

No.	質問項目		回答記入欄
1	出展ブースNo.		3-165
2	貴社名		アイレック技建株式会社
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	高精度な地下空間設備の3D現況図作成 (BIM/CIM)
		内容 (具体的にご記入願います)	電磁波レーダ方式 (エスパーシリーズ・多配列アンテナ) ・電磁誘導法等で取得した埋設物データと3Dスキャナにより取得した地上点群の融合により高精度な地下3Dモデルを構築
		一押しポイント	実際に作成した3D現況図と測定実機を展示します。
		URL	
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	非破壊探査の遠隔支援による業務効率化と探査精度向上
		内容 (具体的にご記入願います)	現場の状況と探査データをリアルタイムで共有し現場解析 (埋設管有無や空洞判定) をサポート
		一押しポイント	エスパー探査協会ブースとのシンクロにより動態展示を実施します。
		URL	
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	下水道取付管路内周辺の空洞探査機 (P-inエスパー)
		内容 (具体的にご記入願います)	下水道管内の破損状況確認 (TVカメラ) と同時に電磁波レーダを使用した空洞調査機
		一押しポイント	動態展示で効果を確認できます。
		URL	
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	金属・非金属・配線・空洞・部材厚探査機 (ライトエスパー-3)
		内容 (具体的にご記入願います)	高深度 (60cm) までのコンクリート内の配筋や埋設物及び空洞と高分解能 (@1cm) を両立したオールインワン探査機
		一押しポイント	動態展示で効果を確認できます。
		URL	
	出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	
内容 (具体的にご記入願います)			
一押しポイント			
URL			
<b>本展示会で下記に該当する製品・技術・サービスはございますか。</b>			
6	業界初もしくは、本展示会にて初披露	<input type="radio"/>	②：リアルタイム遠隔
8	来場者が体験・体感できるもの (実機のデモなど) はございますか？ 会場内で、どのような体験・体感ができますか？	<input type="radio"/>	③：レーダ測定原理を体験できる ④：会場床板の鉄筋探査が体験できる
9	ブース内で発表会またはデモンストレーションの予定 また、著名人・タレントの登壇予定はございますか？		
10	地震・台風・洪水など自然災害に対応した出展製品 (サービス/技術)		
11	少子高齢化に伴う人手不足に対応する出展製品 (サービス/技術)		
7	SDGsに対応した出展製品 (サービス/技術)	<input type="radio"/>	①～④：非破壊で地中やコンクリート内を探査できる技術
13	出展する出展製品 (サービス/技術) で2022～23年に マスコミやお客様から最も問い合わせの多かったものを教えてください。		