



# 誰でも簡単に使えるAIクラウドサービス HAMPANAI AI

<https://hampanai.app/>




## サービス・ソリューション概要

HAMPANAI AIは大きな二つの特徴「シンプル操作」と「少量データでより良い精度」を持つAIクラウドサービスです。  
AIの導入を考えた時に、プログラミング技術や数学などの専門知識が必要で、断念したことはありませんか？  
もしくは、保有しているデータを既存AIで解析したけれど、データ量が少なく、良い結果が出なかったことはありませんか？  
HAMPANAI AIは金融、製造、医療など幅広い分野に応用可能で、お客様のニーズに合わせて幅広いサービスをご提供します。


## HAMPANAI AI の特徴


予測開始までに必要な手順は、わずか2ステップです。  
①学習させたいデータをインポートすると、モデルの作成が自動開始します。  
②作成されたモデルの評価指標を参考に、上位モデルを選択します。  
プログラミング技術や数学知識は一切不要で、AIモデル作成可能です。  
出来たAIモデルはAPIとして公開され、予測可能な仕組みになります。  
またHAMPANAI AIは最先端技術やディープラーニングを導入し、  
独自にトレーニングを自動化、最適化にカスタマイズしました。  
これにより数値データ及び画像データのデータ量は最大で50%の削減に  
画像データの学習時間は最大で90%の削減に成功しました。  
精度に関しては数値データ及び画像データ共に最大で10%の向上を実現。  
YouTubeでHAMPANAIチャンネルを開設  
★使い方、事例を紹介しています！チャンネル登録お願いします！★


### HAMPANAI AI 利用料金表


 お試し1ヶ月プラン <b>¥100,000/月</b>	 1ヶ月プラン <b>¥200,000/月</b>	 2ヶ月サポート付きプラン <b>別途お見積り</b>
--	--	--

初期導入のため初月のみ **+¥200,000~** ※AI Engine の稼働料を含みます  
 ※追加 **¥50,000/50h** 毎  
ご不明な点がございましたらお気軽にお問い合わせください

 カスタマイズ  
別途お見積り

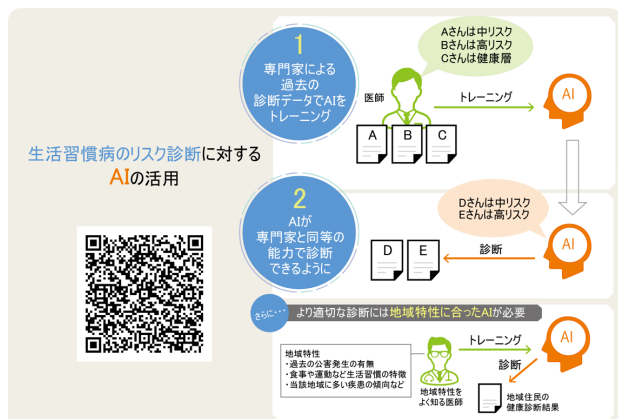
 サポート  
¥40,000~

 AI予測 (モデル利用料)  
従量課金制1件1円



## HAMPANAI AI の導入事例

広島大学が中心となった「AIを活用した保健指導システム研究推進事業」  
にトレーニングシステムを構築し、3年間の研究開発を行いました。  
健康リスクの高い住民の抽出にAIが利用されています。  
本来この抽出業務は、自治体職員が行います。  
健診の各項目の基準値から評価しますが、「中リスク」である場合も、  
専門家の視点から「高リスク」と判定されるケースも起こりえます。  
そのような問題を解決するためにディープラーニングを使い  
AIに専門家が行ったリスク評価のデータを教えこませます。  
その結果精度の高い抽出業務を自動化することに成功しました。  
またHAMPANAI AIはサービス業などで、  
数週間先の売り上げ予測を行うなど、全く異なる業種でも活躍しています。  
今後も様々な分野におけるサービス展開を予定しています。



## ソホビービー株式会社

<p><a href="https://www.sohobb.jp/">https://www.sohobb.jp/</a></p> <p>03-5826-4275</p> <p>東京都</p>	<p>2006年4月創業以来、WEB開発を軸にインターネットを利用した多くのイノベーションに関わりながら成長してきました。今後は、アジア地域のビジネス支援に継続的に貢献しつつ弊社のAIのノウハウを最大限に活用し、自社発のAIプラットフォームを推進していく予定です。</p>
---	--