

2020年 5月13日（水）
株式会社フラクタ

EC商品の3Dモデル化支援をスタート

～Shopifyご活用ブランドさま先着5社限定で無償支援いたします！～

ブランディングとECを支援する株式会社フラクタ（東京都渋谷区、代表取締役社長：河野貴伸/以下フラクタ）は、新型コロナウイルスの影響を受けてECを実施しているブランド向けに、EC商品の3Dモデル化の技術サポートを開始いたします。



3Dモデル化を支援したobjects.io（オブジェクトアイオー）の「Soft Backpack」

■EC商品の3Dモデル化支援の背景

ECにおける課題のひとつとして、商品のサイズ感や質感がわかりにくいという点がよく挙げられます。これまでは丁寧な商品説明や複数の商品画像を掲載することが、お客様の不安感や使いづらさを和らげる取り組みの中心でした。しかし現在では商品の3DやARをECに掲載するブランドも登場し、ECでも実店舗のように商品を細部まで確認できるようになりました。弊社でもそうした状況を受けて、オンライン上でも快適なお買い物ができるよう、ブランド向けに3Dモデル化の実装を開始いたします。

■3Dモデル化支援実績

この度、「objects.io（オブジェクトアイオー）」さまの商品の3Dモデル化を支援いたしました。

- ・ <https://objects.io/products/smart-tote>
- ・ <https://objects.io/products/moore-soft-backpack-medium>

※サイトより実際のモデルをご覧いただけます。



弊社にて3Dモデリングを実施した「Soft Backpack」

今回は、Shopifyを活用されているブランドさま先着5社限定で、ECで表示可能な商品の3Dモデル化支援を無償で実施いたします。ご応募方法は下記の通りです。

■ ご利用対象

- ・ アパレル・ファッション雑貨・アクセサリ、家電などの商品で、3Dモデリングが可能な商品
- ・ ECシステムでShopifyを活用していること

■ 支援内容

- ・ ECに掲載する商品の3D向けモデリングのワークフローレクチャー
- ・ 簡易なものであれば、1商品をテスト的にモデリング
- ・ 上記を経て複数商品のモデリングをご希望の場合は、3Dモデラーのご紹介

■ 3Dモデル化ご応募方法

3Dモデル化希望商品名をご記載の上、弊社お問い合わせページ (<https://fracta.co.jp/contact/>) よりご連絡ください。

※お客様からお預かりした個人情報は、本利用目的以外には使用しません。

※サービス提供は5月中旬以降を予定しています。

※5社に到達した時点で受付は締め切らせていただきますが、後日ノウハウなどのレポートを弊社note (<https://note.fracta.co.jp/>) に掲載いたします。

【objects.ioについて】

世界をよりよい方向に前進させる“イノベーター”たち。モノを通じてその感性を刺激し、彼らが作り出す“何か”をより創造的にすることを目指します。

メンバー紹介

ブランドマネジャー

沼田 雄二郎 Yujiro Numata

新卒でベンチャーキャピタルのJAFCOに入社し、その後土屋鞆製造所にてブランドマーケティングやSNS立ち上げ、ECサイトの開発を担当。D2Cスタートアップのリーサーチのため2013年から1年間渡米しニューヨークへ。2015年に株式会社Zokei（ゾウケイ）を設立し、デジタルドリブンなブランド戦略のコンサルティングを行う傍ら、objects.io（オブジェクトアイオー）を2018年11月にローンチ。

製品開発責任者

角森 智至 Satoshi Tsunomori

文化服装学院バッグデザイン科にて学び、卒業後は土屋鞆製造所へ鞆職人として入社。ランドセルや革小物の職人を経て、生産・製造管理も経験。“ものづくりの上に成り立つ個性”をデザインのコンセプトに、イノベーターをエンパワーする新しい製品をデザインする。

【株式会社フラクタについて】

テクノロジーとデザインで日本のD2Cブランドを支援するブランディングエージェンシーです。

数多くのEコマースとブランディングプロジェクトに寄り添ってきた経験から、ブランドに必要なことを設計から制作まで最適かつコンパクトに実現します。また、Shopify Plus Partner公式パートナーとして、ShopifyにおけるECサイトのコンサルティングサポートも実施しています。

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社フラクタ 広報担当：花沢・小中

Tel：03-4530-3788

Mail：pr_staff@fracta.co.jp