TOSHIBA

ビッグデータ分析ソフトウェア比較セミナー(東京開催)のご案内

データ分析ソフトウェアを導入したいが、どのソフトがいいのか? 分からない・・・・ そんな方に、データの可視化から AI・機械学習による予測まで、

QlikView / TIBCO Spotfire / TIBCO Statistica の特長を解説いたします。

■開催要領

開催日時	2019年 12月 13日(金) 13:30~16:30		
会 場	〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-6-5 丸の内北口ビルディング 15階		
	フクラシア丸の内オアゾ 1会議室		
	JR 東京駅目の前/丸の内線東京駅直結/東西線大手町駅直結		
	https://www.fukuracia.jp/marunouchi/access/		
定 員	30名		
参加費	無料(事前登録制)		
主催	東芝デベロップメントエンジニアリング株式会社		

■プログラム

時間	■ノロクラム		
13:40-14:30	時間	内容	担当
データには個性があります。その特徴を理解することで、その後のデータ分析を有効なものにできます。データの加工、集計、基本統計のスピードが Spotfire の強みです。多くの切り口でデータを吟味することで問題の本質理解が進むことをデモを通してご説明いたします。 14:30-14:40 (Able	13:30 - 13:40	概要ご説明	
タ分析を有効なものにできます。データの加工、集計、基本統計の スピードが Spotfire の強みです。多くの切り口でデータを吟味することで問題の本質理解が進むことをデモを通してご説明いたします。	13:40 - 14:30	【TIBCO Spotfire 特長解説とデモ】	
スピードが Spotfire の強みです。多くの切り口でデータを吟味することで問題の本質理解が進むことをデモを通してご説明いたします。 14:30-14:40 休憩 14:40-15:30 【QlikView 特長解説とデモ】 データ分析を始めたいが、データペースが散在していたり、いろいろなデータ形式にて蓄積されていて、分析前の処理で苦労されていないでしょうか。いろいろなデータソースの収集~連携・蓄積~可視化とデータ分析プロセスを1つのツールで実現出来るのが QlikView の強みです。データの準備から探索への流れをデモと事例でご紹介いたします。 株憩 15:30-15:40 休憩 15:40-16:25 【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】 過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することには大きな差があります。Statisticaを使うことで、予測精度を確保するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択などが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知にAI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		データには個性があります。その特徴を理解することで、その後のデー	品質工学&解析技術担当
2で問題の本質理解が進むことをデモを通してご説明いたします。		タ分析を有効なものにできます。データの加工、集計、基本統計の	関口 定美
14:30-14:40 休憩 14:40-15:30 【QlikView 特長解説とデモ】 データ分析を始めたいが、データベースが散在していたり、いろいろなデータ形式にて蓄積されていて、分析前の処理で苦労されていないでしょうか。いろいろなデータソースの収集〜連携・蓄積〜可視化とデータ分析プロセスを1つのツールで実現出来るのが QlikView の強みです。データの準備から探索への流れをデモと事例でご紹介いたします。 15:30-15:40 休憩 15:40-16:25 【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することには大きな差があります。Statistica を使うことで、予測精度を確保するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択などが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知にAI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		スピードが Spotfire の強みです。多くの切り口でデータを吟味するこ	
14:40-15:30 【QlikView 特長解説とデモ】 データ分析を始めたいが、データベースが散在していたり、いろいろな データ形式にて蓄積されていて、分析前の処理で苦労されていない でしょうか。いろいろなデータソースの収集〜連携・蓄積〜可視化と データ分析プロセスを 1 つのツールで実現出来るのが QlikView の 強みです。データの準備から探索への流れをデモと事例でご紹介い たします。 休憩 15:30-15:40 休憩 15:40-16:25 【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】 過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することに は大きな差があります。Statistica を使うことで、予測精度を確保 するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択な どが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知 に AI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		とで問題の本質理解が進むことをデモを通してご説明いたします。	
データ分析を始めたいが、データベースが散在していたり、いろいろな データ形式にて蓄積されていて、分析前の処理で苦労されていない でしょうか。いろいろなデータソースの収集~連携・蓄積~可視化と データ分析プロセスを 1 つのツールで実現出来るのが QlikView の 強みです。データの準備から探索への流れをデモと事例でご紹介い たします。 15:30-15:40 休憩 15:40-16:25 【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】 過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することに は大きな差があります。Statistica を使うことで、予測精度を確保 するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択な どが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知 に AI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ	14:30 - 14:40	休憩	
データ形式にて蓄積されていて、分析前の処理で苦労されていないでしょうか。いろいろなデータソースの収集~連携・蓄積~可視化とデータ分析プロセスを1つのツールで実現出来るのがQlikViewの強みです。データの準備から探索への流れをデモと事例でご紹介いたします。 15:30-15:40 休憩 15:40-16:25 【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することには大きな差があります。Statistica を使うことで、予測精度を確保するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択などが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知にAI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ	14:40 - 15:30	【QlikView 特長解説とデモ】	
でしょうか。いろいろなデータソースの収集~連携・蓄積~可視化と データ分析プロセスを 1 つのツールで実現出来るのが QlikView の 強みです。データの準備から探索への流れをデモと事例でご紹介い たします。 15:30-15:40 休憩 15:40-16:25 【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】 過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することに は大きな差があります。Statistica を使うことで、予測精度を確保 するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択な どが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知 に AI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツ ールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		データ分析を始めたいが、データベースが散在していたり、いろいろな	
データ分析プロセスを 1 つのツールで実現出来るのが QlikView の 強みです。データの準備から探索への流れをデモと事例でご紹介い たします。 15:30-15:40 休憩 15:40-16:25 【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】 過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することに は大きな差があります。Statistica を使うことで、予測精度を確保 するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択な どが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知 に AI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		データ形式にて蓄積されていて、分析前の処理で苦労されていない	システムインテグレーション担当
強みです。データの準備から探索への流れをデモと事例でご紹介いたします。 15:30-15:40 休憩 15:40-16:25 【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】 過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することには大きな差があります。Statistica を使うことで、予測精度を確保するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択などが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知にAI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		でしょうか。いろいろなデータソースの収集~連携・蓄積~可視化と	幅 宏充
たします。		データ分析プロセスを1つのツールで実現出来るのが QlikView の	
15:30-15:40 休憩 15:40-16:25 【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】 過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することには大きな差があります。Statisticaを使うことで、予測精度を確保するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択などが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知にAI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		強みです。データの準備から探索への流れをデモと事例でご紹介い	
15:40-16:25 【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】 過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することに は大きな差があります。Statistica を使うことで、予測精度を確保 するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択な どが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知 に AI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		たします。	
過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することには大きな差があります。Statisticaを使うことで、予測精度を確保するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択などが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知にAI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ	15 : 30 - 15 : 40	休憩	
は大きな差があります。Statistica を使うことで、予測精度を確保するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択などが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知に AI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ	15 : 40 - 16 : 25	【TIBCO Statistica 特長解説とデモ】	
するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択な どが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知 に AI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツ ールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		過去の事象が説明できることと、これから起きることを予測することに	
どが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知に AI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		は大きな差があります。Statistica を使うことで、予測精度を確保	品質工学&解析技術担当
に AI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		するために必要な、適切なデータ前処理、変数選択、モデル選択な	和知 寛忠
ールをご紹介いたします。 16:25-16:30 まとめ		どが、ワークスペース内で効率的に行えます。要因解析や異常検知	
16:25-16:30 まとめ		に AI・機械学習の考え方を取り入れたいという要求に対応できるツ	
		ールをご紹介いたします。	
※セミナー終了後、個別相談会を開催致します。	16 : 25 - 16 : 30	まとめ	

■備 考

- ・同業者様、個人事業主様、学校関係者様、東芝グループ社員様からのお申込み、またフリーメールアドレスでのお申込みは受領いたしかねますことをご了承ください。
- ・お申込み人数が超過した際は、ご参加をお断りする場合がございます。
- ■お問い合わせ先 : セミナー事務局 / e-Mail: DME-BDG-CuService@ml.toshiba.co.jp

※ TIBCO Statistica、TIBCO Spotfire は、米国 TIBCO Software Inc.の米国およびその他の諸国における登録商標または商標です。 東芝デベロップメントエンジニアリング(株)と NTT コム オンライン・マーケティング・ソリューション(株)は、TIBCO 製品の販売契約を締結しています。

東芝デベロップメントエンジニアリング株式会社