

# IoT in Action - TOKYO

## IoTの最前線を学べる2日間

IoT in Actionイベントは、マイクロソフトが世界各地で開催しているIoTイベントです。

IoTの最前線を世界レベルでじっくりと学んでいただくため、東京は2日間のイベントとなりました。

### 当イベントの注目ポイント！

- (株)ローソン様、(株)小松製作所様の講演決定！IoTを実践しているお客様による講演
- マイクロソフト本社のエグゼクティブ及びIoTエキスパートによるIoTの最前線を学べる様々なセッション
- 参加者同士のマッチメイキングによるIoTビジネスの加速  
(登録の際にマッチメイキングを希望すると参加者同士のプロフィールが公開されミーティングリクエストを送ったり受け取ったりすることができます。)
- マイクロソフトのIoTパートナーによるIoTソリューション展示
- IoTコミュニティであるIoTビジネス共創ラボによるセッション、展示
  - ワーキンググループ別ソリューション展示
  - 会員企業ソリューション展示
  - 地方支部幹事募集ブース
  - 活動報告及び入会メリットのセッション
- 話題のMR/VR/ARのセッション及び体験ができるコーナー
- IoTに応用できるAI/Cognitive、デバイスからクラウド接続構築手法を学べるハンズオンラボコーナー  
※ハンズオンは技術者を対象とさせていただきます。内容は変更になる場合がございますことをご了承ください。

1月25日 (木) Day 1		
9:30	開場	
10:00 – 10:45	<b>マイクロソフト基調講演 (日本語 + 英語 同時通訳あり)</b> 必見！マイクロソフトのエグゼクティブがIoT最前線及び日本の取り組みを語ります。	Peter Han, VP Devices & Solutions, Microsoft 日本マイクロソフト(株) 業務執行役員 IoTデバイス本部長 菫蒲谷 雄
10:45 – 11:30	<b>Peak Teams Simulation (英語 同時通訳あり)</b> パートナーシップ、コラボレーション、真のリーダーシップを追求した体験型セッションです。	Matt McFadyen, Peak Teams
11:30 – 12:15	<b>IoT and AI (英語 同時通訳あり)</b> IoT及びAI活用はROIを向上させる大きな可能性となります。 機械学習、Deep Learning、コグニティブを含むマイクロソフトの最新アップデートをお届けします。	Dr. Rashmi Misra, GM IOT Consulting, Microsoft
12:15 – 13:15	<b>昼食</b> お弁当をご用意いたします。 <b>展示会場、MR/VR体験ルームがオープン</b> いたします。	
13:15 – 13:45	<b>IoTセキュリティの課題 (英語 同時通訳あり)</b> 鉄壁なセキュリティをデバイスに実現する7つの秘訣	Tom O'Reily, GM IoT Device Experiences, Microsoft
13:45 – 14:30	<b>IoT POC構築 大解剖 (英語 同時通訳あり)</b> 異なる業界の様々なIoTシナリオを事例としてご紹介するとともにスマート冷蔵庫の構築デモをご覧ください。	Carl Coken, GM IoT Solutions, Microsoft
14:30 – 15:00	<b>Solution Accelerator Program (英語 同時通訳あり)</b> IoTプロジェクトを予定されている方は必見のプログラム紹介です。	Cameron Car, Director of IoT Partner Solutions, Strategy and Scale, Microsoft
15:00 – 15:30	<b>休憩</b> コーヒーとスナックをご用意いたします。 展示会場をゆっくりご覧ください。休憩コーナーもございます。	
15:30 – 16:15	<b>Azure PaaSとSaaSのご紹介 (日本語)</b> IoTソリューション構築の2つのアプローチを解説します。	Daisuke Nakahara, Architect, PDS IoT Consulting
16:15 – 17:00	<b>Windows IoT で実現するIntelligent Edge (日本語)</b> 安全でインテリジェントなIoTデバイスを迅速、簡単に構築する手法を解説します。	Kazuyuki Fukaya, Cloud Solution Architect, PDS IoT Technical Sales
17:00 – 19:00	<b>ネットワーキング &amp; マッチメイキング</b> セッション終了後にお飲み物と軽食をご用意します。展示会場パートナーソリューション展示をご覧くださいながら、出展社とじっくりお話しください。 また、この時間帯に並行して <b>マッチメイキング</b> を行います。 <b>事前にどんとんとミーティングをリクエスト</b> してお探しの企業とミーティングを行い有意義な時間をお過ごしください。 <b>ミーティングリクエストはイベント当日も可能です。</b>	

9:30	開場	
10:00 - 10:40	<b>基調講演1 「ローソンのデジタル戦略」</b> 株式会社ローソン 執行役員 オープン・イノベーションセンター長 白石 卓也 氏 流通業でIoT実践されているコンビニエンスストア大手 ローソン様より講演をいただきます。	
10:40 - 11:40	<b>ビジネスモデル変革（英語 同時通訳あり） Andrew Smith, Sr. Director IoT Device Experience</b> <b>ゲスト： ぷらっとホーム株式会社 代表取締役社長 鈴木 友康 氏</b> IoTによるビジネスモデルを変革するというのはどういうことなのかを解説するとともにそれを経験したマイクロソフトのパートナーの生の声をお伝えします。	
11:40 - 12:20	<b>昼食</b> お弁当をご用意いたします。 <b>展示会場とMR/VR/AR体験ルームがオープン</b> いたします。	
12:20 - 13:00	<b>基調講演2 「コマツのIoTへの取り組み『スマートコンストラクション』について」</b> コマツ スマートコンストラクション推進本部 システム開発部 部長 赤沼 浩樹 氏 建設機械メーカーであるコマツが建設現場の安全性、生産性の向上を目的に立ち上げたソリューション「スマートコンストラクション」。立ち上げに至った経緯やIoTの活用事例を紹介いたします。	
13:00 - 13:30	<b>パネルディスカッション（日本語）</b> <b>パネラー： アドバンテック株式会社 社長兼日本地区再考責任者 マイク 小池 氏</b> <b>東京エレクトロデバイス株式会社 IoTカンパニー エンベデッドソリューション部 部長代理 西脇 章彦 氏</b> IoT構築には様々な専門知識が必要です。エコシステムからそれぞれの得意分野を統合し最高のIoT構築を実現するマイクロソフトのIoTパートナーをソリューションアグリゲーターと呼んでいます。代表的なアグリゲーターを迎えて、構築のポイントや取り組みだけでなく今後のエコシステム拡大についてパネルディスカッションを行います。セッションの後は、気になるアグリゲーターとぜひ、マッチメイキングミーティングをリクエストしてください。（登録サイトでアレンジ可能）	
13:30 - 14:15	<b>休憩</b> コーヒーとスナックをご用意いたします。 <b>ハンズオンラボを開始</b> いたします。	
14:15 - 17:00	<b>分科会についての詳細は次ページをご覧ください。</b>	
14:15 - 15:00	<b>1. パートナー様向けプログラム、IoTビジネス共創ラボ活動紹介</b>	<b>2. 革新的なビジネスを創造する「Microsoft HoloLens」</b>
15:15 - 16:00	<b>3. Microsoft Smart Building Solution</b> ～運輸・建築・不動産におけるIoTトレンドと事例紹介～	<b>4. 医療分野におけるIoTデジタル変革</b> ～マイクロソフト医療業界向け取組と国内・海外事例のご紹介～
16:15 - 17:00	<b>5. IoT/AI で変革するこれからの製造業の在り方とは？</b> ～マイクロソフトのAzure IoT/AI ソリューションのご紹介～	<b>6. 流通業のデジタルトランスフォーメーションと競争力強化</b> ～マイクロソフト流通業向け取組と最新事例のご紹介～

14:15 – 15:00 分科会1	<b>パートナー向けプログラム、IoTビジネス共創ラボ活動紹介</b> IoT構築に活用できるパートナープログラムやパートナーコミュニティについてご紹介します。マイクロソフトのIoTエコシステムにご参加いただくことで得られるビジネス機会や差別化要因、ご支援策などをご紹介します。後半には、発足2周年を迎えたIoTコミュニティであるIoTビジネス共創ラボの現状をご紹介しますと共に、活動の中で培ったIoT事例をご紹介します。	日本マイクロソフト株式会社 パートナーマーケティング統括本部 データ&AI担当部長 米田 真一 東京エレクトロデバイス株式会社 IoTカンパニー バイスプレジデント 福田 良平
14:15 – 15:00 分科会2	<b>革新的なビジネスを創造する「Microsoft HoloLens」</b> 現実世界とデジタル世界を融合する複合現実(MR)テクノロジーを搭載したMicrosoft HoloLensをご紹介します。HoloLensはIoTとの連携によりこれまでにないデジタルツインを実現できます。本セッションではHoloLensの活用手法をお客様事例とデモを交えて解説いたします。	日本マイクロソフト株式会社 マイクロソフトテクノロジーセンター テクノロジーアーキテクト 鈴木 敦史
15:15 – 16:00 分科会3	<b>Microsoft Smart Building Solution ～ 運輸・建築・不動産におけるIoTトレンドと事例紹介～</b> 運輸、建築、不動産の産業分野におけるIoTトレンドを事例、パートナーソリューション等の紹介を交えてお伝えします。特に、IoTを活用したSmart Building Solutionでは、Microsoftが描くビジョンとその実現に向けて自身が取り組んでいるエネルギーマネジメントや設備予防保全の取り組みをご紹介します。	日本マイクロソフト株式会社 エンタープライズ事業本部 運輸・サービス営業本部 清水 宏之
15:15 – 16:00 分科会4	<b>医療分野におけるIoTデジタル革命 ～マイクロソフト医療業界向け取組と国内・海外事例のご紹介～</b> 超高齢化社会を迎える日本の医療にとって、デジタルトランスフォーメーションによる医療現場の生産性向上、患者ごとの疾病管理、患者への新しい成功体験の創造、いずれも欠かせない喫緊の課題です。本セッションでは、HoloLensやWearableデバイスを中心にグローバル規模でマイクロソフトが取り組む医療分野の変革についてをご紹介します。	日本マイクロソフト株式会社 パブリックセクター事業本部 医療・製薬営業本部 シニアインダストリーマネージャー 清水 教弘
16:15 – 17:00 分科会5	<b>IoT/AI で変革するこれからの製造業の在り方とは？～マイクロソフトのAzure IoT/AI ソリューションのご紹介～</b> ニーズの多様化 vs 人材の不足。製造業はいま大きな変革期に直面しています。マイクロソフトはAzure IoTとAIソリューションにてデジタルトランスフォーメーションをサポートします	日本マイクロソフト株式会社 デバイスパートナー営業統括本部IoTデバイス本部 Azure 担当部長 村林 智
16:15 – 17:00 分科会6	<b>流通業のデジタルトランスフォーメーションと競争力強化 ～マイクロソフト流通業向け取組と最新事例のご紹介～</b> 大きな転換期に直面している流通業。環境の変化とIoTやAIとった技術トレンドを活用した マイクロソフトの最新事例のご紹介を通じて、デジタルトランスフォーメーションをサポートします。	日本マイクロソフト株式会社 デバイスパートナー営業統括本部IoTデバイス本部 プリンシパル ソリューション スペシャリスト 宇野 誠

## 重要：当イベントを有効活用していただくために

### マッチメイキングの活用をお勧めいたします！

マッチメイキング時間帯：Day 1 17:00 – 19:00 Day 2 13:00 – 17:00

#### 【目的】

自社に最適なIoTソリューションをお探しの方、新しいIoTソリューション構築のために自社が持たない得意分野を持つ企業をお探しの方のために最適な企業と出会える機会を提供します。

#### 【方法】

1. イベント登録の際、マッチメイキング希望にチェックをいただき、ご自分のプロフィールをご記入ください。
2. イベント参加者のプロフィールを見て、興味のある会社の方に時間帯を選択してミーティングをリクエストしてください。
3. リクエストを受けた参加者の登録メールアドレスに通知が送られます。
4. ミーティングを承諾するか辞退するかを決めます。承諾をするとリクエストをした側とされた側の両方に時間帯のお知らせが届きます。
5. イベント当日は時間になりましたらマッチメイキング会場の受付にお越しいただきチェックインをお願いいたします。
6. テーブルをご案内させていただきますので、指定場所に行くことでミーティングを実施することができます。

※ 決定したミーティングを含むミーティング履歴は、登録サイトの「マイミーティング」のタグからご覧になれます。

#### 【当日のミーティング】

各ミーティングは25分間です。次のミーティングまで5分間ございますので、その間にご退席ください。

時間が限られておりますので、お互いの会社概要とIoTソリューションを中心にお話いただき、さらにお話を進める場合は、2社間で次のアポイントを取っていただきましてご対応をお願いいたします。

#### 【重要！マッチメイキングを効率的に利用するために】

会社のプロフィールは、簡潔でありながらも貴社の提供するソリューションを詳細にご記入ください。また、お探しのソリューションも記入することで、さらにミーティングの機会を増やすことができます。プロフィールは登録後も修正可能です。

#### 【変更 キャンセルについて】

キャンセルは登録サイトツールで行うことが可能です。時間帯の変更は事前であれば、下記メールでご依頼ください。当日は専用受付がありますのでそちらでご相談ください。

ご不明点があったりお困りの場合は次のアドレスに日本語でお気軽にお問合せください。

[ms\\_we@info-event.jp](mailto:ms_we@info-event.jp)

## 注意事項

- ① 十分なお席をご用意いたしますが、当日万が一、予想より多くのお客様がいらっしゃった場合、サテライト会場をご案内させていただく場合がございます。会場に早く来られた方からメイン会場にご案内申し上げ、席が無くなりましたらサテライト会場での聴講をお願いすることがございますのでご了承ください。
- ② 分科会についてもご希望のセッションが満席になる場合がございます。その場合は他のセッションをご聴講いただくか、展示会場やMR/VR体験ルームにてお過ごしください。
- ③ 昼食時間に会場のレイアウト変更の作業がございます。一部の方には会場内のレストランまたは他のお部屋にてお弁当をお召し上がりいただくことをお願いすることがございますことをご了承ください。
- ④ 当イベントの登録システムには、参加キャンセルの機能がございません。大変お手数ですが、キャンセルの場合は以下のメールアドレスまでお知らせください。その際に登録メールアドレスと一緒にお知らせいただきますようお願いいたします。
- ⑤ マッチメイキングのキャンセルは登録サイトで可能ですが、リスケジュールは以下のメールアドレスにてご用命ください。

**ご不明点があったりお困りの場合は次のアドレスに日本語でお気軽にお問合せください。**  
**ms\_we@info-event.jp**