

No.	質問項目		回答記入欄
1	出展ブースNo.		1-619
2	貴社名		株式会社NJS
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	水中ドローン WATERi
		内容（具体的にご記入願います）	水槽・放流管の点検調査に有効な水中ドローン
		一押しポイント	水上・水中を一度の調査で撮影可能
		URL	<a href="https://www.njs.co.jp/software/airslider.html#a01">https://www.njs.co.jp/software/airslider.html#a01</a>
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	水上走行式ドローン Water Slider
		内容（具体的にご記入願います）	流水中の管内の点検調査用ドローン
		一押しポイント	操縦可能な浮遊式カメラ調査機器
		URL	<a href="https://www.njs.co.jp/software/airslider.html#a03">https://www.njs.co.jp/software/airslider.html#a03</a>
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	水中ドローンシミュレータ FF-Virtual
		内容（具体的にご記入願います）	水中ドローン操縦訓練用シミュレータ
		一押しポイント	リアルCGで疑似VR、使用許可がとれず練習ができない悩みを解消
		URL	<a href="https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000003.000139185.html">https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000003.000139185.html</a>
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	SkyManhole
		内容（具体的にご記入願います）	IoT型水位観測システム
		一押しポイント	長時間稼働バッテリーと省電力技術で約3年間の連続稼働を実現
URL		<a href="https://www.njs.co.jp/software/skymanhole.html">https://www.njs.co.jp/software/skymanhole.html</a>	
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	Connected Collector	
	内容（具体的にご記入願います）	振動解析型設備劣化診断システム	
	一押しポイント	回転機器の振動をAIが解析し機能劣化状況を判断	
	URL	<a href="https://www.kt-j.jp/rinjizoukan/38.pdf">https://www.kt-j.jp/rinjizoukan/38.pdf</a>	
<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"/>	①施設3Dデータ共有サービス（能登半島地震で活躍） ②新型水上走行式ドローン プロペラ位置を変更し縦横両面の移動が可能になりました ③点群データ取得用 iPhoneアプリ「3D-scope」
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"/>	水中ドローン操縦シミュレータ
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？	<input type="radio"/>	映像ブース（6m×2.7mシアター）にて、能登半島地震で活躍した施設調査・3Dデータ活用をデモ紹介
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)	<input type="radio"/>	①SkyManhole センサー水位観測と浸水シミュレーション ②能登半島地震対応 施設3D化技術の紹介
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)	<input type="radio"/>	地域人材発掘イベント「まちおしAWARD@大船渡」
7	SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	<input type="radio"/>	インド上下水道整備事業の紹介
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。	<input type="radio"/>	水中ドローン WATERi