

Press Release

2022年6月30日
株式会社モバイルファクトリー
株式会社ビットファクトリー

「ユニクス ガレージ」を提供するビットファクトリーが Polygon Studiosとのコラボレーションを発表

株式会社モバイルファクトリー（本社：東京都品川区、代表取締役：宮嶋 裕二）の100%出資子会社である株式会社ビットファクトリー（本社：東京都品川区、代表取締役：塩川 仁章）は、「Web2.0とWeb3.0の架け橋となる」を目的に設立されたPolygon Studiosとのコラボレーションを発表しました。



■コラボレーションの背景

「ユニクス ガレージ」はNFTの生成と移転・販売が簡単に行えるAPIの提供や、提携マーケットプレイス「ユニマ」での販売支援を行っています。市場のニーズと、二次流通以降での他マーケットとの互換性を図るという観点から、「ユニクス ガレージ」では当初Ethereumネットワークのみを使用していました。しかし、世界的に広く用いられるネットワークである一方で、NFTを発行する際に生じる手数料の高さが、NFTビジネスを試験的に始めようとする利用者のハードルの1つとなっていました。この課題を解決するため、Ethereumネットワークと互換性を持ちながら、高速かつ安価にNFTの生成や移転・販売ができるPolygonネットワークも採用し、利用者のニーズに合わせて活用を進めてきました。これにより利用者の選択肢が増え、既に数多くのプロジェクトで利用されています。

今回Polygon Studiosとのコラボレーション発表により、両社のブロックチェーン事業に関する知見を共有し、「ユニクス ガレージ」の機能拡充に反映することで、業界全体の更なる活性化に努めて参ります。

■Polygon Studiosについて

Polygon Studiosは、Polygonが2021年にブロックチェーンゲームとNFTの開発を促進するために設立した関連組織です。L2ソリューションとして優れた実績を持つPolygonネットワークを利用するプロジェクトを支援しており、ブロックチェーンゲームやエンターテインメント、NFT領域に注力しています。

公式ホームページ：<https://polygonstudios.com/>

公式Twitter：<https://twitter.com/polygonstudios>

■「ユニクス ガレージ」について

「ユニクス ガレージ」とは、NFTを簡単に生成し、企業サイトで販売できるNFTサービス構築支援プラットフォームです。一般的なウェブ開発の知識のみでサービス構築ができ、暗号資産管理をせず、より安心・簡易なNFTサービスの運用を実現します。また、「ユニクス ガレージ」で生成したNFTをギャラリーに展示することやゲームへの組み込みも可能です。連携サービスのNFTマーケットプレイス「ユニマ」を利用することで簡単に販売ページも構築することができます。



タイトル	ユニクス ガレージ
対応ブラウザ	Google Chrome / Safari
公式サイト	https://garage.uniqys.net/

■「ユニマ」について

「ユニマ」とは、NFTサービス構築支援プラットフォーム「ユニクス ガレージ」で生成したNFTを販売することができるNFTマーケットプレイスです。売買に暗号資産を必要とせず、日本円で決済が可能です。より安心してご利用いただくため、コンプライアンスに配慮した環境設計に努めています。



タイトル	ユニマ (Uniqys マーケットプレイス)
対応ブラウザ	Google Chrome / Safari
公式サイト	https://market.uniqys.net/

■会社概要

商号 : 株式会社ビットファクトリー 所在地 : 東京都品川区東五反田2-8-5 代表者 : 代表取締役 塩川 仁章 事業内容 : モバイルゲーム事業 (位置ゲーム)、ブロックチェーン事業 URL : https://bitfactory.jp/	商号 : 株式会社モバイルファクトリー (東証プライム 3912) 所在地 : 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル4階 代表者 : 代表取締役 宮崎 裕二 事業内容 : モバイルゲーム事業 (位置ゲーム)、コンテンツ事業、ブロックチェーン事業 URL : https://www.mobilefactory.jp/
--	---

<報道関係者様からのお問い合わせ先>

株式会社モバイルファクトリー 広報担当 MAIL : press@mfac.jp

※記載されている会社名、ロゴマーク、製品名などは、各社の登録商標または商標です。
 ※本書面に掲載された画像およびテキストの無断転用を禁じます。