

各 位

2020年9月8日
株式会社マイネット
(コード番号:3928)

mynet.ai、「OptimRobo」の新サービスとして 「LP改善メソッド」、「LP改善メソッド運用サポート」の提供を開始

「オンライン社会の“自動運転”を。」をビジョンにかかげ、データ分析・AI活用サービスを提供する、マイネットグループ子会社の株式会社mynet.ai(東京都港区、代表取締役社長:梅野 真也)は、AIによるWEBサイト自動最適化サービス「OptimRobo」の新サービスとして「LP改善メソッド」および「LP改善メソッド運用サポート」の提供を開始しました。



OptimRoboは自動でWEBサイトを 運用・改善

OptimRoboは、CVが発生する度にAIエンジンがマーケターが考えた案の中でどの案がよりCVRが高まるかを学習し、訪問者に表示する割合を自動で調整します。

リアルタイムで表示割合を調整することで、瞬時にWEBサイトを最適化していくため、機会損失を極力抑えながら改善していくことが可能です。

また、従来のA/Bテストでは必要だったマーケターの手間や統計学の知識を必要としないため、マーケターは案を考える等のクリエイティブな作業に集中し、あとはOptimRoboに任せておくだけで自動でWEBサイトが改善されていきます。

「OptimRobo」は、従来感覚で行われがちであったWEBサイトの改善を、AIにより素早く正確に実施いたします。人力で行う場合の機会損失の最小化に加え、30%以上ものCVR向上が実現可能です。これまで美容品、スポーツジム、医療器具など様々な業界のWEBサービスで導入いただいております。

mynet.aiは、本サービスをWEBマーケティングにおける“自動運転”を実現するものとして位置づけ、この度新サービスの提供開始およびサービス名称を変更することいたしました。

<新サービス「LP改善メソッド」および「LP改善メソッド運用サポート」の開始>

「LP改善メソッド」とはmynet.aiが培ってきたデータ分析技術と、ABテストの設計・検証・再設計ノウハウから作られた、LP(ランディングページ)を改善するためのフレームワークです。また、「LP改善メソッド」の利用にあたり、お客様が的確に運用できるようサポートするサービスが「LP改善メソッド運用サポート」です。

<「OptimRobo」への名称変更>

mynet.aiは2020年2月にWEBサイト自動最適化ツールとして「.optima(ドットオプティマ)」をリリースいたしました。

この度、当社のビジョンの1単語である“自動運転”をよりイメージしていただけるよう、「ロボット」という意味をこめて「.optima」から「OptimRobo(オプティムロボ)」という名称に変更いたしました。

今後もmynet.aiは、マイネットグループで培ってきたデータ分析・AI・マーケティングの知見やノウハウをツールやフレームワーク化し、「OptimRobo」のAI最適化機能のさらなる拡充を目指すとともに、オンラインに関わる全ての人々が最先端技術の恩恵を受けられるサービスを提供することで、新しいインフラとなる自動運転を生み出してまいります。

※「OptimRobo」サービスページ

<https://mynet.ai/lp/optima.html>

【株式会社mynet.ai】<https://mynet.ai/>

「オンライン社会の“自動運転”を。」をビジョンにかかげ、データ分析・AI(人工知能)活用サービスを提供するテクノロジーカンパニー。データサイエンティスト・AIエンジニアを擁するマイネットグループの戦略子会社として、国内最大級の累計60タイトル以上のゲーム運営で蓄積されたビッグデータと、その分析を通じた知見・ノウハウを活用し、グループ各社や他社のオンラインサービス課題に対するソリューションを開発・提供している。

【マイネットグループ】<https://mynet.co.jp/>

「会いたい時に会いたい人に会える社会の実現」をビジョンに、オンライン化する世界への価値創造に挑戦し続ける「オンライン時代の100年企業」。

現在の主力事業はゲーム産業にセカンダリマーケットを切り拓いたゲームサービス事業。国内最大数のゲーム運営で蓄積されたデータ基盤やアセットシェアリング基盤を活用し、「10年空間」をテーマに全てのゲームタイトルの長期発展を目指している。

(運営タイトル数36タイトル ※2020年6月末時点)

2020年からの第三創業期においては、AI/5G時代を見据えた新規領域にドメインを広げ、新たな社会価値の創出を目指している。

本件に関する問い合わせ先
株式会社マイネット
広報担当 E-mail: pr@mynet.co.jp