



報道関係者各位
教育関係者各位
プレスリリース

2019 年 10 月 17 日
dragonfruit 株式会社

dragonfruit 株式会社設立

バーチャル理科実験プラットフォーム「Labster」セミナー開催のお知らせ

2019 年 7 月 8 日付で、「新しい世代には最新のテクノロジーで教育を -the world you go-」をコンセプトに、国際的に注目を浴びる STEAM 教育を国内の教育現場に推進するサービスプロバイダー「dragonfruit 株式会社」（東京都渋谷区 代表取締役 CEO：本城直季）を設立いたしました。

dragonfruit 株式会社：https://www.dragonfruit.co.jp

【dragonfruit 株式会社とは？】



「新しい世代には最新のテクノロジーで教育を -the world you go-」をコンセプトに、教育×テクノロジー領域「EdTech」サービスを提供する会社です。

■代表取締役 CEO：本城 直季

株式会社ボーダー・アンド・ポーター（https://www.borderporter.jp）の代表取締役として、バリューチェーン／CRM 領域のデジタルを活用した業務・顧客コミュニケーションのプロセス改革、コンテンツ構築に長年携わり、グローバル企業をはじめとして数多くの企業の DX 変革に携わっております。

■代表取締役 COO：中原 修一

CG アーティストとしてハリウッドをはじめとした映画や CM などのプロジェクトに長年携わるとともに、2016 年に帰国後はミラクルマイル株式会社（https://www.miraclemile-inc.com/）を設立。代表取締役として CG×Tech の領域で、新しいビジュアル表現を目指すプロジェクトに数多く携わっております。

CG を活用した VR・AR・MR などの領域では、技術先行でさまざまな先進的な取り組みが発表されています。そこで 5G 時代を迎えるにあたり、より幅広く活用されるコンテンツの提供ができるかどうか、重要なフェーズとなってきた

ます。dragonfruit 株式会社はサービスプロバイダとして、5G 時代におけるよりハイエンドでモビリティ化されたバーチャルコンテンツを、先端の技術基盤を活用しながら提供していきます。

【事業内容】

■デンマークやアメリカ合衆国などの教育大国で行われている最新の EdTech サービスを、日本市場でローカライズ展開

■日本エリアにおける、独自 EdTech コンテンツの制作

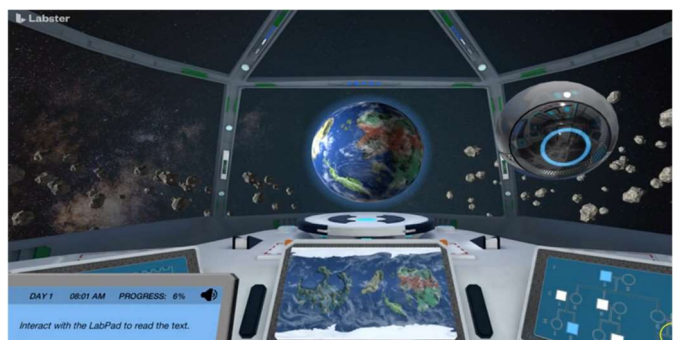
主に以上の 2 つの事業を行なって参ります。

また、CG や AI、ロボット技術などの最先端技術を活用した EdTech や、国際的に注目を浴びている STEAM 教育を推進する立場として、日本の教育レベルの向上に寄与していくことを目標としております。

そして 2019 年、dragonfruit 株式会社は、EdTech サービスの国内ローカライズ事業第 1 弾として、デンマーク・Labster 社（ラブスター）が開発した、バーチャル理科実験プラットフォーム「Labster」の、日本国内における販売権を獲得いたしました。

【Labster とは？】

『Labster』（ラブスター）とは、教育スタートアップ大国デンマークの Labster 社が開発した、VR を活用したバーチャル理科実験コンテンツのプラットフォームです。



学生は、ふだんの対面授業では体験することのできない最新の研究設備を、別の場所にいながら体験することができます。さらに Labster を教育機関で導入し、対面授業と組み合わせることもできます。ハーバードメディカルスクールや

カリフォルニア州立バークレー校などが監修した、トップスクール発のコンテンツを導入することが可能。また、高価な最新の実験、研究設備の購入費用の節約にもつながるといったメリットがあります。

Labstar 社が開発した 100 を超えるバーチャルラボは、すでに MIT やボストン大学、アリゾナ州立大学をはじめとして、世界各地 250 を超える教育機関で利用されております。高校エリアにおいても、高校生に大学向けのラボコンテンツを提供することで、より発展的な教育機関をつくることも可能となります。

【教育関係者向け Labster セミナー開催決定】

2019 年 11 月 1 日（金）に、デンマーク王国大使館・大使公邸にて、Labster 社、dragonfruit 株式会社、デンマーク王国大使館との共催で、VR を活用した仮想ラボを、高等教育機関や教育に携わる企業の皆様にご紹介するセミナーの開催が決定致しました。

セミナーの前半は、Labster 社の開発責任者による製品をご紹介。後半は、PC や VR を使用して実際の仮想ラボを体験していただくことができます。その後はネットワーキングの時間を設けております。軽食をとりながら、ご参加の皆様とデジタルツールならびに VR を活用した教育について、意見交換や交流を広げる機会になればと願っております。

日時 : 2019 年 11 月 1 日（金）15:00-18:00（開場は 14:00）
※シンポジウム後のネットワーキングパーティ（無料）を含みます

会場 : デンマーク王国大使館 大使公邸
住所 : 〒150-0033 東京都渋谷区猿樂町 29-6
参加費 : 無料
持参物 : ノート PC

（Mobile Wi-Fi をご持参ください。また、コンセントの数が限られておりますので、あらかじめ PC の 100%充電のご協力をお願いいたします）

セミナー参加お問い合わせ先：

■dragonfruit 株式会社

Labster 事業本部 ビジネスディベロップメントチーム 本城 直季
honjo.naoki@dragonfruit.co.jp

【会社概要】

法人名 : dragonfruit 株式会社
代表取締役 CEO : 本城 直季
代表取締役 COO : 中原 修一
設立 : 2019 年 7 月 8 日
事業内容 : Ed Tech サービスの企画・ローカライゼーション、独自 EdTech サービスの企画・構築
所在地 : 東京都渋谷区渋谷 3-1-9 YAZAWA ビル 3F

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

dragonfruit 株式会社

E-Mail : info@dragonfruit.co.jp

Web : <https://www.dragonfruit.co.jp>