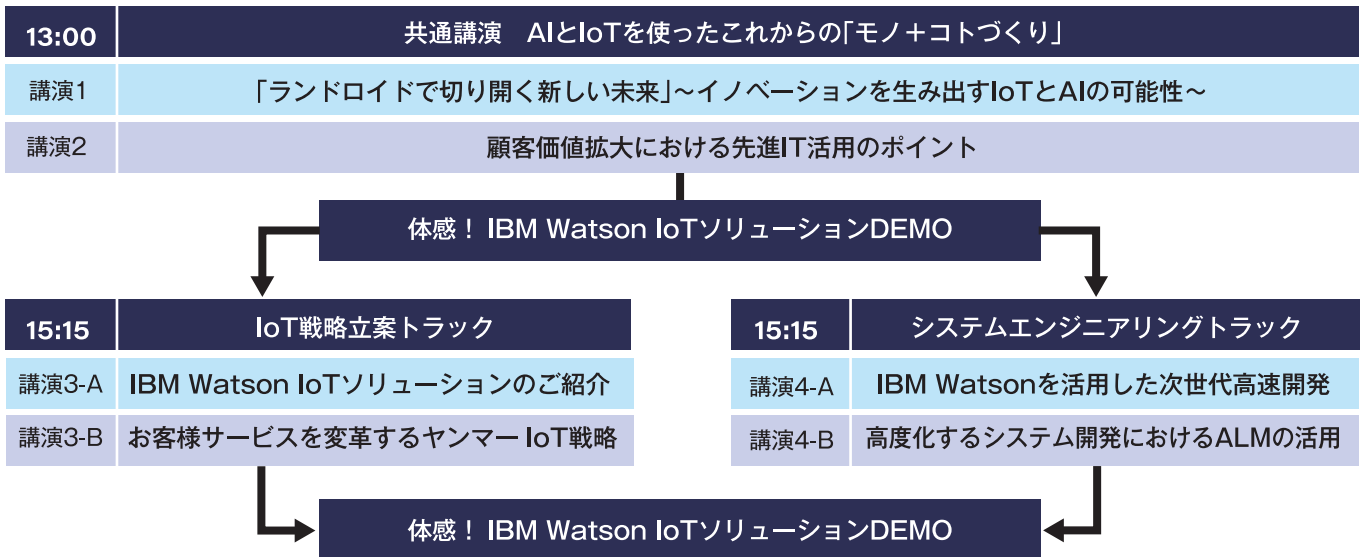


- **イベント構成** 講演を聞きDEMOで体感するイベント構成になっています。後半の講演は参加ご希望のトラックを選択&お申込みください。



- **対象** 部門：経営企画・情報システム・新規事業・製品開発・研究所・組込みソフト開発
役職：役員・マネジメント・リーダーの皆様

- **講演概要** 講演内容・順序は講師の皆様のご都合により変更になる場合がございます。

共通講演1 世界初の全自動衣類折りたたみ機「ランドロイド」誕生!

ランドロイドで切り開く新しい未来 ～イノベーションを生み出すIoT/AIの可能性～



セブンドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社
代表取締役社長 阪根 信一 氏

- セブンドリーマーズ・ラボラトリーズの存在意義
～世の中にないモノを創り出す技術集団～
- イノベーションを生み出す原動力たるAI・IoTの可能性
- 「ランドロイド」がもたらす未来、想像を超える商品・サービスの創造

IoT戦略立案トラック 講演3-B ヤンマーにおける先進テクノロジーによる顧客価値向上戦略

お客様サービスを変革するヤンマーのIoT戦略 A SUSTAINABLE FUTURE ～テクノロジーで新しい豊かさへ～



ヤンマー株式会社 執行役員
ビジネスシステム部 部長 矢島 孝應 氏

ヤンマーは、創業者・山岡孫吉の想いである「人々の暮らしを豊かにする革新」のため、次の100年に向けて、未来の4つの社会(省エネ、安心な生活、食の供給、暮らしやすい社会)を目指しています。創業から100年間で培ってきた商品力を支えるIT戦略をご説明します。また、新しい豊かさのため、お客様の期待を超えるサービスを提供する次世代テクノロジー SMART ASSISTをご紹介します。

システムエンジニアリングトラック 講演4-A AIはシステム開発に革新をもたらす

IBM Watsonを活用した次世代高速開発

日本アイ・ビー・エム株式会社 技術理事
GBS事業本部 二上 哲也

IBM Watsonを活用した次世代超高速開発は、IBM Watsonをアプリケーション開発で活用して、短納期、高品質、低コストなアプリケーション開発を支援します。現在、ソフトウェア開発においては、品質のよいアプリケーションの迅速な開発を促進したり、働き方改革を背景に、開発者の労働環境を改善、改良したりすることが求められています。AIを使った新しいシステム開発自身の超高速化をご紹介します。

【主催】日本アイ・ビー・エム株式会社 【協力】株式会社ビジネス・フォーラム事務局

- **会場案内** 日本アイ・ビー・エム株式会社 東京本社 〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町 19-21
東京メトロ半蔵門線「水天宫前駅」2番出口…徒歩3分 東西線・日比谷線「茅場町駅」4番b出口…徒歩7分



プログラム詳細・ご登録はこちらから

<http://www.b-forum.net/aiiot>