

数クリックでAIモデルが完成

SparkCognition AI modeling tool

an **awina** solution

データの分析から問題解決まで、AIモデル（機械学習モデル）の作成・展開のプロセスを自動化することで、膨大な分析・モデル作成時間の短縮を実現。“より早く” “簡単に” “誰でも” AIの活用が可能になります。



続きをご覧になりたい方は
資料ダウンロードのページより
お申し込みください

【 AIモデラー3つの特長 】

スピード
データサイエンスを自動化することでAIモデル構築を加速化

高精度
特許技術により、複雑なデータでも高精度なAIモデルを自動で作成

操作性
機械学習の知識がなくてもクリック操作で簡単にAI作成

AI実用化の過程で生じる新たな課題に対応

- | | | |
|---|---|--|
| <p>開発には膨大な時間が必要</p> <ul style="list-style-type: none"> ● プロジェクトの構築・運用に時間を要し、実用化まで至らない ● 開発が完了した時点で、すでにデータの傾向が変化している ● AI活用の効果が不明のため、開発に踏みきれない | <p>AIの予測精度が不明確</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 試行錯誤を繰り返しても精度が上がらない ● AIが予測する結果を説明できない | <p>データサイエンティスト不足</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AIを開発できる人材が不足 ● 既存人材でAIを活用できない ● 外部委託・人材雇用にコストがかさむ |
|---|---|--|

業務効率・生産性の向上、競争力の強化のためのデータのさらなる活用が求められています。迅速なAIの実用化は既存データの価値を最大化し、経営課題解決のスピードアップを実現します。

