

ガートナー エンタプライズ・アプリケーション戦略 & アプリケーション・アーキテクチャ サミット

2019年3月12日(火)・13日(水) | 東京コンファレンスセンター・品川
gartner.co.jp/event/aa/

開催概要

会期：2019年3月12日(火)・13日(水)

会場：東京コンファレンスセンター・品川
JR品川駅港南口(東口)徒歩約2分

主催：ガートナー ジャパン株式会社

参加対象者

- ・ CIO/経営層
- ・ アプリケーション開発責任者(全社IT部門・部門内開発部門/モバイル、クラウド、Web)
- ・ アプリケーション基盤(実行環境・連携環境)責任者およびご担当者(モバイル、クラウド、Web)
- ・ ビジネス・アプリケーション/SaaS導入IT部門の責任者およびご担当者
- ・ 経営企画/事業企画部門の責任者およびご担当者

参加料金(1名様)

早期割引価格：105,000円(税別)
2018年11月1日(木)～2019年1月29日(火)まで

通常価格：117,000円(税別)
2019年1月30日(水)～2019年3月11日(月)まで

グループ登録特典

- 4for3** 同時に4名様ご登録で、1名様分無料になります
- 7for5** 同時に7名様ご登録で、2名様分無料になります
- 10for7** 同時に10名様ご登録で、3名様分無料になります

参加セッションは事前登録制です
ガートナー サミットのセッションはすべて事前登録制です。
セッション登録は2019年1月開始予定です。

サミットの参加登録がお済みのお客様へ
1月中に「セッション登録開始のお知らせ」メールをお送りする予定です。

お申込み方法

gartner.co.jp/event/aa/ からお申込みください。
もしくは、貴社担当営業へお申し付けください。

- ・ お申込み確認後、登録事務局より請求書を発送いたします。
- ・ お支払い方法、キャンセル規定の詳細は、Webサイトにてご確認ください。

お問い合わせ先

ガートナー ジャパン株式会社 サミット登録事務局
受付時間:10:00～12:00 / 13:00～17:00 (土・日・祝日を除く)
Tel : 03-6430-1810 Fax : 03-6430-1927
Email : japan.events@gartner.com

ガートナー エンタプライズ・アプリケーション戦略 & アプリケーション・アーキテクチャ サミット

2019年3月12日(火)・13日(水) | 東京コンファレンスセンター・品川
gartner.co.jp/event/aa/

アプリケーション戦略をネクスト・ステージへ
～ビジネスの変革と成長を牽引せよ～

参加登録受付中

2019年1月29日まで早期割引価格にて
お申込みいただけます。

アプリケーション戦略を ネクスト・ステージへ ～ビジネスの変革と成長を牽引せよ～


今、アプリケーション戦略はネクスト・ステージを迎えます。


「デジタル・ビジネス」「デジタル・トランスフォーメーション」は学ぶステージから実践するステージへ突入しました。この新しいステージでは企業は持続・成長するために、従来と次元の異なるビジネス変革を実現する必要があります。エンタプライズ・アプリケーションも今まで以上に機敏かつ柔軟にビジネス要求に応えなければいけません。


同時に、ガートナーがこれまで提唱してきたITシステム、モノ、顧客、エコシステム、インテリジェンスのつながりから成る「デジタル・ビジネス・テクノロジー・プラットフォーム(DBTP)」の重要性が増しています。今後、いかに最新のテクノロジーを取り込んでDBTPを構築できるかがビジネスの変革と成長を牽引するうえで肝要となります。


本サミットでは、「アプリケーション戦略」と「アプリケーション・アーキテクチャ」を刷新し、デジタル・ビジネス・テクノロジー・プラットフォームの構築を通して企業の変革と成長を実現するためのヒントを提供します。


トピックス

 不確実なビジネス要求に応える新たなエンタプライズ・アプリケーション戦略&アプリケーション・アーキテクチャ

 エンタプライズ・アプリケーションに俊敏性、柔軟性を持たせるポストモダンERP戦略

 デジタル・ビジネス・テクノロジー・プラットフォーム(DBTP)の重要な構成要素および最新テクノロジー

 アプリケーション戦略の実践を推進する人材育成

 エンタプライズ・アプリケーションのアジリティを実現するアプローチ(アプリケーション開発およびアプリケーション統合戦略)



基調講演



デニス・ゴハン
バイス プレジデント,
アナリスト

ガートナー オープニング基調講演

アプリケーション2023: デジタル世界で変化を推進する

デジタル・ビジネスの世界では、組織がビジネス目標を達成するために必要なソフトウェア機能の提供方法に関して、前例のない変化が起きている。アプリケーション2023とは、CIOとアプリケーション・リーダーがこうした変化を社内で推進し、成功を確実なものとするために、テクノロジー、デリバリー・モデル、スキルをどう変えるべきかというガートナーの今後5年間のビジョンである。



片山 治利
シニア ディレクター,
アナリスト

ガートナー クロージング基調講演

アプリケーション戦略をネクスト・ステージへ: ビジネスの変革と成長を牽引せよ

デジタル・ビジネスとは何か、デジタル・トランスフォーメーションとは何かという言葉の意味を学ぶ時期はもはや過ぎた。今、すべての企業は成長するための変革を迫られている。アプリケーション・リーダーは新しいアプリケーション戦略とアーキテクチャを駆使し、自社の変革と成長の実現に貢献しなければならない。まさに今こそ、アプリケーション戦略を次のステージに進める実行の時である。本セッションでは、サミット・チェアの片山が今回のサミットを総括する。

フォーカスエリア

- ・アプリケーション戦略(デジタル・ビジネス・テクノロジー・プラットフォーム)
- ・アプリケーション開発(AI、クラウド、アジャイル)
- ・アプリケーション基盤(アプリケーション・プラットフォーム&統合、aPaaS/iPaaS、APIエコシステム)
- ・アプリケーション・アーキテクチャ(ハイブリッド・プラットフォーム、クラウド、IoT、Web、モバイル、SOA、SDA、マイクロサービス、マスターデータ管理)
- ・ビジネス・アプリケーション(ポストモダンERP、RPA、AI、BI、予測)
- ・人材育成(デジタル・デクステリティ、イノベティブ思考)

基調講演／事例紹介



日本瓦斯株式会社
代表取締役社長

和田 眞治 氏



日本瓦斯株式会社
執行役員
情報通信技術部 部長

松田 祐毅 氏



名古屋商科大学
大学院
マネジメント研究科
ビジネススクール
教授

澤谷 由里子 氏



株式会社 ゼンショー
ホールディングス
執行役員グループ
IT技術本部長

野々下 信也 氏

ゲスト基調講演

エネルギー業界から、シェアリングエコノミー実現を

目指すシステム「雲の宇宙船」!

レガシーを捨て、オープンイノベーションの聖地を目指す

ニチガスの挑戦

エネルギー自由化など、当社を取り巻く事業環境は大きく変化しています。我々はシステム「雲の宇宙船」の進化に、立ち止まる事なく挑戦し続けています。時代のパラダイムシフトに、既存のビジネスモデルが存在意義を失う中、レガシーシステムの保守は有用なのか? 古いものを捨て、新しいものを取り入れる決断をできるのはトップのみです。圧倒的デジタルトランスフォーメーションによる企業の成長に向けたニチガスの挑戦をお話させていただきます。

サービスイノベーション創出のために

～事例から得られるヒント～

サービスイノベーション創出のためには、技術的視点だけでなく、人間中心・全システムの視点を含むことが必要だ。しかしながら企業は、組織やプロセスが現在の事業に最適化され、人間中心・全システムの視点から得られるイノベーションの種、新規事業を育てることが非常に難しい。このような状況乗り越えてサービスイノベーションを創り出すためにはどのような施策があるのか。事例から得られる示唆を紹介する。

ユーザー事例特別講演

ネクスト・ゼンショーへ向けて

～インテグレーションからイノベーション・ステージへ～

すき家、はま寿司などの外食チェーン、スーパーマーケットや米国でM&Aした持ち帰り専門すしチェーンなどを世界で9,000店舗以上展開するゼンショー・グループは、2007年からグループの統合システム化を目指してきましたが、2020年以降を見据えて新たなイノベーションへのチャレンジを始めました。ネクスト・ゼンショーへ向けた取り組みとしてロボットやAIを活用した新たなデジタル化へのチャレンジをご紹介します。

記載内容は2018年11月2日現在のもので、最新の情報はWebサイトをご覧ください。

ガートナー・エキスパート

コンファレンス・チェア

片山 治利

Harutoshi Katayama
シニア ディレクター, アナリスト



- アプリケーション開発、アプリケーション・ストラテジ (企業にとってのアプリケーションの価値を高めるための戦略)、ガバナンス (管理・統治)、オーバーホール (再構築や標準化、近代化、効率化) の動向分析

デニス・ゴアハン

Dennis P. Gaughan
バイス プレジデント
アナリスト



- クラウド・コンピューティング
- アプリケーション戦略とガバナンス
- ERPからポストモダンERPへの変革
- モバイル・アプリケーション戦略

一志 達也

Tatsuya Ichishi
シニア プリンシパル
アナリスト



- データ管理全般に関する製品動向調査および製品選定におけるアドバイス
- データ統合、データ品質管理、マスタ・データ管理環境の構築・導入・利用に関するアドバイス
- 高度な予測分析 (アナリティクス) における、インフラ、ツール、人材、組織など全般に関するアドバイス

本好 宏次

Koji Motoyoshi
バイス プレジデント
アナリスト



- ERP を中心としたビジネス・アプリケーション分野の日本国内における市場動向・競合分析ならびに将来予測
- 同分野における製品選定・導入のユーザー企業向け支援・助言

マッシモ・ペッツィーニ

Massimo Pezzini
ディスティングイッシュト バイス プレジデント
アナリスト



- 統合戦略と統合インフラストラクチャの近代化
- アプリケーション・アーキテクチャとインフラストラクチャの近代化
- クラウド・コンピューティング
- ベンダーのパフォーマンスとリスクの管理

アルフォンソ・ベロサ

Alfonso Velosa
バイス プレジデント
アナリスト



- モノのインターネット (IoT)
- モノのインターネットとデジタル・ツインに関するテクノロジーとビジネスモデルのトレンド
- デジタル・ビジネスの構築と拡大
- Go-to-Market計画

マーク・ドライバー

Mark Driver
バイス プレジデント
アナリスト



- デジタル・ビジネスのためのアプリケーション開発戦略
- クラウド・コンピューティング
- アプリケーション/製品ポートフォリオの統制
- 人工知能
- ソフトウェア開発ツールの選定と管理
- オープンソース・ソフトウェアの導入に関する課題と戦略

堀内 秀明

Hideaki Horiuchi
マネージング バイス プレジデント



- データの分析・活用に関するベスト・プラクティス
- BI システムの構築・導入・利用に関するアドバイス

飯島 公彦

Kimihiko Iijima
シニア ディレクター
アナリスト



- 日本国内のアプリケーション・アーキテクチャおよびアプリケーション・プラットフォーム、アプリケーション統合ミドルウェア領域 (サービスとしてのプラットフォーム [PaaS] を含む)
- 上記の領域に関する戦略立案やテクノロジー選択・適用についてのベスト・プラクティスなどの提供

長嶋 裕里香

Yurika Nagashima
マネージング バイス プレジデント



- ITオペレーション管理における技術動向、市場動向、将来予測、ベンダー分析
- ITオペレーション管理に関するインフラ戦略と推進に関わる支援・助言

志賀 嘉津士

Katsushi Shiga
バイス プレジデント
アナリスト



- グループウェアや電子メール、コラボレーション・ツールに関するリサーチ
- クラウド・オフィスに関するサーチ
- デジタル・ワークスペースに関するリサーチ
- エンタプライズ・ソーシャル・ソフトウェアに関するリサーチ

ポール・ヴィンセント

Paul Vincent
シニア ディレクター
アナリスト



- アプリケーション・アーキテクチャとインフラストラクチャの近代化
- aPaaS と PaaS のフレームワークの選定と評価
- 支援テクノロジー (クラウド、モデル主導の開発、コンテナ、SOA、関連する方法論など) によるITでの生産性

各アナリストのプロフィールはWebサイトをご覧ください。

タイムテーブル

ITプロバイダーによるセッション **LS** ランチョン・セッション **SPS** ソリューション・プロバイダー・セッション  日英同時通訳付

Ask the Analystとワークショップは、お席に限りがございますので早めにご登録をお願いいたします。(参加対象：ユーザー企業、ユーザー企業の情報子会社の方)

3月12日(火)

GK1 9:15-10:15 

オープニング基調講演 アプリケーション2023：デジタル世界で変化を推進する デニス・ゴーハン

GU1 10:30-11:15 

ゲスト基調講演 エネルギー業界から、シェアリングエコノミー実現を目指すシステム「雲の宇宙船」！レガシーを捨て、オープンイノベーションの聖地を目指すニチガスの挑戦
日本瓦斯株式会社 代表取締役社長 和田 眞治 氏、日本瓦斯株式会社 執行役員 情報通信技術部 部長 松田 祐毅 氏

11:30-12:15

LS ランチョン・セッション

12:30-13:15


SPS ソリューション・プロバイダー・セッション

12A 13:30-14:15  **12B** 13:30-14:15  **12C** 13:30-14:15 **12WS** 13:30-15:00 (90分)

デジタル・ビジネス・テクノロジー・プラットフォームを構築するには
デニス・ゴーハン

デジタル・ビジネス・トランスフォーメーションを支える
ハイブリッド・アプリケーション・プラットフォーム戦略を策定せよ
ポール・ヴィンセント

予測や推測を活用した、これからのアプリケーションの在り方
一志 達也

 **【ワークショップ】「あなた」が始めるイノベーション・ワークショップ**
長嶋 裕里香

14:30-15:15

SPS ソリューション・プロバイダー・セッション

14A 16:00-16:45  **14B** 16:00-16:45  **14C** 16:00-16:45 **14D** 16:00-16:45

アプリケーション開発シナリオ：
デジタル・トランスフォーメーション時代のアプリケーション開発
マーク・ドライバー

ハイブリッド統合プラットフォーム：ビジネスに欠かせない理由
マッシモ・ペッツィーニ

ビジネスの変革と成長を支えるためのBI環境強化の方向性
堀内 秀明

SAP ERPの「2025年問題」への処方箋
本好 宏次

17:00-17:30


SPS ソリューション・プロバイダー・セッション


16A 17:45-18:30  **16B** 17:45-18:30  **16C** 17:45-18:30 **16D** 17:45-18:30

デジタル・トランスフォーメーションを舵取りするために、
クラウドとPaaSにおける主要トレンドを知る
ポール・ヴィンセント


IoT実装の事例から学び、IoTソリューションの成果を高めよ
アルフォンソ・ペロサ

APIファースト：APIで実現するデジタル・トランスフォーメーション
飯島 公彦

 **【Ask the Analyst】ERPのサードパーティ・サポートを巡る誤解を解く**
本好 宏次

18:30-20:00  **ネットワーキング・レセプション**
※軽食とお飲物を用意しております。アナリストとの意見交換や、ご参加者様同士の情報交換の場として、ぜひご活用ください。

16E 17:45-18:30

 **【Ask the Analyst】MDMやデータ品質に、アプリケーションはどのように携わるべきか**
一志 達也

3月13日(水)

21A 9:15-10:00  **21B** 9:15-10:00  **21C** 9:15-10:00 **21D** 9:15-10:00

戦略的アプリケーション・トレンドのトップ10
デニス・ゴーハン


統合のプロフェッショナルが、生き残るだけでなく
ポストモダンERPで成功を収める方法
マッシモ・ペッツィーニ

アジャイル・トランスフォーメーションを成功に導く5つの施策
片山 治利

エンタプライズ・アプリケーション：RPAからAIへ
本好 宏次

10:15-11:00

SPS ソリューション・プロバイダー・セッション

GU2 11:15-12:00 

ユーザー事例特別講演 ネクスト・ゼンショーへ向けて ～インテグレーションからイノベーション・ステージへ～
株式会社 ゼンショーホールディングス 執行役員グループ IT技術本部長 野々下 信也 氏

12:15-13:00


LS ランチョン・セッション

23A 13:15-14:00  **23B** 13:15-14:00  **23C** 13:15-14:00 **23D** 13:15-14:00

人工知能はアプリ開発をどう変えるか
マーク・ドライバー

ソフトウェアと物理学の出会い：デジタル・ツインは
エンタプライズ・アプリケーションにいかに関与し、それを改善するか
アルフォンソ・ペロサ

「デジタル・デクステリティ」が必要な理由
志賀 嘉津士

 **【Ask the Analyst】APIでビジネスを実現するために、
企業は何をすべきか**
飯島 公彦

14:15-15:00

SPS ソリューション・プロバイダー・セッション

GU3 15:45-16:30 

ゲスト基調講演 サービスイノベーション創出のために ～事例から得られるヒント～
名古屋商科大学大学院マネジメント研究科ビジネススクール 教授 澤谷 由里子 氏

16:45-17:15

SPS ソリューション・プロバイダー・セッション

GK2 17:30-18:15 

クロージング基調講演 アプリケーション戦略をネクスト・ステージへ：ビジネスの変革と成長を牽引せよ 片山 治利

記載内容は2018年11月2日現在のものです。最新の情報はWebサイトをご覧ください。

ガートナー セッション

1日目：3月12日(火)**12A** 3月12日(火) 13:30-14:15 (45min)

デジタル・ビジネス・テクノロジー・プラットフォームを構築するには

バイス プレジデント, アナリスト デニス・ゴーハン

企業には、デジタル化のビジョンと戦略、そして、自社ビジネスを最適化または変革するための豊富なアイデアがあった。今は、具体的に「構築する」必要がある。

本セッションは、テクノロジー・プラットフォームの構築方法について、デジタル・ビジネスを実践している企業に行ったインタビューに基づいている。

質問内容は、「選択したテクノロジーとその決め手は何か」「どのようにプロセスを統治し、既存のテクノロジー・プラットフォームを活用したか」「もう一度やり直せるとしたら、何をこれまでと違う方法で行うか」などである。

また本セッションでは、新たなトレンド、基本原則、アーキテクチャ関連のプラクティスについても解説する。

12B 3月12日(火) 13:30-14:15 (45min)

デジタル・ビジネス・トランスフォーメーションを支えるハイブリッド・アプリケーション・プラットフォーム戦略を策定せよ

シニア ディレクター, アナリスト ポール・ヴァインセント

単体のアプリケーション・プラットフォームで、すべてのアプリケーション要件に対応することはできない。デジタル・ビジネスを可能にするテクノロジー・プラットフォーム開発のニーズに対応するには、ハイブリッド・アプリケーション・プラットフォーム (HAP) 戦略を採用する必要がある。

本セッションでは、ガートナーのHAPケイパビリティ・フレームワークを紹介する。これは、HAPIに必要なケイパビリティの特定に役立つほか、現在のアプリケーション・インフラストラクチャ・ポートフォリオを評価するための手段も提供する。

12C 3月12日(火) 13:30-14:15 (45min)

予測や推測を活用した、これからのアプリケーションの在り方

シニア プリンシパル, アナリスト 一志 達也

蓄積されたデータから学習して、予測や推測を行う高度な分析技術は、アプリケーションに組み込まれることによって、様々な業務に変化や進化をもたらす。

本セッションでは、実例も交えながら、これからのアプリケーションの在り方を考え、そのために必要となることや注意すべきことについて解説する。

12WS 3月12日(火) 13:30-15:00 (90min)

【ワークショップ】「あなた」が始めるイノベーション・ワークショップ

マネージング バイス プレジデント 長嶋 裕里香

新たなアイデアを生み出し、形（製品）にしたい、新しいサービス／ビジネスを始めたい、といった思いを具現化するには、企業や組織の文化や能力のみならず、自らの行動が重要である。

本ワークショップは、複数の体験（ワーク）を通し、明日から始めることができるイノベーションを生み出す「機会」づくりのヒントを得ることを目的とする。「あなた」がインフルエンサーとなり、イノベーションの波を起こす「きっかけ」にいただきたい。

【参加対象】ユーザー企業、ユーザー企業の情報子会社の少数人数セッションにつきお席に限りがございます。
ご参加希望の方は早めのお申込みをお勧めいたします。

14A 3月12日(火) 16:00-16:45 (45min)

アプリケーション開発シナリオ：

デジタル・トランスフォーメーション時代のアプリケーション開発

バイス プレジデント, アナリスト マーク・ドライバー

アプリケーション開発における今後5年間の戦略的トレンド・トップ10を探求する。

本セッションでは、各トレンドが次世代ソフトウェア・ソリューションの構築に与える影響を、「人」「プロセス」「テクノロジー」の観点から解説する。デジタル・トランスフォーメーションを支えるアプリケーション開発活動の一環として、これらのトレンドをどう適用できるかを学んでほしい。

14B 3月12日(火) 16:00-16:45 (45min)

ハイブリッド統合プラットフォーム：ビジネスに欠かせない理由

ディステイングイッシュト バイス プレジデント, アナリスト マッシモ・ペッツィーニ

「統合されていないデジタル・ビジネス」はまさに矛盾した表現である。デジタル化は企業に革新力と破壊力をもたらすが、それと同時に、アプリケーション、データ、API、モバイル、エコシステム、「モノ」の統合に関して、気が遠くなるほど多くの問題への対処を必要とする。

このような課題に対応するために、ハイブリッド統合プラットフォーム (HIP) ベースの「統合ビジネス・ユーティリティ」シェアード・サービスが、組織の種類を問わずビジネスの前提条件になりつつある。

本セッションでは、ハイブリッド統合プラットフォームがビジネスに欠かせない理由について解説する。

1日目：3月12日(火)**14C** 3月12日(火) 16:00-16:45 (45min)

ビジネスの変革と成長を支えるためのBI環境強化の方向性

マネージング バイス プレジデント 堀内 秀明

今や大企業のほとんどがBIツールを導入し利用している。しかしながら、そうしたツールは多様かつ変化の速いビジネス環境でデータを利用するユーザーのニーズに応えきれていないという声が大勢を占めている。このような状況の中、新たなBIツールが多くのベンダーから提供され、BI環境の強化を後押ししている。しかし、ユーザー・ニーズにより良く応えていくに当たり、BIツールは役割の一端を担うにすぎない。

本セッションでは、既にBIに取り組んでいる企業がアプリケーション戦略を次のステージに進める際に留意すべき、BI環境強化の方向性について解説する。

14D 3月12日(火) 16:00-16:45 (45min)

SAP ERPの「2025年問題」への処方箋

バイス プレジデント, アナリスト 本好 宏次

SAP ERP 6.0のユーザーは、2025年の保守期限を見据え、SAP S/4HANA への移行を検討する必要がある。一方、今回の移行はデータベースの入れ替えや業務プロセスの変更を伴うことから、多くの企業がコストや労力の正当化に苦慮している。

本セッションでは、「S/4HANAに行くのか行かないのか、またいつ何をすればよいのか」というSAPユーザーが直面する典型的な悩みに対して、考え得るオプションと展望を提示する。

16A 3月12日(火) 17:45-18:30 (45min)

デジタル・トランスフォーメーションを舵取りするために、クラウドとPaaSにおける主要トレンドを知る

シニア ディレクター, アナリスト ポール・ヴァインセント

大半の企業は、デジタル・トランスフォーメーションの初期段階にいる。この戦略的トレンドは、ビジネス要件やITプラクティスの進化、およびテクノロジー・イノベーションに現れている。

デジタル・ビジネスへのロードマップを策定しているアプリケーション・リーダーは、クラウド・プラットフォーム・テクノロジーのトレンドを学び、その新しい機会を最大限に活かしつつ、新たなリスクを回避しなければならない。IoTデバイスとデジタル・ツイン、APIとAPIマーケットプレイス、マイクロサービスとサーバーレス機能、ハイブリッド統合とマルチクラウド・サービス、イベントとストリーム、アナリティクスとAI、IaaSとPaaS – これらにより、貴社の計画、組織、リーダーシップの役割はどのようにサポートされ、破壊されるであろうか。

16B 3月12日(火) 17:45-18:30 (45min)

IoT実装の事例から学び、IoTソリューションの成果を高めよ

バイス プレジデント, アナリスト アルフォンソ・ペロサ

本セッションでは、IoTについて説得力のあるユースケースと顧客事例を紹介する。また、大きなインパクトを与える最新のIoT予測や、ガートナーの年次サーベイからIoT実装企業に関する主要な所見も解説する。ITリーダーは、新興の具体的なIoT実装とガートナーの予測から得た知見と教訓を生かし、IoTプロジェクトをより成功させるために必要なIoTテクノロジーとITコンピテンシへの投資を優先順位付けられるようになる。

詳しくは gartner.co.jp/event/aa/ または 03-6430-1810 まで

16C 3月12日(火) 17:45-18:30 (45min)

APIファースト：APIで実現するデジタル・トランスフォーメーション

シニア ディレクター, アナリスト 飯島 公彦

APIは、もはや単なるテクノロジーではなく、ビジネスそのものとなりつつある。多くの企業が取り組むプラットフォーム・ビジネスやエコシステム構築に向けたデジタル・トランスフォーメーションにも、APIは中核的な役割を果たす。

本セッションでは、デジタル・トランスフォーメーションを成功させるために、API視点で取り組むべき事項について解説する。

16D 3月12日(火) 17:45-18:30 (45min)

【Ask the Analyst】ERPのサードパーティ・サポートを巡る誤解を解く

バイス プレジデント, アナリスト 本好 宏次

SAPやOracleのアプリケーション向けライセンス保守コストを50%以上削減する即効性のある手段として、Rimini Streetに代表されるサードパーティ・サポートへの関心が高まっている。

本セッションでは、サードパーティ・サポートに対する「よくある誤解」を紹介しつつ、メリットとリスク、サポートの移行が可能な企業の条件などについて、アナリストが参加者の疑問に答える。

(注：ご参加に際しましては、アナリストへの質問事項をご用意ください。なお、ご質問が多数の場合、全てにお答えできない場合もございますので予めご了承ください。)

【参加対象】ユーザー企業、ユーザー企業の情報子会社の少数人数セッションにつきお席に限りがございます。
ご参加希望の方は早めのお申込みをお勧めいたします。

16E 3月12日(火) 17:45-18:30 (45min)

【Ask the Analyst】MDMやデータ品質に、アプリケーションはどのように携わるべきか

シニア プリンシパル, アナリスト 一志 達也

データ活用の機運とともに、マスターデータやデータ品質の管理もまた、その重要性が高まってきている。しかし、それらは現場のユーザーに委ねるべきところが多く、ITだけでは解決できない。だからと言って、何もできないわけではないはずである。

本セッションでは、マスターデータやデータ品質、データ連携などについて、日頃の疑問を解決するために、専門のアナリストと対話形式で行う。

(注：ご参加に際しましては、アナリストへの質問事項をご用意ください。なお、ご質問が多数の場合、全てにお答えできない場合もございますので予めご了承ください。)

【参加対象】ユーザー企業、ユーザー企業の情報子会社の少数人数セッションにつきお席に限りがございます。
ご参加希望の方は早めのお申込みをお勧めいたします。

ガートナー セッション

日英同時通訳付

2日目：3月13日(水)

21A 3月13日(水) 9:15-10:00 (45min)

戦略的アプリケーション・トレンドのトップ10

バイス プレジデント、アナリスト デニス・ゴーハン

50人を超えるリサーチ・アナリストがタッグを組み、組織におけるビジネスの実践方法を変えている10のアプリケーション・トレンドを特定した。本セッションでは、インテリジェントかつ革新的な、統合化された戦略的アプリケーション・トレンドのトップ10について概説する。

21B 3月13日(水) 9:15-10:00 (45min)

統合のプロフェッショナルが、生き残るだけでなくポストモダンERPで成功を収める方法

ディステイングイッシュト バイス プレジデント、アナリスト マツシモ・ペッツィーニ

モノリシックなERPは、統合のプロフェッショナルにとってメリットがあった。分割されていないため、データ・セットが1つしかなく、ワークフローが組み込まれていた。しかし、ビジネスがポストモダンERPへと進むにつれ、この新システムの統合が当然と見なされることが多くなっている。このポストモダン環境において、統合のプロフェッショナルは「英雄」にも「無の存在」にもなり得る。本セッションでは、統合のプロフェッショナルがポストモダンERPで成功を収める方法について解説する。

21C 3月13日(水) 9:15-10:00 (45min)

アジャイル・トランスフォーメーションを成功に導く5つの施策

シニアディレクター、アナリスト 片山 治利

日本では「アジャイル vs. ウォーターフォール」の議論が活発である。しかし、デジタル・ビジネスに対応するための企業変革（デジタル・トランスフォーメーション）の文脈で捉えるならば、アジャイル開発の採用はIT部門にとって必須である。本セッションでは、CIOやITリーダーがアジャイル開発を推進する際に直面するさまざまな課題を克服するための施策について議論する。

21D 3月13日(水) 9:15-10:00 (45min)

エンタプライズ・アプリケーション：RPAからAIへ

バイス プレジデント、アナリスト 本好 宏次

業務プロセスを自動化し、さらなる効率化を図る手段として、ロボティクス・プロセス・オートメーション（RPA）が広く用いられてきた。同時に、デジタル・トランスフォーメーションの一環で業務プロセスを再設計し、変革を推進する上で、人工知能（AI）の可能性に注目が集まっている。アプリケーションの導入・刷新に携わるITリーダーは今後、RPAからAIへと歩を進めていく必要がある。本セッションでは、主にERPの観点から、RPAとAIが適している領域や活用時に留意すべき点について解説する。

23A 3月13日(水) 13:15-14:00 (45min)

人工知能はアプリ開発をどう変えるか

バイス プレジデント、アナリスト マーク・ドライバー

人工知能（AI）はアプリ開発を変え続けるであろう。最初は、ホスティングされた組み込み型のAIサービスによって、開発チームはこれまで不可能であったことをアプリケーションで実行できるようになる。その後すぐに、AIモデルによるアプリ・テストとコード作成が促進される。本セッションでは、AIがアプリ開発にどのような影響を及ぼし、開発チームはこうした機会をどう捉えて対処する必要があるかについて探る。

23B 3月13日(水) 13:15-14:00 (45min)

ソフトウェアと物理学の出会い：デジタル・ツインはエンタプライズ・アプリケーションにいかに関与し、それを改善するか

バイス プレジデント、アナリスト アルフォンソ・ベロサ

急速に普及するデジタル・ツインは、商業資産の予測的保守といった大きなビジネス・メリットをもたらす影響の大きいITイノベーションである。その一方で、既存のIT投資（アプリケーション・インフラストラクチャなど）や核となるビジネス・アプリケーション/データを破壊するものでもある。本セッションでは、デジタル・ツインとは何かを定義し、それがビジネスとITに及ぼす影響を明らかにする。

23C 3月13日(水) 13:15-14:00 (45min)

「デジタル・デクステリティ」が必要な理由

バイス プレジデント、アナリスト 志賀 嘉津士

働き方改革をはじめとするワークプレースの急速なデジタル化でホワイトカラーの働き方は激変している。単純作業は機械に任せ、人間には複雑な仕事を短時間でこなすことが求められており、高度なワークプレース・テクノロジーを使いこなす必要が出てきた。本セッションでは、デジタル・テクノロジーを使いこなすデジタル・デクステリティ（Digital Dexterity）という考え方に焦点を当て、今なぜこれが求められているのか、どのように展開すべきかを説明する。

23D 3月13日(水) 13:15-14:00 (45min)

【Ask the Analyst】APIでビジネスを実現するために、企業は何をすべきか

シニアディレクター、アナリスト 飯島 公彦

多くの企業が、デジタル・プラットフォームやエコシステムを使った新しいビジネスに挑戦すると同時に、業務の変革に取り組んでいる。本セッションでは、企業のこうした取り組みを実りあるものにするためのアプローチについて議論する。

（注：ご参加に際しましては、アナリストへの質問事項をご用意ください。なお、ご質問が多数の場合、全てにお答えできない場合もございますので予めご了承ください。）

【参加対象】ユーザー企業、ユーザー企業の情報子会社の方
少人数セッションにつきお席に限りがございます。
ご参加希望の方は早めのお申込みをお勧めいたします。

多様なプログラムでお客様の課題解決をサポートします

アナリストとのディスカッション

One-on-Oneミーティング
お客様の課題に対して、アナリストがお答えする「1対1」型の個別ミーティングです。

Ask the Analyst
「Ask the Analyst」は、参加者とアナリストによるQ&Aセッションです。トピックに関する様々な質問にアナリストが直接回答します。

ワークショップ
アナリストがファシリテーターを務めるワークショップでは、特定のテーマで演習やディスカッションを行います。

One-on-Oneミーティングについて
・1回30分の個別ミーティングです。お一人様1回ご参加いただけます。
・ミーティングはトピックのご指定だけでも行えます。最適なアナリストとのミーティングをアレンジさせていただきます。
・One-on-Oneミーティング担当のアナリスト情報はP5もしくはWebサイトをご覧ください。

お申込み方法 貴社担当営業へお申し付けください。1月以降はWebサイト上でもお申込みいただけます。

専門セッション

AAI 各アナリストが、それぞれの専門分野に特化したプレゼンテーションを提供します。

ネットワーキング

ネットワーキング・レセプション
軽食とお飲み物をご用意してお待ちしております。くつろいだ雰囲気の中でアナリストとの意見交換や、ご参加者様同士のネットワーキングをお楽しみください。

先進テクノロジーとソリューション

ソリューション・プロバイダー・セッション
ソリューション・プロバイダーが、デジタル・ビジネス変革を実現するための具体的な方策や、最新ソリューションをプレゼンテーションします。

展示会
サミット会場で貴社の課題を解決するベスト・ソリューションをご覧ください。

ソリューション・プロバイダー・ミーティング
各ソリューションの専門家、テクノロジー・スペシャリストとの個別ミーティングです。



3月12日(火)			
9:15-10:15	GK1. オープニング基調講演 アプリケーション2023：デジタル世界で変化を推進する デニス・ゴーハン		
10:30-11:15	GU1. ゲスト基調講演 エネルギー業界から、シェアリングエコノミー実現を目指すシステム「雲の宇宙船」! レガシーを捨て、オープンイノベーションの聖地を目指すニチガスの挑戦 日本瓦斯株式会社 代表取締役社長 和田 眞治 氏、日本瓦斯株式会社 執行役員 情報通信技術部 部長 松田 祐毅 氏		
11:30-12:15	LS1A. クラウドインテグレーションを通じてDXの世界を切り開く - 顧客事例 Dell Boomi 鈴木 千尋	LS1B. 海外戦略を成功させるウェブ・アプリの多言語化ノウハウ Wovn Technologies株式会社 上森 久之	
12:30-13:15	11A. デジタル技術を適用した エンタープライズアプリケーション構築 株式会社 日立製作所 元山 厚	11B. 【協賛：株式会社アシスト】 データ仮想化による、テスト工数の大幅削減への取り組み マツダ株式会社 品川 誠一 / 株式会社アシスト 岸和田 隆	
13:30-14:15	12A. デジタル・ビジネス・テクノロジー・プラットフォームを構築するには デニス・ゴーハン	12B. デジタル・ビジネス・トランスフォーメーションを支えるハイブリッド・アプリケーション・プラットフォーム戦略を策定せよ ポール・ヴァンセント	12C. 予測や推測を活用した、 これからのアプリケーションの在り方 一志 達也
14:30-15:15	13A. 【協賛：株式会社NTTデータ・ビズインテグラル】 グローバル経営を成功に導くIT戦略～NTTデータAPACリージョンのERP統合事例～ NTT DATA Asia Pacific Pte. Ltd. 伊藤 司 / 株式会社NTTデータ・ビズインテグラル 中園 慎一	13B. 日本流デジタル変革の進め方のポイント インターシステムズジャパン株式会社 佐藤 比呂志	12WS. 13:30-15:00 (90分) ワークショップ: 「あなた」が始めるイノベーション・ワークショップ 長嶋 裕里香
16:00-16:45	14A. アプリケーション開発シナリオ: デジタル・トランスフォーメーション時代のアプリケーション開発 マーク・ドライバー	14B. ハイブリッド統合プラットフォーム: ビジネスに欠かさない理由 マッシモ・ペッツィーニ	14C. ビジネスの変革と成長を支えるための BI環境強化の方向性 堀内 秀明
17:00-17:30	15A. 【協賛：日本リミニストリート株式会社】 デジタルトランスフォーメーション(DX)を実現するために カルビー株式会社 小室 滋春 / グリー株式会社 岡田 寛史 他	15B. 近日公開	14D. SAP ERPの「2025年問題」への処方箋 本好 宏次
17:45-18:30	16A. デジタル・トランスフォーメーションを舵取りするために、 クラウドとPaaSにおける主要トレンドを知る ポール・ヴァンセント	16B. IoT実装の事例から学び、 IoTソリューションの成果を高めよ アルフォンソ・ペロサ	16C. APIファースト: APIで実現するデジタル・トランスフォーメーション 飯島 公彦
18:30-20:00	ネットワークング・レセプション ※軽食とお飲物を用意してお待ちしております。アナリストとの意見交換や、ご参加者様同士の情報交換の場として、ぜひご利用ください。		16E. 17:45-18:30 Ask the Analyst: MDMやデータ品質に、アプリケーションはどのように携わるべきか 一志 達也

3月13日(水)			
9:15-10:00	21A. 戦略的アプリケーション・トレンドのトップ10 デニス・ゴーハン	21B. 統合のプロフェッショナルが、生き残るだけでなく ポストモダンERPで成功を収める方法 マッシモ・ペッツィーニ	21C. アジャイル・トランスフォーメーションを成功に導く 5つの施策 片山 治利
10:15-11:00	22A. 既存資産をデジタル化するエンタープライズアプローチ 株式会社NTTデータ 石垣 一	22B. 【協賛：株式会社ソフトロード】 2025年の崖を乗り越え、DXを実現するためのシステムリフォーム 元 三菱自動車工業株式会社・元 株式会社NEC情報システムズ 西村 孝 / 株式会社ソフトロード 大橋 順二	21D. エンタプライズ・アプリケーション: RPAからAIへ 本好 宏次
11:15-12:00	GU2. ユーザー事例特別講演 ネット・ゼンショーへ向けて ～インテグレーションからイノベーション・ステージへ～ 株式会社 ゼンショーホールディングス 執行役員グループ IT技術本部長 野々下 信也 氏		
12:15-13:00	LS2A. デジタル化する市場で勝つために: 開発作業丸投げ見直しのすすめ ギットハブ・ジャパン合同会社 公家 尊裕	LS2B. 近日公開	LS2C. 12:15-12:35 (20分) ショート・ランチョン・セッション 【協賛: Workato, Inc.】 DXを加速させる次世代iPaaS: Workato Workato, Inc. 鈴木 浩之 / NECネットエスアイ株式会社 菊池 惣
13:15-14:00	23A. 人工知能はアプリ開発をどう変えるか マーク・ドライバー	23B. ソフトウェアと物理学の出会い: デジタル・ツインはエンタプライズ・アプリケーションにいかにか影響し、それを改善するか アルフォンソ・ペロサ	23C. 「デジタル・デスクステリティ」が必要な理由 志賀 嘉津士
14:15-15:00	24A. 「2025年の崖」を克服するためのデジタル変革 日本マイクロソフト株式会社 大谷 健	24B. 「次世代ITプラットフォーム 2025」AI/デジタルで武装したERPの進化とは(仮) 日本オラクル株式会社	24BR. 14:15-15:10 (55分) 非構造化データからビジネス価値を引き出す 先進テクノロジーの活用 インターシステムズジャパン株式会社 堀田 稔
15:45-16:30	GU3. ゲスト基調講演 サービスイノベーション創出のために ～事例から得られるヒント～ 名古屋商科大学大学院マネジメント研究科ビジネススクール 教授 澤谷 由里子 氏		
16:45-17:15	25A. デジタルシフト時代の働き方支えるワークフローと業務の自動化 株式会社エイトレッド 青木 健一	25B. クラウドネイティブなセキュアアプリ開発 (PCI DSS) シグマコンサルティング株式会社 富田 順	23D. Ask the Analyst: APIでビジネスを実現するために、企業は何をすべきか 飯島 公彦
17:30-18:15	GK2. クロージング基調講演 アプリケーション戦略をネクスト・ステージへ: ビジネスの変革と成長を牽引せよ 片山 治利		

ITプロバイダーによるセッション

- LS** ランチョン・セッション
- SPS** ソリューション・プロバイダー・セッション
- BR** ボードルーム・セッション

ソリューション・プロバイダーのエグゼクティブによる少人数制のセッション。
参加対象: ユーザー企業、ユーザー企業の情報子会社の方

協賛企業紹介 (五十音順)

プラチナ協賛

ゴールド協賛

シルバー協賛

出展協賛