



Tokyo Systems Laboratories, Inc.

株式  
会社

東京システム技研

## *est!forecast*

誰でも簡単に使える AI による需要予測クラウドサービス

◆◆◆ お知らせ ◆◆◆

この度、「Interop Tokyo 2018」に  
AI需要予測クラウドサービス「*est!forecast*」を出展いたします。

名称: Interop Tokyo 2018 (インターロップ東京 2018)

会期: 2018年6月13日(火)~15日(金)

会場: 幕張メッセ(国際展示場/国際会議場)

公式サイト: <https://www.interop.jp/>

会場詳細: 人口知能ビジネス創出協会 ブース内

展示内容:

誰でも簡単に使えるAIによる需要予測クラウドサービス  
「*est!forecast*」を展示させていただきます

誰でも簡単に使えるAIによる需要予測クラウドサービス



# est!forecast



AIでお手軽



正確な予測



誰もが使える



クラウドで安価

これまでは需要を予測したいと思っても、従来の製品やサービスでは、高価で専門的な知識が必要と、ハードルが高く、手軽には利用できませんでした。「est! forecast」では、以下の特徴を活かして、誰でも手軽に需要予測を行う事ができます。

## est!forecast の強み

.....

### 1. AIでお手軽に分析

専門知識不要。  
AIがお客様の製品ごとに最適な予測モデルを自動で構築するため、データサイエンティストがいなくても予測ができます。また、約150種類の経済指標を標準で用意しており、お客様の製品の売上との因果関係を自動的に検証して予測に活用します。

### 2. 正確な予測で経営を支援

難しい予測はAIにお任せ。  
お客様は予測結果を経営に活かすことに注力できます。予測結果は季節変動やトレンドなどの要因に分解して表示されるため、過去および未来の売上の動向をより直感的に把握することができます。

### 3. ユーザーフレンドリー

お客様の製品の過去の売上実績データを登録するだけで需要予測ができます。また、製品の売上に影響を与えそうなイベントの情報も、カレンダーから簡単に入力して予測に活かすことができます。

### 4. クラウドでスモールスタート

クラウドサービスであるため、すぐに利用できます。ハードウェアやミドルウェアの初期費用・ランニングコストを抑えて、手軽にスモールスタートが可能です。

お手軽に出来る需要予測で課題解決!



こんな課題を抱えていませんか？

.....

- 欠品や余剰在庫により、機会損失や廃棄ロスにつながっている
- 売上や発注の予測が、属人的で精度にばらつきがある
- 生産の計画や、人員配置に関して都度、検討・調整が必要

est! forecastで解決

.....

