

## 機械学習入門セミナー（東京開催）のご案内

「AI や機械学習が注目されているが、どのような場面でどのようなことができるのか、どのような仕組みなのかを知りたい」という方のための入門セミナーです。

本セミナーで紹介する TIBCO Statistica は、機械学習を効率的に実現できるようにデザインされたソフトウェアで、特筆すべき特徴は、煩雑なパラメータ調整を効率的に探索する機能を持っていることです。

### ■開催要領

開催日時	2019年11月29日（金） 13:30-16:30 定員50名
会場	〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 南ウイング4階 UDX ギャラリーネクスト NEXT-1 (JR 秋葉原駅より 徒歩2分)
定員	50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	内容	担当
13:30 - 13:45	【TIBCO Statistica の紹介】	和知 寛忠
13:45 - 14:05	【機械学習とは】 機械学習の概念と用語の解説	池田 祐希
14:05 - 14:15	休憩	
14:15 - 14:50	【重回帰とニューラルネットワーク】 重回帰とニューラルネットワークで回帰分析を行い、 結果の比較を通じて、それぞれの手法の特徴を解説	石崎 滉
14:50 - 15:15	【ディープラーニング】 ディープラーニングの仕組みを解説のち、 簡単な画像を用いた分類結果を紹介	小原 直樹
15:15 - 15:25	休憩	
15:25 - 16:00	【集団学習】 単純な決定木と、集団学習のアルゴリズムに触れながら、 解析結果を比較し、それぞれの手法の特徴を解説	西山 聡美
16:00 - 16:15	【TIBCO Statistica 最新機能】 先端オープンソースとの連携の容易さを解説	金沢 大志
16:15 - 16:30	アンケート記入	
※セミナー終了後、個別相談会を開催致します。		

### ■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はお申込をお断りしております。
- ・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 林

e-Mail DME-BDG-CuService@ml.toshiba.co.jp

以上

※ 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 TIBCO Software Inc.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

〒235-8522 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8