

2023年3月16日

## 時間と空間を超えた新たな体験をみんなで創る「XR 学祭 2023」開催決定！ ～教育特化型のメタバースイベント「DOOR Academia EXPO」の前夜祭として開催～

NTT コミュニケーションズ株式会社(以下 NTT Com)は、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、小学校から大学院まで各年代の子どもたち・先生たちが新たな体験をみんなで創りあげていく「XR 学祭<sup>※1</sup>2023」をメタバースプラットフォーム「NTT XR Space WEB(DOOR)<sup>※2</sup>」上で 2023年3月17日(金)に開催します。

なお本イベントは、株式会社 NTT QONOQ (以下 コノキュー) 主催のもと 2023年3月20日から3月26日まで開催される教育特化型のメタバースイベント「DOOR Academia EXPO」の前夜祭として開催されます。「DOOR Academia EXPO」内の「School Innovation」エリアでは、「XR 学祭 2023」に参加した学校のアイデアが詰まった空間展示をはじめ、全国の自治体・学校が創る展示ルームもご覧いただけます。さらに、メタバース初心者の方からお楽しみいただける多彩な参加型イベントも用意しています。



### ■ 開催概要

	XR 学祭 2023	DOOR Academia EXPO 「School Innovation」エリア
会期	2023年3月17日(金) 15:00～17:00	2023年3月20日(月)～2023年3月26日(日)
会場	観覧者：zoom 登壇者：NTT XR Space WEB (DOOR)	NTT XR Space WEB (DOOR) 上の特設会場 (URL : <a href="https://door.ntt/web/academiaexpo2023_spr/">https://door.ntt/web/academiaexpo2023_spr/</a> )

<p><b>内容 (予定)</b></p>	<p>全国の小学校から大学院までを代表する全7校が参加。 先生・子どもたちが、未来の学び・地域と協創した世界などをメタバース空間に創りあげ発表します。</p> <p>15:00～ 開演 参加校ショートプレゼン</p> <p>16:30～ 質疑応答 有識者コメント</p> <p>17:00～ 終演</p>	<p>① 常設展示 全国の学校・自治体の取り組みを展示</p> <p>② ライブイベント</p> <p>【1】 3月20日(月)10:30～12:00 <b>「わたしたちのウェルビーイングカード体験会」</b> - テーマ：1泊2日の修学旅行プランを創る</p> <p>【2】 3月22日(水)10:30～12:00 <b>「模擬国連 体験会」</b> - テーマ：スポーツ国際大会の開催国は？</p> <p>【3】 3月23日(木)16:00～17:00 <b>「なぜ？が膨らむ探究学習 内覧会」</b></p>
<p><b>参加費用</b></p>	<p>無料</p>	<p>無料</p>
<p><b>参加方法</b></p>	<p><a href="#">お申し込みページ</a>で事前登録 (先着100名様) ※締め切り：3月17日(金) 11:00まで</p>	<p>①②【3】お申し込み不要。特設サイトからご覧ください ②【1】【2】お申し込みページで事前登録(先着各20名様) ※締め切り：3月17日(金)12:00まで</p>

## 【別紙】

### 1) XR 学祭 2023

登壇校（予定）	森村学園初等部チーム、柳川高等学校チーム、札幌新陽高等学校チーム、国際アート&デザイン大学校チーム、立命館大学チーム、立命館大学大学院チーム、東京医療保健大学チーム
有識者（予定）	・情報通信総合研究所 特別研究員 平井 聡一郎氏 公立小・中学校で教諭、教頭、校長として勤務。教育委員会指導主事、教育委員会参事兼指導課長を経て、株式会社情報通信総合研究所特別研究員。ドコモ教育アドバイザーとして数多くの研修などを実施。

### 2) DOOR Academia EXPO

 The poster for DOOR Academia EXPO 2023 Spring features two stylized characters, a girl in a blue and white outfit and a boy in a blue suit, holding hands in a virtual space. The text on the poster includes 'DOOR Academia EXPO 2023 Spring' and the dates '2023.3.20 - 3.26.'.	コノキューが2023年3月20日～26日に主催する学生向け教育メタバースイベント。第1回目の開催となる今回は、大学説明会、他著名人によるトークイベントや職業体験ブース、そして学校・自治体の取り組み事例発表などを展示する。
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 3) わたしたちのウェルビーイングカード体験会

#### わたしたちのウェルビーイングカード体験会 について

XR学校内に設置した、Well-beingカード体験ルーム でNTT研究所の渡邊による体験会を実施

- 日時 : 3月20日(月) 10:30~12:00 予定
- テーマ(案) : 1泊2日の修学旅行プランを立てる
- 講師 : NTTコミュニケーション科学基礎研究所 人間情報研究部 上席特別研究員 渡邊淳司



## 4) 模擬国連※3 体験会

### 模擬国連 体験ルームについて

**各国大使になりきれ！**

XR学校内に設置した、模擬国連ルーム で体験会を実施します

- 日時 : 3月22日(水) 10:30~12:00 予定
- テーマ(案) : スポーツ世界イベントの開催地はどこがよい？

※イベント当日は、参加者が各国の大使になりきって自国をお勧めしていただきます。  
どの国の大使としてその国をお勧めしたいか、希望があれば参加申込に記載ください。  
なお、希望者多数の場合は、抽選で担当国を決めさせていただきます。

(参考)  
イベントで大使となる担当国の候補

日本・米国・カナダ・イギリス・フランス・オーストラリア・中国・インド・ブラジル・ドバイ 等



メインルーム



ディスカッションルーム

## 5) 探究学習 内覧会

主体的・対話的で深い学びの実現に向けて、学校現場で探究学習の重要性が増しています。

本ルームでは、新聞の記事を読む→クイズに答える→現状を図解する→問いを立てる→共有する、という「探究学習」の一連の流れを、メタバース空間内で楽しく体験することができます。

- 説明員常駐時間 : 3月23日(木)16:00~17:00

詳細は、特設サイト (URL : [https://door.ntt/web/academiaexpo2023\\_spr/](https://door.ntt/web/academiaexpo2023_spr/)) にてご覧ください。

※1 : XR 学祭は、ドコモビジネスが企画運営する時間と空間を超えたメタバース上のイベントです。

昨年の模様はこちら。 <https://www.ntt.com/business/lp/education-ict/introduce-our-case/002.html>

※2 : NTT XR Space WEB(DOOR)は、NTT コネクьюが運営する、バーチャル空間でイベントの開催やコンテンツの展示などに活用できるXRプラットフォームです。自分好みのアバターで3D空間内を自由に動き回れることでその場の臨場感を味わえるほか、多人数でも現実空間のようにスムーズなやり取りが行えるなど、Web会議とは違ったコミュニケーションを体験することができます。

※3 : 模擬国連(もぎこくれん、英語: Model United Nations; MUN) とは、国連会議などの国際会議を主に中・高・大学生などが運営も含めてシミュレーションする教育・サークル活動の一つで、1923年にアメリカのハーバード大学にて開催された「模擬国際連盟(Model League of Nations)」が祖とされています。国際政治の仕組みを理解し、国際問題の解決策を考える過程を体験できることから、教育プログラムとしても高い評価を受け、現在では世界中の大学・高校において授業に採用されるほか、学生の課外活動としても親しまれています。