

「第4回 XR・メタバース総合展 秋」に出展

「JAPAN Metaverse Awards 2024」メタバースジャパン特別賞を受賞した「メタバース空間を利用したラーニングシステム」を紹介

大日本印刷株式会社（DNP）は、2024年11月20日（水）～11月22日（金）に幕張メッセで開催される「第4回 XR・メタバース総合展 秋」にて、「メタバース空間を利用したラーニングシステム」を出展し、JAPAN Metaverse Awards 2024 受賞作品展示ブース内（出展社：一般社団法人 Metaverse Japan）でサービスのご紹介やデモ展示を行います。*1 「メタバース空間を利用したラーニングシステム」は、2024年9月25日（水）に行われたメタバース領域の革新的な取り組みを表彰する「JAPAN Metaverse Awards 2024」でメタバースジャパン特別賞を受賞しました。*2

【出展内容】

メタバース空間を利用したラーニングシステム



空間への没入感が高い3Dメタバースによって、児童・生徒の参加意欲の向上につなげるコミュニケーションツールです。自分の分身となるアバターを40種類の中から自由に選び、動作させることが可能で、それによって感情を豊かに表現し、活発なコミュニケーションを実現しており、東京都の30の自治体・団体や静岡県で採用されています。授業や面談、グループワークなどを3Dメタバース上で行うことができ、これによって、外国との交流授業への活用／不登校支援／外国ルーツの児童・生徒向け日本語指導など、新しい教育機会の構築を支援します。小学校、中学校、高等学校と、すべての学校種類で対応可能です。

サービスの詳細はこちら：https://www.dnp.co.jp/biz/products/detail/20172710_4986.html

【展示会概要】

第4回 XR・メタバース総合展 秋

XR（AR・VR・MR技術の総称）・メタバースを活用するサービス・技術が一堂に出展する日本最大級の専門展です。XR・メタバース導入を検討している企業の販促・経営・DX推進や製造業、建築、不動産、メディア・エンターテインメントなどあらゆる業界の方が来場します。

※ご来場には事前登録が必要です。詳細は以下公式サイトをご確認ください。

- ・展示会名：第4回 XR・メタバース総合展 秋
- ・会期：2024年11月20日（水）～22日（金）10:00～17:00

- ・会場：幕張メッセ 7・8ホール 小間番号 21-52 (JAPAN Metaverse Awards 2024 受賞作品展示ブース内)
- ・主催：RX Japan 株式会社
- ・公式サイト URL：<https://www.xr-fair.jp/hub/ja-jp.html>

【JAPAN Metaverse Awards 2024 について】

この賞は、メタバースの社会実装を加速させるため、メタバース領域での革新的チャレンジや新たな社会実装・開発の事例、事業化を推進する個人やプロジェクトを表彰するものです。業界をリードするプロジェクトや個人に授与する「Metaverse Japan 大賞」と、メタバースの無限の可能性を解き放つ開発イベント「Metaverse Japan Hackathon」で構成されています。

【DNPのXRコミュニケーション®事業について】

あらゆる年齢・性別・言語等の人々が互いに分け隔てられることなく、リアルとバーチャルの双方を行き来できる新しい体験と経済圏を創出する「XRコミュニケーション事業」を2021年より展開し、メタバースを活用した教育支援や、自治体の地域活性化、「メタバース役所」等の行政サービス向上と窓口業務のデジタルトランスフォーメーション（DX）を支援しています。

DNP独自の「P&I」（印刷と情報：Printing & Information）の強みである表現技術や、安全・安心に大量の情報を処理する能力、リアルとバーチャルを融合するXR技術を活かし、多くのパートナーの強みなどを掛け合わせて、多様な価値を創出します。

DNPのXRに関する取り組みはこちら：<https://www.dnp.co.jp/biz/products/maintag/xr.html>

- *1 [JAPAN Metaverse Awards 2024 受賞作品展示ブース | XR・メタバース総合展 \(xr-fair.jp\)](#)
- *2 [DNPが開発した「メタバース空間を利用したラーニングシステム」が「JAPAN Metaverse Awards 2024」メタバースジャパン特別賞を受賞 | ニュース | DNP 大日本印刷](#)

※XRコミュニケーションは、DNP 大日本印刷の登録商標です。