

TIBCO NOW JAPAN プログラムガイド

開催期間：2月16日（火）～18日（金）※開催後、アーカイブ配信予定

※全38セッションを開催期間中にご視聴いただけます。

No	セッション タイプ	タイトル	視聴 時間	概要	業界	ソリューション	製品 カテゴリ	製品名
1	基調講演	Predict Premium Track Keynote	50分	PREDICT基調講演で、ビジネスの意思決定を変革するアナリティクスの無限の可能性を発見しましょう。 この基調講演では、TIBCOのTobias Lehtipalo、Michael O'Connell、Porter Thorndikeが、より迅速でスマートな意思決定を実現し、データをインサイトとアクションに変える最新のTIBCOのイノベーションを紹介し、また、この基調講演ではSingapore National University Health Systemの事例をご紹介します。同大学の医療システムがAIと機会学習を活用してどのように医療の問題を解決しているかについて驚くべき話を聞くことができます。	—	ビジュアルアナリティクス ストリーミング分析 データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire TIBCO Streaming TIBCO Data Science
2	基調講演	世界で最も困難なデータ問題の解決	90分	TIBCOのCEOであるDan Streetmanが、洞察力のある人々がいかに信じられないほど挑戦的な問題を知的に解決し、重要箇所に焦点を当て、イノベーションとインパクトの勢いを生み出すかについて話します。彼の講演には、リフレーミングと問題解決に関するパーソナルストーリーを共有するリーダーたちが加わります。そして、MoneyballやThe Big Shortなど、多数の記事や書籍のベストセラー作家であるMichael Lewis氏が、世界の隠された性質を明らかにするためのデータの力と、より賢明な意思決定がデータによる洞察者をいかに際立たせているかを語ります。	—	—	PREDICT UNIFY	—
3	基調講演	Unify Premium Track Keynote	50分	UNIFYの基調講演では、ほとんどの組織でサイロ化され、手付かずで、不要なコピーに満ちたデータの真の力を解放するという無限の可能性に飛び込みます。 UNIFY製品群は、アプリケーション同士を統合し、データを使いやすく、信頼（トラスデッド）でき、管理するという「データファブリック」の構築を支援します。TIBCO SVP兼GMのMark PalmerとそのチームがTIBCO UNIFYの「データ仮想化」、「マスターデータ管理」、「データ品質」、「データ統合」の各ソリューションを紹介します。	—	マスターデータ管理 データ仮想化 データ品質	UNIFY	TIBCO Data Virtualization TIBCO EBX Software
4	事例セッション	New Balance：消費者データの可視化	20分	New Balanceは、さまざまなユースケースに対応するために、全社的なアナリティクス環境へのアクセスを実現する必要がありました。当社がそれを実現した方法について紹介します。以下はこのセッションの内容の一部です。 ・新たなビジュアライゼーションタイプを利用し消費者のインサイト分析を強化 ・小売店やeコマースのチャネルから得られる消費者の行動について、より深い洞察を獲得 ・消費者インサイトダッシュボードにより、新たなユースケースのために新しいチャートタイプを設定	小売	ビジュアルアナリティクス	PREDICT	TIBCO Spotfire
5	事例セッション	MetLife：データ品質を犠牲にせず、迅速なデータ提供を実現	20分	MetLife（メットライフ生命）は保険・金融サービスの世界最大手の一社であり、同社の内部および外部報告に伴うレポートの要件は膨大です。当社が導入したデータ仮想化ソリューションTIBCO Data Virtualizationは、レポートチームや下流アプリケーションを利用するチームが必要とする非常に特殊なデータ配信要件を満たす柔軟性を備えています。 ・豊富なアダプタにより、多種多様なデータソースのデータを利用者に提供 ・使いやすいアプリケーションインターフェースにより、アプリケーション開発期間を短縮 ・ビルトインのLineage（系列）により、必要な説明責任を果たすことが可能に	金融	データ仮想化	UNIFY	TIBCO Data Virtualization
6	事例セッション	Siemens Mobility:データで列車の走行を向上	25分	列車システム管理のリーダーであるSiemens Mobilityは、同社のアプリケーションであるRailigentを通じて、迅速かつ正確なインサイトを顧客に提供する必要がありました。IoTとレガシーデータの両方をリアルタイムで分析し、1編成あたり2,000個に及ぶことが多い列車の部品を監視してその性能を測定し、予防保全に最適な時期を示す必要がありました。以下はイノベーションの一部です。 ・エッジのセンサーを中心に、可能な限りのデータを収集し、分析用にクレンジングと前処理を実行 ・是正処置と迅速な意思決定の自動化 ・ヘアリングの振動パターンの検出などによる故障の予測	運輸 製造	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire
7	事例セッション	Koch Industries：複雑性の高い組織におけるデータの民主化	20分	この事例セッションでは、コングロマリット企業であるKoch Industriesによるマスターデータ管理ソリューションTIBCO EBX Softwareの導入事例を紹介します。当社が以下を実施することで、信じられないほど複雑な環境をシンプル化し、透明性をもたらしました。 ・各事業部ごとのデータスペース（MDM内の、独立したマスターデータ環境）自動作成 ・ツールとデータプラットフォームの共有による全社共通化の実現 ・事業部を跨いだデータの共有化と整理化	エネルギー 製造 金融	マスターデータ管理	UNIFY	TIBCO EBX Software
8	事例セッション	Mediclinic International：TIBCO EBX Software導入7年目の軌跡	30分	英国を拠点とする国際的な大手ヘルスケア企業のMediclinic International（メディクリニック・インターナショナル）は、データマネジメントを組織全体のビジネスオペレーションの中心に据えることに成功しています。このセッションでは、多くの企業が憧れる同社の成功に至るまでの7年間のジャーニーをご紹介します。当社が導入したマスターデータ管理ソリューションTIBCO EBX Softwareは、マルチドメインのMDMプラットフォームと豊富な機能により、ビジネスに大きな影響を与える様々なソリューションを提供しました。	医療・ヘルスケア	マスターデータ管理	UNIFY	TIBCO EBX Software
9	事例セッション	Western Digital：ウェア工場でのTIBCO Spotfireの活用	30分	この8年間で、TIBCO SpotfireはWestern Digitalのエンジニアリング部門とオペレーション部門が製造オペレーションデータを閲覧・分析するための標準プラットフォームとなりました。シリコンバレーのウェア工場では、工場運営のデータ分析・可視化のスタンダードとして、TIBCO Spotfireの利用が大幅に増えています。このセッションでは、この統合をアーキテクチャ、データインフラ、ユーザーグループ、ビジネスプロセスの観点から3つの期間で見たい、業務効率を大幅に向上させることを可能にしたソリューションをご紹介します。これらのユースケースは、歩留まり分析、計測、センサーデータ、オペレーションメトリクスを対象としており、目的、導入、効果、TIBCO Spotfireの有無による違いなどの観点から解説しています。	製造	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire
10	事例セッション	Birchcliff Energy：TIBCO製品を活用した価値創造型のエネルギーアプリの開発	25分	このセッションでは、Birchcliff EnergyがTIBCO製品を使用して、進化する技術的ニーズに適した目的に合わせたアプリケーションを構築する方法について説明します。2つのケーススタディでは、PythonとSpotfire、TERR、TIBCO Data Virtualizationを使用してエネルギーアプリケーションを構築する方法を示します。1.ユーザーがFDI（Fracture-driven interaction）イベントを高精度で機能させることを可能にするSpotfireアプリケーションです。このアプリケーションはTERRアルゴリズムを利用してクローズドループのデータフローを利用し、カスタム機能を生み出してSQLデータベースに書き戻します。2. TIBCO SpotfireのアナリティクスとPythonを使って商用の物理シミュレーターの機能を拡張しています。このアプリケーションを使えば、専門家はサードパーティのツールで提供されている以上のデータの可視化と分析が可能になります。	エネルギー	ビジュアルアナリティクス データサイエンス データ仮想化	PREDICT UNIFY	TIBCO Spotfire TIBCO Data Virtualization

11	事例セッション	Biota Technology : 石油・ガスの持続可能性のための、DNA診断の全体的なデータ統合	25分	Biota Technologyは、TIBCO Spotfireを使用して、機械学習ツールを活用した包括的なダッシュボードセットでデジタル油田を生成しています。デジタル油田でDNA診断を総合的に見直すことで、石油・ガスの持続可能性を高めた有益な洞察が得られています。TIBCO Spotfireのダッシュボードにより、Biotalは、数百万ドルの意思決定を行うためにデータをコンテキスト化するという顧客の目標達成を支援することができました。	エネルギー	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT UNIFY	TIBCO Spotfire
12	事例セッション	Texas Instruments : TIBCO Spotfire活用による実用的なインサイト獲得	15分	Texas Instrumentsでは、製造からセールスまで全社的にTIBCO Spotfireを使用しており、ステークホルダーが膨大な量のデータを集計し分析することを可能にしています。このセッションでは、同社のセールスおよび価格設定組織に、先進的で実用的な洞察をクリエイティブに提供する2つの例に焦点を当てます。ここでは、ツールアーキテクチャとスクリプト、データモデリング、手動、ビジュアライゼーションのタグ付けの組み合わせが、同社全体で特定のアクションをどのようにして推進するかについて説明します。	製造	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire
13	事例セッション	Petrobras : 貯留層の特性評価のための坑井ログのインタラクティブな可視化	25分	石油・ガス業界では、坑井の複雑な検層データの分析を用いて貯留層を特徴付けるための改善方法を常に模索しています。坑井検層は、ボーリングが貫通した地層の詳細な記録を提供し、地質学的評価や環境評価、鉱物探査、液体（水、石油、ガス）の抽出など、さまざまな調査に使用されています。地質学者はコアサンプルの目視分析に、地球物理学者は物性測定に、エンジニアは物性計算に利用されています。TIBCO Analytics Platformを使用し、すべてのユーザーがカスタムビジュアルアナリティクスを使用してログデータのエンドツーエンド分析を完了できるようにしたPetrobras Brazilの変革の様子をご紹介します。	エネルギー	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire
14	ソリューションセッション	ビジュアルデータサイエンスの実践：インサイトの発見と展開のための優れたツール	35分	データサイエンティストの共通語はPythonで、豊富なデータ前処理やMLパッケージ、開発者コミュニティ、SDK、APIインタフェースがあります。TIBCO SpotfireとTIBCO Data ScienceのPython機能は、RとJavaScriptを活用した（シオ）アナリティクスやインタラクティブなデータ可視化機能とともに、広範囲に渡って利用することができます。このソリューションセッションでは以下の内容について学ぶことができます。 ・ TIBCO SpotfireのPythonおよびRエンジンとデータ関数を活用したビジュアルデータサイエンスとアナリティクスアプリケーションの実現 ・ アイコンのドラッグ&ドロップで作成する分析ワークフローとPythonおよびRノートブックを組み合わせたTIBCO Data Science Team Studioの機能 ・ グラフ表現を拡張するSpotfire Mods	-	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire TIBCO Data Science
15	ソリューションセッション	TIBCO Streamig : リアルタイムデータでTIBCO Spotfireのインサイトを強化	20分	TIBCOがストリーミングとリアルタイム分析分野で長年に渡りリーダーであるのには、それなりの理由があります。このソリューションセッションでは新しい特許と革新的な技術、そしてストリーミングデータをより簡単に扱う方法について紹介します。以下はその一部です。 ・ 特許出願中の新しい動的学習機能を紹介 ・ "Industrial IoT Accelerator"や"Next Best Action"など、最新のSpotfire Modsとアクセラレータを紹介 ・ リアルタイム分析の一般的なユースケースとベストプラクティスを紹介	-	ビジュアルアナリティクス ストリーミング分析 データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire TIBCO Streaming
16	ソリューションセッション	TIBCO Streaming : オペレーションにおけるTIBCOのストリーミング分析の実践	15分	TIBCOが提供するアクセラレーター（Accelerators）は、エンドツーエンドのアナリティクスソリューションの構築を飛躍的に向上させます。このセッションではTIBCO Intelligent Equipment Acceleratorの新機能とデモを紹介します。IoTセンサーデータをリアルタイムで取得、分析し、OPC UA、OSI PI、MQTT、Webサービスなどの業界標準のプロトコルを使用して統合する方法、または独自のプロトコルを構築する方法を学ぶことができます。さらに、データフィードにカスタム検証、クレンジングポリシー、ルール、機能統計を適用して傾向を特定し、インサイトを得る方法、そして、異常検出と分類のためのリアルタイムモデル実行を使用する方法について説明します。	製造	ビジュアルアナリティクス データサイエンス ストリーミング分析	PREDICT	TIBCO Spotfire TIBCO Streaming
17	ソリューションセッション	TIBCO ModelOps : 分析モデルのデプロイと管理のスケールアップ&簡易化	25分	世の中の企業はデータサイエンスへの投資を増やしているものの、データサイエンスの現場への導入は投資ほど進んではいません。私たちTIBCOはそのような状況の解決を行っています。TIBCO ModelOpsはデータサイエンスモデルのラストマイルの移動をサポートします。このソリューションセッションで、以下の内容を含むModelOpsのイノベーションについて学びましょう。 ・ 競合他社製品も含むあらゆるツール、モデル、形式で開発されたモデルのAI/MLモデル管理について ・ ビジネスユーザー向けのデータサイエンスを活用したアナリティクスとダッシュボード、そしてオペレーションダッシュボードについて ・ TIBCO Spotfire、TIBCO Data Virtualization、TIBCO Streamingとの組み合わせ	-	ビジュアルアナリティクス ストリーミング分析 データサイエンス データ仮想化	PREDICT	TIBCO Spotfire TIBCO Streaming TIBCO Data Science TIBCO Data Virtualization
18	ソリューションセッション	実践的なAIの活用：異常検知とパターン分類	30分	ビッグデータのパターンを見つけることは、多くの業界で複雑な課題を解決する鍵となります。このセッションでは、パターン認識と異常検出のためのTIBCOの実践的なAIソリューションをご紹介します。 ・ 異常検出の実践的アプローチ ・ ビジュアルアナリティクスソフトTIBCO Spotfireを用いた迅速かつ正確なパターン識別 ・ データサイエンスモデルのトレーニングおよび展開方法	製造	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire TIBCO Data Science
19	ソリューションセッション	デジタルツインによる製造業の歩留まり最適化	10分	IoT、機械学習、ビッグデータテクノロジーの融合により、物理的な対象物をデジタルデータで表現する「デジタルツイン」が誕生しています。デジタルツインは、プロセス機器のセンサーから得られる膨大なデータを利用し、プロセスの複雑化に伴う業務の効率化と製品の歩留まり向上の鍵を握っています。このセッションでは、半導体製造における歩留まり向上のためのデジタルツインの一例として、歩留まり低下と数千の機械センサーのトレースとの関連性を検出するデモを紹介します。	製造	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire TIBCO Data Science
20	ソリューションセッション	新しい小売業界のための需要予測	10分	銀行、エネルギー、小売業などでは、需要予測は計画において重要です。このセッションでは、将来の需要を予測する小売業の事例をデモ形式で紹介いたします。TIBCO Spotfireの高度なモデリングツールにより、変化する顧客需要やトレンドに関するインサイトを得る方法をご覧ください。時系列データを視覚的に検査・分解し、過去のデータとオープンソースライブラリの伝統的なモデリング手法と最新のモデリング手法の両方を使用して予測を作成します。	小売	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire

21	ソリューションセッション	ハイパーコンバード・アナリティクスの実践：オペレーションにおけるプロセス制御、モニタリング、アラート機能	10分	エネルギー、ヘルスケア、製造、製薬、通信などの分野で広く使われている品質管理システムは、統計的手法を適用して、測定プロセスのばらつきを監視し、低減します。このセッションではTIBCO SpotfireとTIBCO Data Scienceで構築された、簡単に設定可能な品質管理ソリューションが、どのように大量のパラメータを監視し、ルール違反時に自動アラートを生成するのかが紹介されます。どのようにしてTIBCO Spotfireがデータを可視化しているのか、どのようにしてTIBCO Data Scienceがルール、アラーム、アラートをサポートする計算エンジンとして使用されているのをご覧ください。		ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire TIBCO Data Science
22	ソリューションセッション	ハイパーコンバード・アナリティクスと持続可能なエネルギー	30分	太陽エネルギーは、世界で最も急速に成長している電力源です。エネルギーチームは、TIBCO Data Science、TIBCO Spotfire、TIBCO Data VirtualizationといったTIBCOのハイパーコンバード・アナリティクスのプラットフォームを使って、太陽光発電所の最適な場所を特定するための時系列モデルやヒートマップを構築しています。この分析により、エネルギー、製造、その他の業種におけるインフラ計画が可能になります。また、複数のデータソースを使用してエネルギー生産量を予測するダッシュボードのデモを行い、太陽光発電所や風力発電所のプランナーが予測される出力から意思決定を行うことができるようになります。	エネルギー	ビジュアルアナリティクス データサイエンス データ仮想化	PREDICT	TIBCO Spotfire TIBCO Data Science TIBCO Data Virtualization
23	ソリューションセッション	TIBCO Data Virtualization : データ仮想化、BI、アナリティクスを統合する方法	30分	データ仮想化によってBIとアナリティクスがどのように向上するかをご覧ください。このセッションでは、以下のようなデータマネジメントのテクニックをご紹介します。 ・あらゆるソースからのデータへのリアルタイムなアクセスを可能にする ・組織の予測力と適応力を向上するための、価値あるインサイトを提供する ・データエンジニアリングチームが、アナリティクスチームが必要とするデータセットをビジネスニーズに対応する画期的なスピードとローコストで提供する	-	ビジュアルアナリティクス データサイエンス データ仮想化	PREDICT UNIFY	TIBCO Spotfire TIBCO Data Virtualization
24	ソリューションセッション	データ品質：データ統合の次のブレークスルー	30分	データ品質（Data Quality）は、データ統合という戦いの最前線です。このソリューションセッションでは、データ品質におけるTIBCOの技術革新とその効果について紹介します。セッションには以下の内容が含まれています。 ・ビジネスユーザー、データスチュワード、IT部門、あらゆる部門にかかわるデータ品質とは ・AIによるデータ品質の判定、監視、解決の完全自動化について ・データ品質は独立したソリューションではなく、機能のオーケストレーションである	-	データ品質	PREDICT UNIFY	TIBCO EBX Software TIBCO Data Virtualization TIBCO Spotfire TIBCO Data Science
25	ソリューションセッション	TIBCO Tech : 多様なデータソースを一元化するTIBCOのデータ可視化ソリューション	30分	データの増大と複雑化は、より迅速でスマートな意思決定を行いたいという私たちの要求と相反するものです。しかし、データの仮想化により、データ中心の組織は、異なるデータを適切に組み合わせ、変換し、より効果的に利用することができます。このセッションでは、実際のデータ仮想化のユースケースに焦点を当て、以下のような内容を紹介します。 ・TIBCO StreamingとApache KafkaからRESTfulデータをリアルタイムに取得する ・あらゆるソースからのデータを仮想化して組み合わせる ・他のTIBCO製品と相互補完的に連携し、実際のビジネスユースケースに対処する	-	データ仮想化	UNIFY	TIBCO Data Virtualization TIBCO Streaming
26	ソリューションセッション	データ仮想化：戦略的なビジネス価値を生み出す最先端のユースケース	30分	データ仮想化は、組織の変革を促進し、モダンで将来を見据えた企業の構築に役立っています。このソリューションセッションでは、データ仮想化の先進的で、意外なユースケースを紹介します。中には、驚くべき使い方も含まれています。セッションには以下の内容が含まれています。 ・新しいAPI機能を備えたデータ仮想化が、Data as a Service (DaaS) をどのように実現するか ・今日のシステム基盤の主流であるクラウドへの移行を、データ仮想化がどのようにして実現するか ・データ仮想化が、AIやMLがあらゆる組織の活動に組み込みにもどのように役立つか	-	データ仮想化	UNIFY	TIBCO Data Virtualization
27	ソリューションセッション	TIBCO Data Virtualization : データ仮想化の民主化	25分	なぜデータ仮想化を専門家だけに任せなければいけないのでしょうか？このソリューションセッションに参加し、ビジネスアナリストであれば誰でも以下の内容を実現できることをご確認ください。 ・TIBCO Data VirtualizationのWebベースのユーザーインターフェイスを使用して、データカタログで利用可能なデータ資産とソースを検索 ・セルフサービスのデータフローを作成し、分析のためにデータを取り込む ・取りこんだデータを使って新しいレポート/ビューを作成する	-	データ仮想化	UNIFY	TIBCO Data Virtualization
28	ソリューションセッション	Loqate : データ検証の力	20分	インテリジェントなビジネスデータとは何でしょうか？本ソリューションセッションでは、TIBCOのデータ品質パートナーであるLoqate社、および、住所検証、ジオコーディング、電子メールおよび電話の品質ソリューションを紹介します。Loqateのソリューションにより、顧客、サプライヤー、その他のミッションクリティカルなコンタクトを正確に探し出し、コミュニケーションをとることができます。このセッションでは、LoqateのChannel SalesのVPを務めるAlan Cowan氏が、TIBCOのProduct teamのDennis McLaughlinとEngineeringのMike Kennedyにインタビューし、両社のパートナーシップとビジネスデータインテリジェンスの未来についての洞察を提供します。	-	データ品質	UNIFY	該当無し
29	ソリューションセッション	TIBCO EBX Software Experts : データマネジメントモデルの構築	25分	データモデリングを使って、マスターデータ管理（MDM）を次のレベルへ。このソリューションセッションを通してエキスパートの知識を活用してください。セッションには以下の内容が含まれます ・MDMモデルをオンザフライで構築 ・ここだけのヒントやコツ、テクニックの紹介 ・MDMとTIBCO EBX Softwareに関する詳細情報	-	マスターデータ管理	UNIFY	TIBCO EBX Software
30	プロダクトセッション	TIBCO Spotfire : 新機能の紹介	30分	ビジュアルアナリティクス製品 TIBCO Spotfireのアナリティクスをサポートする新機能と次期機能をすべて紹介します。AI/MLの民主化とスケールアウト、Modsを用いた無限のカスタマイズ、あらゆるデータへのアクセスを実現する最新の方法をご紹介します。以下はその一部です。 ・"box-olin Mod" や"Hans Rosling Mod"など、驚きと革新性を秘めた最新のビジュアライゼーション ・わずか数クリックでAI/MLモデルを操作 ・新たな接続オプションとクラウドオプション	-	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire
31	プロダクトセッション	TIBCO Data Science/Streaming : 新機能の紹介	25分	データサイエンスプラットフォームのTIBCO Data Science (Teamstudio&Workbench/statistica) とストリーミング分析プラットフォームTIBCO Streamingの新機能と次期機能を紹介します。 ・TIBCO Data Science Team Studio : TIBCO Datavirtualizationとの連携、対応するクラウドデータソースの追加、autoMLの強化、Apach Spark 2.4のサポート、より優れたUX、オペレーターの追加 ・TIBCO Data Science Workbench/Statistica : 対TIBCO Spotfireのサポート強化、優れたパフォーマンス、検証済みデータ入力機能の改善、フォームのバージョン管理の改善、監査ロールの改善 ・TIBCO Streming : 新たなストリーミングデータに基づいて予測を継続的に再調整する動的学習機能、接続オプションの追加 (商用およびオープンソース)、Apache Kafkaのサポート	-	ビジュアルアナリティクス データサイエンス ストリーミング分析	PREDICT	TIBCO Spotfire TIBCO Data Science TIBCO Streaming

32	プロダクトセッション	TIBCO Spotfire : プロダクトナレッジトレーニング	55分	<p>このプロダクトセッションでは、TIBCO Spotfireの魅力的な機能をラボ環境でのデモを交えて紹介します。以下の内容について図解しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ビルトインのデータ前処理機能と高度な分析機能で、AIを活用した検索体験を利用する方法 ・コンテキストに沿ったデータ認識のためのインタラクティブティとジオアナリティクス ・軽量でクラウド対応のSpotfire Modsを用いた、共有・再利用可能なコンポーネントの迅速な構築 	-	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire
33	プロダクトセッション	TIBCO Spotfire : Modでイノベーションを起こし、ビジュアライゼーションの可能性を広げる	25分	<p>TIBCO Spotfireのビジュアライゼーションを劇的に改善する簡単な方法をお探しの方はこのプロダクトセッションに参加してください。軽量のJavascript拡張フレームワークであるSpotfire Modsを使用すると、カスタムアナリティクスアプリケーションを迅速かつ大規模に繰り返し作成することができます。</p> <p>Sankey Chart、Word Cloud、Animated Bubble Chart、Area Chart、Spider Plotなど、最近リリースされたModsを紹介します。</p> <p>これらの高度かつ没入型で目的に応じたビジュアライゼーションを作成するために使用されるフレームワークと、それらを取り入れる方法を学びましょう。</p>	-	ビジュアルアナリティクス データサイエンス	PREDICT	TIBCO Spotfire
34	プロダクトセッション	TIBCO EBX Software : 新機能の紹介	30分	<p>TIBCO EBX Softwareの新機能および導入予定の新機能のすべて。マスターデータ管理のニーズに対応し、データ資産をより良く管理、統制、共有するための最新の方法です。以下の内容について紹介します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新しいデータ処理エンジンなど、最新バージョンのTIBCO EBX 6機能ハイライト ・EBX導入のシンプル化およびユーザーエクスペリエンス向上について ・統合および開発APIの強化について 	-	マスターデータ管理	UNIFY	TIBCO EBX Software
35	プロダクトセッション	TIBCO EBX Software : MDMプロジェクトにスケールとスピードをもたらすバージョン6の革新的な技術	20分	<p>より高機能で素早い名寄せ（データマッチング）機能により、自動化を進め、よりスマートなマスターデータ作成を実現。このセッションでは、以下を実現する新しいTIBCO EBX 6エンジンの革新的な機能を紹介します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・数百万レコードのインデックス作成、マッチング、処理 ・最新のフレームワークによる強力なクエリ最適化、およびSQLによる検索も可能とするクエリの高速度化 ・メモリ消費の圧縮とJAVAヒープを活用し、全く新しいレベルのデータ処理を実現 	-	マスターデータ管理	UNIFY	TIBCO EBX Software
36	プロダクトセッション	TIBCO EBX Software : バージョン6への移行がマスターデータ管理の新しい可能性をもたらす	20分	<p>TIBCO EBX Softwareの最新バージョン6は、マスターデータ管理（MDM）とビジネスにさらなる可能性をもたらします。このセッションでは、改めて最新バージョンのTIBCO EBX 6は何が変わったのかを紹介します。以下はその一例です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・より大量のデータをより高速に処理できるメモリ管理、および新しいクエリエンジンによる標準SQLサポート ・リレーショナルモードからセマンティックモードへの自動移行により、両者のメリットを享受。 ・GUIの強化によるユーザーエクスペリエンスの向上、ワークフローモデルを含むさまざまな画面カスタマイズ 	-	マスターデータ管理	UNIFY	TIBCO EBX Software
37	プロダクトセッション	プロダクトマッシュアップ : TIBCO Cloud MetadataとTIBCO EBX SoftwareによるB2Cデータの統合	25分	<p>このセッションでは、TIBCO Cloud MetadataとTIBCO EBX Softwareを使用し、B2Cのデータを統合するという実際のユースケースを紹介します。このセッションには以下を実行するための方法を解説します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データがどこに存在し、どのように使用されているかを把握 ・TIBCO Cloud Metadataによるデータ資産の調査 ・TIBCO EBX Softwareによる複数ソースのデータ統合 	-	マスターデータ管理	UNIFY	TIBCO EBX Software
38	プロダクトセッション	TIBCO EBX Software : プロダクトナレッジトレーニング	60分	<p>TIBCO EBX Softwareはガートナーから5年連続でリーダー評価を獲得しているマスターデータ管理（MDM）ソリューションです。このセッションでは、TIBCO EBX Softwareの重要機能について、デモンストレーションを交えてご紹介します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モデルリング後の組織のマスターデータやリファレンスデータの管理、提示、品質チェックする方法を学習 ・データ変換プロセスを使用して、新鮮でクリーンで整合性のとれたデータを更新または維持 ・異なるビジネスユースケースに対応した同一データの複数作業バージョンなど、データスペースの機能を探求 	-	マスターデータ管理	UNIFY	TIBCO EBX Software