

VR・ARを活用した学習コンテンツで来場者数が増加！

“建設技術フェア2025in中部”にてVR・ARを活用した「**未来の構造物点検**」
「**構造学習“ブリッジクラフト**」等の学習コンテンツを出展し、多くの方に体験・
閲覧いただきました！

○開催日：令和7年12月4日(木)・5日(金)

○開催場所：ポートメッセ名古屋(名古屋市国際展示場) 第3展示館

○当ブースへの来場者数：**約600名**(2日間の合計) 昨年度から200名増加、1.5倍の来場



トンネル模型に入って
**未来の構造物点検を
体験中**



将来これが**実践的に使われ
たらしい**と思いました
「未来の構造物点検」



ブリッジクラフト体験中



橋梁構造について
分かりやすく体験できた
「ブリッジクラフト」

橋梁の**作り方が良く
分かった**「ブリッジクラフト」

ご来場いただいた皆様、ありがとうございました！！