

2024年6月18日

会社名 大同メタル工業株式会社
代表者名 代表取締役会長兼社長 CEO兼COO
判治 誠吾
(コード:7245 東証プライム・名証プレミア)
問合せ先 執行役員 経営企画ユニット長
籠原 幸彦 (TEL:052-205-1400)

大同メタル工業、東京都立墨田工科高等学校と連携しVRを用いた授業を実施

当社は、令和5年度東京都教育庁委託事業「社会の人材を活用した授業実現のための支援プログラム」の一環として、3月19日に研究指定校となっている東京都立墨田工科高等学校にて VR 授業を実施いたしました。



VRを使った授業の様子

VR 授業では、当社ですでに活用実績のある「KYT(危険予知訓練)」(注1)を VR ゴーグルで視聴し、より多くの危険予知が可能となることを体験。本人視線での映像で確認する事により自分事となり、より実践的な危険予知訓練が可能となる事で一般的な KYT との違いを感じてもらいました。

VR 授業が当社と学生を結ぶ接点となり、活きた学びの場を提供する事で高校生への啓発活動にも参画、貢献して参ります。

(注1) KYT(危険予知訓練)とは、製造業を中心に作業や職場で災害に繋がる危険を探し出して、対策を行う能力を高めるために考案・実施されている訓練のこと

[お問い合わせ]

大同メタル工業株式会社 3D's VR ソリューションズグループ

URL: <https://www.daidometal.com/jp/vr/>

E-mail: vr-info@daidometal.com

【関連サイト】

・2020年2月25日プレスリリース

製造現場向け VR 研修ソフトの実証実験および今後の展開について

<https://www.daidometal.com/jp/wp-content/uploads/sites/4/2020/02/spacely200225.pdf>

・2020年9月28日プレスリリース

製造業向け VR 研修ソフトを本格的に販売開始

<https://www.daidometal.com/jp/wp-content/uploads/sites/4/2020/09/20200928.pdf>

・2021年5月12日プレスリリース

製造業向けどこでもかんたん VR クラウドソフトを初受注

https://www.daidometal.com/jp/wp-content/uploads/sites/4/2021/05/vr_20210512.pdf

以上