

2026年2月26日

NTT 東日本株式会社 神奈川事業部

## 「ミライの先生 Fes」でメタバースを活用した次世代型授業体験を実施

### ～ 教育 DX の可能性を体感できる学びの場を創出 ～

NTT 東日本株式会社 神奈川事業部(執行役員 神奈川事業部長:相原 朋子、以下「NTT東日本」)は、2月13日(金)に行われた横浜の教育の今と未来に出会う オープンアカデミア「ミライの先生 Fes」(横浜市教育委員会主催) <\*1>に共創パートナー企業として参加し、メタバースを活用した授業体験を実施しました。時間や場所の制約を超えた新しい学びの形を、教員や教育関係者、教職を目指す学生が実際に体感できる場を提供しました。

<\*1>[https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/kyoiku/2025/0204yeia.files/0008\\_20260203.pdf](https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/kyoiku/2025/0204yeia.files/0008_20260203.pdf)



#### 1. 取り組みの背景

横浜市は2024年度に、市立みなとみらい本町小学校、市立東高校、市立西金沢学園を世界で活躍するためのコミュニケーション能力や多様性を尊重するグローバルマインドを養うことを目的に「グローバルモデル校」に指定し<\*2>、時間や場所に限定されない学びやコミュニケーションを可能にするメタバース空間を授業に活用し、様々な国の児童生徒と交流する取り組みを行っています。また、2025年7月には横浜市立学校全校にバーチャル空間を配付するなど、新しい学びの取り組みを進めています。

NTT 東日本は、これらの取り組みにおいて、メタバース空間の構築や授業運営のサポートを担ってきた<\*3>知見を活かし、「ミライの先生 Fes」に参加しました。

<\*2><https://www.city.yokohama.lg.jp/kosodate-kyoiku/kyoiku/sesaku/global/globalmodel.html>

<\*3>[https://lumiarch.ntt-east.co.jp/articles/202503\\_education/](https://lumiarch.ntt-east.co.jp/articles/202503_education/)

## 2. 「ミライの先生 Fes」での実施内容

NTT 東日本は、メタバースを活用した授業をサポートしてきた社員が参加し、会場内の通信環境の構築をサポートしました。また、企業ブースでは VR ゴーグルを用いたメタバース体験を提供しました。

実際に体験した教職員をめざす学生からは「まるでその場にいるような没入感がある」「社会の授業や防災教育など、体験を通じた学習に活用できそう」「子どもたちが興味を持って学習に取り組むきっかけになりそう」といった声が聞かれました。メタバースを教育現場に導入した際の具体的な活用イメージや、距離を超えてつながる学びの可能性を具体的にイメージできる場を創出しました。



## 3. 「ミライの先生 Fes」の概要

- 開催日時: 2026年2月13日(金)14時～
- 場所: 横浜赤レンガ倉庫 1号館 3F ホール(横浜市中区新港1-1)
- 内容: 横浜の教員と教職を目指す学生がつながり、横浜発の先進的な教育の取組に触れながら、未来の学びをともに考える。
  - 教育に関する先進的な取り組みの表彰・紹介
  - 教育の未来をテーマとしたトークセッション
  - 教員採用情報の提供
  - 新しい学びを体感できる体験ブース ほか

## 4. 今後に向けて

NTT 東日本は、「地域に密着した現場力とテクノロジーの力で、夢や希望を感じられる持続可能な循環型の地域社会を共創する」というパーパスのもと、次世代を担う子どもたちのための教育 DX を推進し、全国に展開できる教育モデルを横浜市・学校・大学・企業・地域のみなさまと共創して参ります。

### 【報道関係者お問い合わせ】

NTT東日本 神奈川事業部 企画総務部 企画部門 広報担当

TEL: 045-226-6123 Email: [kanagawa-kouhou-ml@east.ntt.co.jp](mailto:kanagawa-kouhou-ml@east.ntt.co.jp)