッションでは国内の導入事例からクラウドERP採用の動機と、クラウドへの移行パターンをご紹介します。

全業種

#### B1 【FinTechセッション】

リアル・デジタルに対応したマルチチャネル型決済「VeriTrans4G」が目指す次世代型決済サービスとは



総合決済ソリューション「VeriTrans4G」はApple Pay等最新決済も含む多彩な決済手段を一括提供。提携先インドネシアMidtrans社の不正検知サービス「aegis」の標準連携など安全性に優れ、事業者、消費者の双方が便利で使いやすい、売上向上につながるソリューションを提供します。次世代決済サービス基盤には、高性能と安全性で金融機関で多数の導入実績を有する「Oracle Exadata X6」を活用し、TISが技術支援を担っています。

流通・金融

#### C1 【IoTセッション】

IoTを活用した製造現場の「見える化」から始めるビジネス改革



ドイツ政府が推進する「インダストリー4.0」を筆頭に、製造現場にIoTを導入し現場の可視化と生産性の向上を実現することは、日本においても大きなテーマ（課題）となっています。如何にして工場の生産力（面積生産性）を高め生産する「モノ」の国際競争力を上げるのか、多種多様な生産設備機械をどうやって可視化するのか、作業員（人）の生産性を含めたトータルの工場改革を探ります。

製造

#### A2 【モダン経営管理セッション】

Excel作業からの脱却で働き方を変える！ 予算管理の高度化と生産性向上への取り組み事例



予算管理、経営管理の分野では、人手を介したデータ収集、手作業による集計、Excelでの管理が多く見受けられます。毎月の集計作業に多忙を極め、本来実施すべき経営分析、KPI評価まで追いつかない現状に対する解決策として、企業が目指すべき管理会計のシステム化ロードマップ及び対応ステップを、各事例を踏まえながらご紹介します。

金融・建設他

#### B2 【IDセキュリティセッション】

ビジネス多様化時代に求められるID管理とは？ グローバルID管理基盤構築に向けた取り組みと成功のポイント～LIXIL様の取り組みより～



国内企業のグローバル進出やM&A、事業の多角化に加え、昨今のデジタルビジネスの拡大により、企業ITシステムに対するセキュリティの脅威も日々増加し、企業グループ全体のセキュリティ強化対策が急務になっています。このような状況で有効なID・認証管理について、実装に向けた課題や考慮すべき点、知っておきたい課題解決のアプローチや事例、ソリューションについてLIXIL様の取り組み事例を参考に解説します。

製造・通信・金融他

#### C2 【HR Techセッション】

デジタルHRが切り拓く人材マネジメント上の真の課題の発見



多くの企業では、人事課題が山積みであるにも関わらず、なかなか手を打てない悩みがあります。「働き方改革」の最優先課題と認識される長時間労働の是正に対し、自社の就業環境に照らし合わせて何が原因なのか、その解を導く手段が分ければ、経営効果を出せる確率が高まることでしょう。これからは、人事に関するあらゆる情報を駆使し、真の課題を見つけることが必要です。本セッションは、様々な人事データを使った実証実験による科学的な課題設定事例の考察によってデジタルHRの可能性を知り、新しい人材マネジメント施策のヒントが見つかる機会となります。

全業種

#### 特別講演

### 平成部下との向き合い方と働き方新時代

世代・トレンド評論家 牛窪 恵氏



#### Special Session

※講演者や講演時間など、プログラムは変更になる場合がございます。予めご了承ください。

