

出展物ヒアリングシート

質問項目		回答記入欄
出展ブースNo.		S1-05
貴社名		株式会社NJS
出展製品 (サービス/技術)①	名称	Water Slider
	内容（具体的にご記入願います）	水上走行型点検調査ドローン
	一押しポイント	今まで水量の多い、流速の早い管路は調査が困難でしたが、ドローンにフロートをつけることで水面上に浮いて点検することが可能になりました。供用を止めずに水が流れた状態で管路点検調査が可能です。今回、水上走行時の画像を直径2mの大画面で迫力の放映します。
	URL	https://www.youtube.com/watch?v=pWX2nUB_FJw
出展製品 (サービス/技術)②	名称	WATERi FF1/FF2
	内容（具体的にご記入願います）	水中ドローン
	一押しポイント	従来の水中ドローンは水中のみ撮影が可能でしたが、上部マルチプラットフォームにカメラとライトを配置し、水中だけでなく気相部の撮影も可能になりました。特に水槽・池状構造物や海底放流管の点検調査に最適です。
	URL	https://www.findi.co.jp/
出展製品 (サービス/技術)③	名称	FF Virtual
	内容（具体的にご記入願います）	水中ドローンシミュレーター
	一押しポイント	水中ドローンの操作体験ができます。実際のフィールドが無くても、水中ドローンの操縦訓練が可能です。
	URL	
出展製品 (サービス/技術)④	名称	Air Slider
	内容（具体的にご記入願います）	閉鎖空間点検・調査用ドローン
	一押しポイント	人が地下に入る必要がなく、ドローンが飛行しながら調査画像を撮影するため、より早く、より安全に点検・調査を実施することができます
	URL	https://www.njs.co.jp/software/airslider.html
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	SkyManhole
	内容（具体的にご記入願います）	下水管内水位観測システム
	一押しポイント	管内水位に応じた通信頻度の自動切替など省消費電力化によりバッテリーの長寿命化を実現。下水水位をメンテナンスフリーで監視し、都市浸水の予防に有効な情報を取得。また通信方式にLTE-Mを新たに採用し初期工事なしでも導入可能となりました。都市河川、ため池、道路等域内の様々な場所から水位情報、浸水情報を取得し、雨水排水の最適化を支援します。
	URL	https://www.njs.co.jp/software/skymanhole.html
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。		
業界初もしくは、本展示会にて初披露	<input type="radio"/>	（間に合えば） 下水管点検装置
SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	<input type="radio"/>	①ドローン：点検調査を効率化し、海等の環境をまもる ②SkyManhole：災害予防により、まちづくりに貢献 等
来場者が体験・体感できるもの（VRや実機のデモなど）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"/>	水中ドローンのシミュレータの操作体験や、 下水管内の点検の様子をご覧いただけます。
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 checked="" type="radio"/>	
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"/>	SkyManhole（下水管内水位観測システムによる 豪雨時の都市浸水予防） 等
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"/>	各種ドローン（点検調査の効率化・省力化）、 SkyManhole（不明水調査の自動化） 等
雪や凍結対策に関する製品など 北海道ならではの出展製品（サービス/技術）	<input type="radio"/>	各種ドローン等（地図情報と3Dモデルによる積雪時の 維持管理の物損リスク軽減） 等
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"/>	WATERi, Water Slider