

先端技術（テクノロジー）×キャリア教育

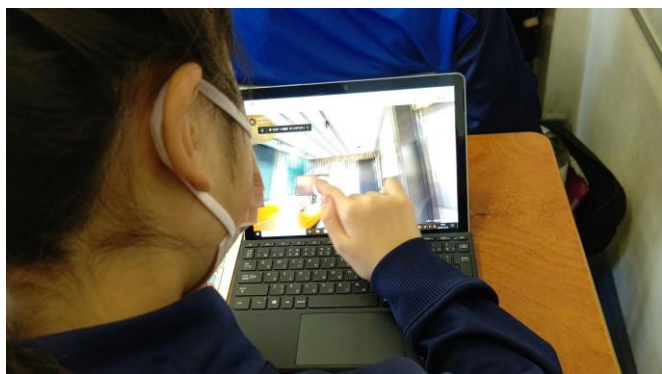
AR・VR・オンラインを使った「キャリア」について考える授業（1年生）

経済産業省教育産業室「探究的学習関連サービス等利活用促進事業費補助金」事業（探究的な学び支援補助金 2023）により実現した授業です。この補助金は、学校等教育機関における探究学習や情報活用能力育成の高度化を推進するために、探究学習や情報活用能力育成に資するサービスを提供する事業者に対して、事業費等に要する経費の一部を補助しているものです。<https://www.tankyu-hojo.jp/>

今回、都内のベンチャー企業である「株式会社 SunReality」<https://sunreality.jp/> さんが開発した「デジ探360」というテクノロジーを利用した探究型キャリア教育です。

今回の授業のファシリテートは株式会社 SunReality 代表取締役の西條康介氏が担当、360°バーチャル空間を利用して職場を探究する学びを広尾中学校・笹塚中学校とオンラインで3校をつないで、1年生が5・6校時に展開しました。

今回、探究する職場はベンチャー企業とスペシャルゲストとして「明治神宮」が登場。渋谷区にあるにもかかわらず、東京ドーム15個分もの広さがあり、初詣では例年、日本一の参拝者数を記録する神社としても知られています。境内は、都心とは思えないほど豊かな緑に恵まれ、参道を歩いているだけでも癒やされるスポットでもあります。今回はそんな明治神宮について探究、最後に「神職」にも登場していただき、職業の視点からお話をいただきました。



個々のタブレットPCで360度の映像に没入できます。

<https://sunreality.jp/dejitan360/>



オンラインで3校と明治神宮をつなぎ意見交換、時間・空間を越えた授業になりました。