



平成 27 年 10 月 吉日

お客様各位

日本オラクル株式会社  
執行役員  
クラウド・システム事業統括  
飯島 淳一

## Oracle Big data & IoT Summit 2015 のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび弊社では、「Big data & IoT Summit 2015 ～Super Cloud Systems による Big data/IoT 時代のデータマネジメント～」を下記のとおり、開催する運びとなりました。本イベントは、インダストリー別の Big data/IoT 領域における顧客事例、Engineered Systems を活用した最先端を行くパートナーソリューションを通して、Big data/IoT 時代のデータ マネージメントのこれからを語り合います。

尚、本セミナーの後半には、懇親会を開催致します。ご参加の皆様方との親交を深めていただく機会として、ご活用いただければ幸いです。

ご多忙の折、誠に恐縮ではございますが、この機会にご高覧賜りたく謹んでご案内申し上げます。

敬具

- 記 -

名 称 : Oracle Big data & IoT Summit 2015  
主 催 : 日本オラクル株式会社  
日 時 : 2015 年 10 月 22 日 (木)  
13:00-17:05 (12:15 受付開始)  
\*17:15 より来場者様の懇親会を予定しています。  
会 場 : ベルサール東京日本橋  
〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-7-1 東京日本橋タワー  
アジェンダ :

時間	内容 スピーカー				
13:00-14:20	ご挨拶 日本オラクル株式会社  [基調講演] 都市 OS ～活力と持続性のある共進化社会を支える情報アクセス基盤～ 九州大学 共進化社会システム創成拠点 拠点長 是久 洋一 氏  Big data/IoT 時代のデータマネジメント(仮) 日本オラクル株式会社 D1-K-1				
	金融業向け セッション	製造業向け セッション	流通業向け セッション	通信業向け セッション	公共向け セッション
14:30-15:15	コンバージェンス時代を勝ち抜くための金融機関のデジタル戦略 アクセンチュア株式会社 D1-A-1	顧客体験がもたらすグローバル製品開発の変革 ダッソー・システムズ株式会社 D1-B-1	流通業における お客様事例 ヤフー株式会社 D1-C-1	ネットワークにおける ビッグデータ分析と活用 日本オラクル株式会社 D1-D-1	第4次産業革命を 見据えた変革(仮) 経済産業省 D1-E-1
15:25-16:10	海外事例を参考にした 金融商品のバリューチェーンの変革とデジタル化への挑戦 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ D1-A-2	ものづくりの現場で実践している 富士通の取り組み 富士通株式会社 D1-B-2	オラクル セッション① D1-C-2	IoT Service Platform による収益の成長 Oracle Corporation D1-D-2	データを活用した政策展開 神戸市 D1-E-2
16:20-17:05	データ活用が進む、オラクルの ビッグデータソリューション 日本オラクル株式会社 D1-A-3	製造工場における装置データ 活用事例とそれを支える Super Cloud Systems (仮) BISTel Inc. D1-B-3	オラクル セッション② D1-C-3	カスタマサービスにおけるビッグ データ戦略 エヌ・ティ・ティ・コミュニケー ションズ株式会社 D1-D-3	オラクル セッション① D1-E-3

※アジェンダは都合により予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください

<会場のご案内>



■ 交通  
 「日本橋駅」直結(銀座線・東西線・浅草線)  
 「東京駅」八重洲北口徒歩 6 分  
 「三越前駅」B6 出口徒歩 3 分(銀座線・半蔵門線)  
 ベルサール東京日本橋  
 〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-7-1 東京日本橋タワー

ご参加には事前にお申込をお願いいたします。下欄をご記入の上、弊社担当営業までご連絡ください。

『Oracle Big data & IoT Summit 2015』お申込状

ご提供いただいた個人情報は、日本オラクル並びに米国 Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社がイベント/セミナー/製品/サービスに関するご案内を行うために利用させていただきます。日本オラクルからの案内を希望されない場合は下記にご記入ください。  
 日本オラクルからの案内を希望しません。

- ※ 次回以降、弊社に個人情報をご提供頂き、かつ、「案内を希望しない」にチェックがなかった場合には、以後ご案内を送付させていただきます。
- ※ 以前より情報をご提供頂いている場合、今回ご提供頂いた情報を最新の情報としてデータを上書きさせていただきます。
- ※ 「個人情報保護基本方針」および「個人情報の保護に関する法律」に関する公表事項は、下記 URL よりご覧頂けます。  
 日本オラクル株式会社 <http://www.oracle.com/jp/legal/privacy/index.html>

Oracle 担当営業名				
お申込み	<input type="checkbox"/> 参加する		<input type="checkbox"/> 参加しない	
	※お申し込み内容を当日変更されてもかまいません。 ※お申し込み時点で当日のご予定がご不明な方はぜひ、ご参加表明いただければ有難く存じ上げます。			
貴社名				
お名前	(ふりがな)			
ご所属		お役職		
貴社ご住所	(ふりがな) 〒 □□□-□□□□			
TEL		FAX		
E-mail				
お申し込み希望セッション ID	D1- -	D1- -	D1- -	D1- -



# Oracle Big data & IoT Summit 2015 セッション一覧

Oracle Big data & IoT Summit 2015 基調講演					
13:00   14:20	【D1-K-1】 ご挨拶 日本オラクル株式会社  <b>【基調講演】 『都市OS ～活力と持続性のある共進化社会を支える情報アクセス基盤～』</b> 九州大学 共進化社会システム創成拠点 拠点長センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム プロジェクトリーダー 是久 洋一 氏  Big data/IoT時代のデータマネジメント(仮) 日本オラクル株式会社				
10分間	休憩				
	金融業向け セッション	製造業向け セッション	流通・サービス業向け セッション	通信業向け セッション	公共機関向け セッション
14:30   15:15	【D1-A-1】 コンバージェンス時代を勝ち抜くための金融機関のデジタル戦略  アクセンチュア株式会社	【D1-B-1】 顧客体験がもたらすグローバル製品開発の変革 ～ダッソー・システムズの3Dエクスペリエンス・プラットフォームとOracle Engineered Systemsの連携で実現する未来の製造業のあり方とは？～  ダッソー・システムズ株式会社	【D1-C-1】 流通・サービス業におけるお客様事例  ヤフー株式会社	【D1-D-1】 ネットワークにおけるビッグデータ分析と活用  日本オラクル株式会社	【D1-E-1】 第4次産業革命を見据えた変革(仮)  経済産業省
10分間	休憩				
15:25   16:10	【D1-A-2】 海外事例を参考にした金融商品のバリューチェーンの変革とデジタル化への挑戦  株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	【D1-B-2】 ものづくりの現場で実践している富士通の取り組み ～富士通の経験・Bigdata/センシング技術活用・日本の製造業の更なる発展のために富士通が今チャレンジしていること～  富士通株式会社	【D1-C-2】 調整中	【D1-D-2】 [同時通訳] 通信業におけるIoT ビジネスオポチュニティ：IoT Service Platform による収益の成長  オラクルコーポレーション	【D1-E-2】 データを活用した政策展開  神戸市
10分間	休憩				
16:20   17:05	【D1-A-3】 データ活用が進む、オラクルのビッグデータソリューション  日本オラクル株式会社	【D1-B-3】 [同時通訳] 製造工場における装置データ活用事例とそれを支えるSuper Cloud Systems (仮)  BISTel Inc.	【D1-C-3】 調整中	【D1-D-3】 カスタマサービスにおけるビッグデータ戦略  エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	【D1-E-3】 調整中

Big data/IoT 時代のデータ マネージメントのこれからを語り合う  
 登録はこちらから [http://www.oracle.com/goto/jpm151022\\_BigdataIoT](http://www.oracle.com/goto/jpm151022_BigdataIoT)

## 基調講演

### 『都市OS ～活力と持続性のある共進化社会を支える情報アクセス基盤～』

是久 洋一氏

九州大学 共進化社会システム創成拠点 拠点長  
センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム  
プロジェクトリーダー

九州大学が定義し開発している「都市OS」を基盤とした社会では、誰もがいつでもどこでも快適な移動を可能とし、安定的にエネルギーを利用でき、ウェアラブルデバイスや街のサイネージなどから必要な情報を取得することで、多様な価値観や文化的背景を持つ人々が相互に共生し進化する共進化社会を実現します。

本セッションでは、ビッグデータやIoTの活用が求められる「都市OS」の全体像をご紹介します。

## 公共トラック

### 【D1-E1】第4次産業革命を見据えた変革(仮)

経済産業省  
商務情報政策局情報経済課長 佐野様

日本政府が進めるデータ活用政策およびデータ活用による日本経済の競争力強化に期待するポイントをご紹介します。

### 【D1-E2】データを活用した政策展開

神戸市  
企画調整局情報化推進部ICT創造担当課長 松崎太亮様

ドコモと神戸市は基地局のデータ分析についてパイロットプロジェクト民間企業とのアライアンスを推進したり、自治体としてビッグデータをどのように活用を進めているかお話いただきます。民間企業関係者も必見！

ORACLE

ORACLE®