## DNPの「不登校支援メタバース」の取り組み事例が「EDIX東京 2025」で紹介されます!



大日本印刷株式会社 (DNP) は、2025 年 4 月 23 日 (水) ~25 日 (金)、東京ビッグサイトで開催される学校・教育機関向け展示会「EDIX 東京 2025」のレノボ・ジャパン合同会社様ブース (南展示棟 4F:19-6) にて、「不登校支援メタバース」のセッションを行います。

当セッションでは、DNPが開発した3Dメタバース「メタバース空間を利用したラーニングシステム」 (※1) を活用した不登校支援の取り組み事例について教育委員会ご担当者様よりご講演いただきます。

### ■ セッション概要

ご講演① 静岡県教育委員会「不登校支援メタバース「しずおかバーチャルスクール」の挑戦」

【日時】4月23日(水) 14:30-14:50

【内容】2025年1月から3月までの試行期間を経て、2025年度本格運用に至るまでの成果と現場の 声を中心にご紹介いただきます。

## ご講演② 東京都教育庁様「バーチャル・ラーニング・プラットフォーム」の広がり

【日時】4月24日(木) 14:00-14:20

【内容】2022 年度から始まった不登校支援メタバースの取り組み実績とその成果についてご紹介いただきます。

# ご講演③ 江戸川区教育委員会様「江戸川区の不登校メタバースへの取り組み〜東京都 VLP 事業を受けて〜」

【日時】4月25日(金) 14:30-14:50

【内容】各種イベント企画やオンライン部活動、「初心者の会」といった児童生徒を飽きさせない区独自の取り組み事例をご紹介いただきます。

これまで「孤独感が解消された」「毎日が楽しくなった」「文字の読み書きと入力ができないので、 3D ならではのリアクション機能に助けられた。」といったコメントが多く寄せられています。実際 に導入いただいている教育委員会職員の方から現場の生の声を聞ける貴重な機会です。導入方法な ど質問があれば、ぜひ直接お尋ねください。

※1 「メタバース空間を利用したラーニングシステム」は、不登校や日本語の指導が必要な児童・生徒に、インターネット上の仮想空間を活用して居場所や学びの場を提供する 3D メタバースサービスです。現在、東京都 28 自治体、静岡県全域で導入されています。本サービスは、Lenovo 製 GIGA 端末「応用パック」からお申込みいただけます。(https://www.dnp.co.jp/biz/products/detail/20172710\_4986.html)

# ご参考:

## ■ 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

### ■ DNP の教育分野への取り組み

教育分野では、多くの自治体が推進する「働き方改革」「教え方改革」「学び方改革」を支援する多様な取り組みを展開しています。日常行われるテストの採点業務をデジタル化し、教員の働き方改革や指導の質の向上に寄与する「DNP 学びのプラットフォーム リアテンダント」\*6をはじめ、デジタル教科書配信基盤の運営、入試関連業務のDX化、探求学習やキャリア教育、不登校支援メタバースといった「新たな学び」の提供、およびこれらを通じて得られる各種教育データの活用支援などを行っています。

「DNP 学びのプラットフォーム リアテンダント」についてはこちら:

https://www.dnp.co.jp/biz/solution/products/detail/1192360\_1567.html