

大学進学をめざす高校生に向けた教育メタバースイベント 「DOOR Academia EXPO」を開催 ～大学ライブ相談会や明光義塾の進路相談などのブースを提供～

株式会社明光ネットワークジャパン（以下、明光ネットワークジャパン）と株式会社NTT QONOQ（以下、コノキュー）、Go Good株式会社（以下、Go Good）は、2023年3月20日（月）より、コノキューが提供する仮想空間プラットフォーム「DOOR」を利用した学生向け教育メタバースイベント「DOOR Academia EXPO」（以下、本イベント）を開催いたします。

3社が共同で開催するライブイベントの「Virtual Campus」は3月22日（水）～3月24日（金）に開催いたします。「Virtual Campus」では、大学ライブ相談会や、明光義塾担当者への進路相談をご体験いただけます。



・ DOOR Academia EXPO」ページ：

https://door.ntt/web/academiaexpo2023_spr/index.html

1. 背景

文部科学省が提示するGIGAスクール構想を始め、教育事業のデジタル化が促進しています。オンライン上での情報収集が主流となり情報が散らばる中で、進学・進路に関して、学生がより効率的に多くの情報を収集し適切な進学選択ができるよう、関連情報の集約が求められていると考えます。

進学・進路も様々なフェーズがございますが、大学進学は自由度が高く、高校生の収集ニーズもあると考えています。

明光ネットワークジャパン、コノキュー、Go Goodの3社は、今後も共同で、メタバースを活用した教育事業に注力してまいります。

2. 「DOOR Academia EXPO」開催概要

本イベントは仮想空間プラットフォームDOOR上で開催する、大学進学をめざす高校生が進学・進路を決める際に必要な様々な情報を幅広く提供するイベントです。

第1回目の開催となる今回は、コンテンツの一つ「Virtual Campus」にて明光義塾をメインプランナーとし大学相談会を開催します。有名大学14校に参加いただき、高校生は各大学の担当者とメタバース上で会話ができるだけでなく、明光義塾のブースでは、進路や大学受験に対する漠然とした疑問・不安も相談することも可能です。

明光ネットワークジャパン、コノキュー、Go Goodの3社は本イベントの開催を通して、大学進学をめざす高校生が大学とつながるサポートをするとともに、憧れの職業に必要なスキルや情報の提供に貢献いたします。

また、大学相談会の開催とあわせて、著名人によるトークイベントや職業体験ブースもございますので、ぜひご参加ください。

スマートフォン、タブレット、パソコンをお持ちの方ならどなたでも申込不要・無料でご参加いただけます。

【「DOOR Academia EXPO」詳細】

開催期間：2023年3月20日（月）～3月26日（日）

コンテンツ：

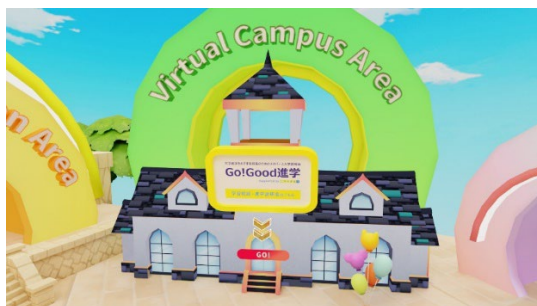
① Virtual Campus：3月22日（水）～3月24日（金）

- ・進路相談会：進路について、明光義塾講師による個別相談会を実施
- ・大学相談会：「Go! Good進学」と称した大学ライブ相談会を開催

【Virtual Campus 大学ライブ相談会 参加大学】

明治大学、青山学院大学、立教大学、中央大学、法政大学、明治学院大学、成城大学、獨協大学、専修大学、麗澤大学、横浜市立大学、名古屋市立大学、中京大学、名城大学（14校）

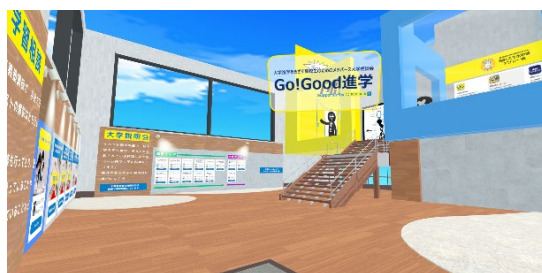
▼Virtual Campus入口



▼明光義塾 進路相談会ブース



▼「Go! Good進学」エントランス



② Trend Skill Contents : 常設、一部期間限定

トレンドスキルの習得方法や著名人を招いたトークイベントを開催し、将来への興味関心を広げる

- ・特別講演：3月21日（火）、3月26日（日）

イラストレーター（さいとうなおき先生）やお笑いコンビの方（コットン）をお呼びし、
経歴や学生に向けたアドバイス等経験談を踏まえて講演いただく

- ・職業体験：3月22日（水）～3月26日（日）

IPを利用した声優アフレコ体験ブースをご用意

匿名、顔出し不要のアバターを介したアフレコ体験が可能

- ・コンテンツ紹介：常設

ドコモgaccoで受講可能なオンライン講座の紹介や、航空会社の企業紹介

▼Trend Skill Contents入口



▼トークイベント配信会場



③ School Innovation : 常設

教育機関と連携した「教育×メタバース」の先進事例をはじめ、学校・自治体の各種お取り組みをメタバース空間で展示。イベント期間中には模擬国連や協働学習をテーマにした空間やWell-beingカード体験を提供。前夜祭として3/17にXR学祭を開催。

※本エリアNTTコミュニケーションズ株式会社と共同監修となります。

▼School Innovation入口



▼School Innovation事例展示会場



3. XR学祭2023について

年代や居住地などの制約に縛られることなく、時間と空間を超えて、子どもたち・先生たちが新たな体験をみんなで創りあげていくことを目的に、小学校から大学院まで各年代を代表する全7校が参加。未来の学び、地域との協創などをテーマに創作したメタバース空間で、各自の取り組みを発表し、ディスカッションを行います。本イベントは教育関係者の皆様に参加費無料（事前申し込み要）で観覧いただくことが可能です。最先端の子どもたちの多様な学びをご覧ください。

＞本イベント詳細は、下記URLからご確認ください。

<https://www.ntt.com/about-us/press-releases/news/article/2023/0316.html>



4. 株式会社明光ネットワークジャパン 取締役 明光義塾本部副本部長 小宮山大のコメント

メタバースにおける3D空間プラットフォームにて、地域に関係なく、日本全国から誰もが公平に参加し、進学に関する情報収集やリアルタイムな相談を可能とする「DOOR Academia EXPO」に期待しています。国内初の個別指導塾を全国に展開する明光義塾として、成績向上や志望校合格を達成することはもちろんですが、生徒の自己肯定感を上げ、将来の可能性や未来に向けて一步を踏み出す力を本イベントを通じて支援したいと考えております。

5. DOORについて（<https://door.ntt>）

コノキューが提供する仮想空間プラットフォームで、2023年1月時点で累計総アクセス数740万、累計ユーザー数190万人を超えました。

ブラウザでの簡易アクセス（専用アプリ不要）が特徴で、法人・個人問わずご利用いただけます。NTTオウンドメディアとしても利用しており、大規模イベントの開催や、教育・自治体での活用事例もご紹介します。

■ 株式会社明光ネットワークジャパン（<https://www.meikonet.co.jp>）

東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル29F

代表取締役社長：山下 一仁

企業としてPurpose（パーパス：存在意義）を“「やればできる」の記憶をつくる”、Visionを“「Bright Light for the Future」人の可能性をひらく企業グループとなり、輝く未来を実現する”と掲げ、個別指導塾「明光義塾」を始め、「明光キッズ」「明光キッズe」「自立学習RED」など、様々な教育サービスを運営・フランチャイズ展開をしています。

■ 株式会社 NTT コノキュー（<https://www.nttqonoq.com>）

東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー7階

代表取締役社長：丸山 誠治

株式会社NTTコノキューは2022年10月1日よりNTTドコモ100%子会社として事業を開始いたしました。個人のお客さま・法人のお客さまに対して、VR（仮想現実）やAR（拡張現実）、MR（複合現実）などXRを用いて、メタバース・デジタルツイン・XRデバイスの3つの事業を柱に、さまざまなサービス、ソリューションを提供いたします。

■ Go Good株式会社（<https://go-good.com>）

東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル29F

代表取締役社長：谷口 康忠

Go Good株式会社は、明光ネットワークジャパングループ初の社内ベンチャー企業として、設立されたDX事業会社です。明光ネットワークジャパンが長年培ってきた教育事業及びFC事業のノウハウとデータに基づくデジタル技術を通じて、教育・働き方・地域など様々な領域でワクワクする喜びの新体験をデジタルコミュニケーションで創造していきます。

【本プレスリリースに関する報道関係者からのお問い合わせ先】

株式会社明光ネットワークジャパン

経営企画部

E-MAIL : mnj_info@meikonetwork.jp