

各 位

2021年3月5日  
株式会社マイネット  
(コード番号:3928)

**mynet.ai、セガ エックスディーと共同で  
「AIデータ分析×ゲーミフィケーションソリューション」の提供を開始**

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)と株式会社セガ エックスディー(東京都新宿区、代表取締役社長執行役員CEO:尾崎 雄一、以下:SEG A XD)は、WEBサイトのゲーミフィケーション活用において、協業することをお知らせいたします。

mynet.ai及びSEGA XDは、AIによるWEBサイト自動最適化サービス「OptimRobo(<https://mynet.ai/lp/optima.html>)」及び「ユーザーオートセグメンテーション分析」を活用した「AIデータ分析×ゲーミフィケーションソリューション」の提供を開始いたします。

**【背景】**

昨今、WEBサービスは、競合との差別化や継続的な収益向上のために、ロイヤリティ向上やユーザーのファン化を目指すことが重要となっています。一方で、ロイヤリティの定量化とその先にあるUX改善までを仕組み化し、定常の運用フローに落とし込むまでの設計・構築難度は非常に高いものと言えます。

そこで両社は、そのキーとなるユーザーやカスタマーのWEBサービスへの熱量\*をAIで定量的に計測・最適化し、より高める施策へつなげるPDCAソリューションを開発いたしました。

\* 熱量＝行動・参加を促す能動的なモチベーションの量

**【ソリューションイメージ】**

「AIデータ分析×ゲーミフィケーションソリューション」は、「OptimRobo」と「ユーザーオートセグメンテーション分析」を活用し、WEB上のゲーミフィケーション体験を高速かつ高精度に分析・最適化していくことで、主にToC向けの各種WEBサービスの熱量の向上に貢献するPDCAソリューションを提供してまいります。



画像：今回のmynet.aiとSEGA XDの協業イメージ

「OptimRobo」はmynet.aiが2020年2月より提供している、AIによるWEBサイト自動最適化サービスで、健康食品・美容品・スポーツジム・医療器具など様々な業界で導入されてまいりました。従来、感覚で行われがちであったWEBサイトの改善を、AIにより素早くかつ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、最大30%を超えるCVR向上が実現可能です。

「ユーザーオートセグメンテーション分析」はマイネットゲーム内施策考案や最適化に使われているユーザーの熱量を自動で可視化しファネルを構成する技術です。そのファネルを分析することでユーザーの熱量を向上させるための具体的な施策に繋げることができます。

また、SEGA XDはゲーミフィケーションノウハウを用いた多様な施策で心を動かす体験価値を提供し、教育・ヘルスケア・インフラ・金融など心理障壁が高い様々な業界で、企業の興味関心の向上や理解促進に貢献してきました。

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活かし、SEGA XDのゲーミフィケーションを中心とした多様な体験設計力とかけ合わせることで顧客への価値向上に貢献してまいります。

今後、mynet.aiとSEGA XDはAIデータ×ゲーミフィケーションを軸に両社の強みを活かした更なるサービスの開発・展開を進めてまいります。

#### ■会社情報

【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77タイトル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。全ての人が最先端技術の恩恵を受けられる社会の実現を目指して、様々な業界・業種へAI技術の提供を目指している。

【株式会社セガ エックスディー】 <https://segaxd.co.jp/>

SEGA XDは、セガグループのエンタテインメントの技術とノウハウを武器にエンタテインメントソリューションを提供する会社です。

企業や社会が抱えるあらゆる課題を、ゲームづくりで培ったエンタテインメントの力を掛け合わせることで解決していく「X-tainment Company」を目指しています。

Webサービスからスマートフォンアプリケーションまで、上流から下流までビジネス設計、企画設計、実装を行っており、クライアントも業種・規模を問わず多岐に渡ります。

【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