

「関西センターにおける VR見学ツールの整備について」 (AIST関西懇話会2022年度第1回講演会)

★サイバー応接

・関西センター（展示室）

VR整備中（期間限定公開：8月中）

URL：<https://www.aist.go.jp/kansai/vrtest.html>

PW：本日の日付8桁



VR見学地点（外部サイト"my.matterport.com"にジャンプします）

常設展示1	関西センターの歴史[4大発明(炭素繊維、透明導電膜、ニッケル水素電池、金ナノ粒子触媒)など]
常設展示2	最近の研究成果[大型ダイヤモンド結晶、熱電発電、迅速PCR検査、超耐熱合金、など]
電気自動車	日本初の燃料電池自動車、ニッケル水素電池自動車
電池技術	水素エネルギーシステム、家庭用燃料電池工場の工場、ダイレク外置燃料電池、など
電子顕微鏡	走査型透過電子顕微鏡
ナノ材料	ガラス、窒化物、カーボンナノチューブ、ソフトアクチュエータ、熱電発電、など
飼育室1	動物飼育室(哺乳類)
飼育室2	動物飼育室(魚類)
福祉サイト	福井県工業技術センター常設展示場「福井の産業技術」

ストリートビュー（外部サイト"google.co.jp"にジャンプします）

屋外1	関西センター正門
屋外2	ガラスモニュメント(大型反射型建築素材)
屋外3	ガラスモニュメント(大型建築物用ガラス素材)

・関西センター（構内）

Google Maps (Google Street View)から

<https://www.google.co.jp/maps/>



・福井サイト（福井県工業技術センター常設展示）

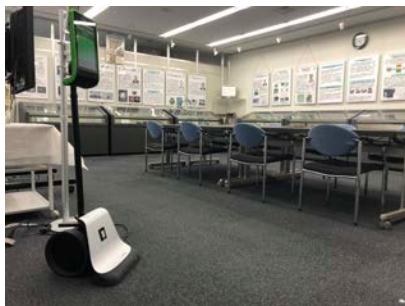
福井県工業技術センターHPから

<https://www.fklab.fukui.fukui.jp/kougi/>

★アバター応接

・テレプレゼンスロボットによるリモート見学

「福井の産業技術」



産総研関西センター
常設展示1



福井県工業技術センター
ロボットテクニカルセンター（ロボット道場）



福井大学
産学官連携本部

今後の参考のため、アンケートにお答えください。（2022年8月末まで）

<https://forms.office.com/r/2jK8yWRTgp>