

カブク、日本初の3Dプリントクラウドサービス 「rinkak 3D Print Cloud API™」を提供開始

rinkak
3D Print Cloud™

～開発者・サービス提供者が簡単に3Dプリント機能を実装できるAPIを提供～

株式会社カブク（本社：東京都渋谷区、代表取締役：稲田 雅彦）は、2013年9月30日より、日本初の3Dプリントクラウドサービス「rinkak 3D Print Cloud API™」を開発し、提供を開始しました。（URL: <https://www.rinkak.com/api/v1/developers>）

「rinkak（リンクク）」とは、3Dプリンターなどのデジタル製造設備を用いたマーケットプレイス&3Dプリントサービスです。クリエイターはrinkakに3Dデータをアップするだけで高価で高性能な製造設備で作品を製造でき、さらに販売もできます。プラスチックはもちろん、陶器や金属、ラバーのものまで、多様な素材のプロダクトを製造することが可能です。本サービスは、2013年6月のβ版提供開始以来、多くのクリエイター、企業、メディアから高い評価を頂いています。

新サービス「rinkak 3D Print Cloud API」（<https://www.rinkak.com/api/v1/developers>）では、rinkakが提供するデジタル製造サービスをクラウドサービスとして活用することができるため、誰でも簡単にアプリやWEBサービスに3Dプリント機能を追加することが可能です。今回のリリースに伴うrinkak 3D Print Cloud APIの主な提供は以下の通りです。今後、開発者やサービス提供者のフィードバックを受け、さらなるサービスの拡充・機能追加を行うとともに、3D CADおよび3D CGデータを保有するサービスプロバイダーおよびコンテンツプロバイダーとの連携を強化して参ります。

※ 日本初の3Dプリントクラウドサービス:当社調べ

■rinkak 3D Print Cloud APIの主な特徴

（1）アプリやWEBサービスにすぐに3Dプリント機能を実装可能

3Dプリントに必要な機能をクラウドサービスとして活用することができるため、アプリやWEBサービスに3Dプリント機能をすぐに追加することができます。クラウド利用開始手続きも、rinkakオンライン上ですぐに行えます。

(2) 使える素材バリエーションは全 30 種類以上

rinkak で扱う素材バリエーションをすべて利用でき、プラスチックはもちろん、陶器や金属、ラバー、石膏、また最大 12 種類のカラーバリエーションの中から素材を選ぶことができます。

(3) 「rinkak」で使える機能・サービスをそのままに

rinkak が提供するマーケットプレイス機能、3D プリントサービスをはじめ、自動価格計算機能、自動 3D データチェック機能、リミックス機能、カート機能、決裁・発送サービスなど多様な機能・サービスをそのまま利用することができます。

■rinkak(リンクク)について

「rinkak(リンクク)」 (<https://www.rinkak.com>) は、3D プリンターなどのデジタル製造技術を用いたまったく新しいものづくりマーケットです。rinkak に 3D データをアップするだけで高価で高性能な製造設備で作品を製造でき、さらに販売もでき、だれでもメーカーになることができます。プラスチックはもちろん、陶器や金属、ラバーのものまで、多様な素材のプロダクトを製造することが可能です。多種多様な分野のクリエイターやユーザーが集まることで創発性の高いコラボレーションが生まれ、今までに見たことのない新しく面白いものがどんどん生まれる世の中をつくることを目的としております。

■株式会社カブクについて

株式会社カブクは、新しい価値観を発見し創り出すことで、世界がはじめて目にするものをつくっていく、そしてそれを時代を超えて愛されるものに育てていく、「かぶくもの」集団です。

— 会社概要 —



【社名】：株式会社カブク(kabuku Inc.)

【所在地】：〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町 42-6 co-lab Shibuya #102

【URL】： <http://www.kabuku.co.jp>

【代表者】：稲田 雅彦

【設立年月】：2013 年 1 月

【事業内容】：インターネット関連サービス、コミュニティ運営、プロダクトデザイン・開発、先端テクノロジーの研究

■本件に関するお問い合わせ

株式会社カブク 広報担当

TEL:03-6416-4074 FAX:03-6416-4102

Mail:contact@kabuku.co.jp