

令和6年11月6日 (R6-011)

地方独立行政法人 岩手県工業技術センター

DX技術紹介セミナーのご案内

この度、(地独)岩手県工業技術センター(理事長 熊谷 泰樹)では、2023年度に実施されたTOHOKU DX大賞2023製品・サービス部門で最優秀賞(東北経済局長賞)を受賞したテーマ『非破壊検査と拡張現実技術を融合したインフラ点検システム』を基にした招待講演セミナーを開催することとしましたのでご案内します。

本セミナーでは、様々な場面において活用され始めているDXの一つである「xR(クロスリアリティ)※」技術について、技術の説明や、現場でどのように活用されているかを建設業を例にご紹介いたします。

県内の製造業者等のDX支援に繋がるセミナーとなりますので、是非取材等お願い致します。

講習会名	DX技術紹介セミナー：招待講演TOHOKU DX大賞2023 受賞テーマ『非破壊検査と拡張現実技術を融合したインフラ点検システム』
日時	令和6年11月29日(金) 13時30分～16時00分
会場	岩手県工業技術センター 1階 大ホール [〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115]
対象	県内製造業・建築業に携わる方でDXにご興味のある方、 大学・公設試・研究所の研究者及び県土整備等に携わる方にご興味のある方
講師	株式会社XMAT(クロスマテリアル)代表取締役兼 東北大学未来科学技術共同研究センター 特任准教授 面政也 氏 株式会社復建技術コンサルタント 副部長 飯土井 剛 氏
参加費	無料
主催	地方独立行政法人岩手県工業技術センター
申込方法	当センターホームページ掲載の参加申込書に必要事項を御記入のうえ、メール又はFAXによりお申込みください。申込締め切り：令和6年11月27日(水)
申込先	地方独立行政法人岩手県工業技術センター 電子情報システム部 二瓶 貴之 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311 E-mail:CD0002@pref.iwate.jp

※「xR」とは、現実世界と仮想世界を融合し新しい体験を創造する技術で「VR(仮想現実)」「AR(拡張現実)」「MR(複合現実)」などの総称です。