

2022年9月16日

各 位

東京都千代田区内神田二丁目12番5号
株式会社ビーマップ
代表取締役社長 杉野 文則
(東証グロース:4316)
問合せ先:取締役経営管理部長 大谷 英也
(電話03-5297-2181)

「こんぷりん」が NFT コンテンツのプリントに対応 X クリエーション株式会社と提携しオリジナルプロマイドをプリント



株式会社ビーマップ(本社:東京都千代田区、代表取締役:杉野文則、以下当社)および株式会社こんぷりんが運営するコンビニマルチコピー機でのコンテンツプリントサービス「こんぷりん」が、このたびNFTコンテンツのプリントへの対応を開始しましたのでお知らせいたします。「こんぷりん」を紹介することにより、さまざまなNFTコンテンツを全国約5万店のコンビニで手軽にプリントし、リアルな「モノ」として所有することを可能にします。

対応開始にあたり、NFT管理販売プラットフォーム「PREMA(プレマ)」を運営するXクリエイション株式会社と提携いたします。「プレマ」で購入したデジタルプロマイドなどのNFTコンテンツに、自分好みのデコレーションを施し、「こんぷりん」でプリントできるサービスを提供いたします。

また、「こんぷりん」はアイドルやアニメのプロマイドを販売し、ファンの方に好評を博しています。加えて、シリアルナンバー付きのプリントや、証明写真にも対応し、多種多様なコンテンツを取り扱うプラットフォームとして成長しています。今後、このようなコンテンツをNFT化し、コンビニプリントをアナログな「モノ」の販売に留まらないサービスとして拡張してまいります。

さらには、デジタルアセットとして流通しているNFTコンテンツを「リアル化」するプラットフォームとして「こんぷりん」をお使いいただけるよう、さまざまな取り組みを推進する計画です。生活に身近なコンビニでプリントできるという利点を生かし、NFTの普及促進に貢献してまいります。

■Xクリエーション「プレマ」との提携概要



Xクリエーションが展開しているNFT管理販売サービス「プレマ」にて購入したNFTに、自分好みのデコレーションをしたものを、全国のコンビニエンスストアのマルチコピー機からプリントすることができるサービスです。

このサービスにより、自分だけのオリジナルのプロマイドを制作して手元に所有することが可能となります。

■「こんぷりん」について



「こんぷりん」は、株式会社ビーマップが展開する、アイドルやキャラクター、鉄道など、さまざまなジャンルのプロマイドやシールを、全国の主要コンビニエンスストアに設置されている約5万台のマルチコピー機で手軽に購入できるサービスです。

◆公式HP：<https://gallery.conprin.com/>



- ① こんぷりん公式サイトで欲しいコンテンツを探し、プリント番号をGET。
- ② コンビニのマルチコピー機でこんぷりんを選択し、プリント番号を入力。
- ③ マルチコピー機でコンテンツを確認し、料金を投入してコンテンツをプリント。

■Xクリエーション株式会社について



Xクリエーションは、「エンターテインメントの新しい未来を創造する」ことを目指し、NFT/ブロックチェーンコンテンツの開発とサービスを提供しています。

生活者にとって、より良いサービスを新しい技術で日常の中に展開し、デジタルの世界とアナログの世界を横断する新たな価値の創出と拡張を図り、web3領域の活性化と成長を目指します。そうすることで、社会に新たな文化が生まれ、人々に多くの発見や体験の機会をもたらす、ひとりひとりの日常の豊かさに繋がっていくことを願っています。

名称：Xクリエーション株式会社 (<https://xcreation.co.jp/>)

所在地：

〈本社〉〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-17-1 虎ノ門ヒルズビジネスタワー14F

〈神保町オフィス〉〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-18-1 千石屋ビル2F

〈渋谷オフィス〉〒150-0041 東京都渋谷区神南1-7-8 Laugh Out

代表者：代表取締役／CEO 河上 昌浩

事業内容：ブロックチェーン関連事業

お問い合わせ：<https://xcreation.co.jp/#!/contact> メール：info@xcreation.co.jp

公式HP：<https://xcreation.co.jp/>

本件に関するお問い合わせ先

株式会社ビーマップ 事業推進本部 ソリューション事業部

電話：03-5297-2184 お問い合わせフォーム：<https://www.bemap.co.jp/contact/contact.php>

ビーマップは、交通、通信、メディア、流通、外食と
社会のインフラになるサービスを高度な技術で支えています。

