

No.	質問項目	回答記入欄	
1	出展ブースNo.	3-253	
2	貴社名	Kグループ（管清工業株式会社・株式会社カンツール・株式会社スフレント）	
3	ご所属	経営企画部企画課	
4	御担当者名	都倉孝仁	
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	KPRO（ケープロ）
		内容（具体的にご記入願います）	管路スクリーニングの目的に特化したカメラシステムであり、効率的に管路の点検を行います。操縦不要で点検終了後の機器回収も容易です。管口カメラの不可視部分である管奥の壁面もしっかりと点検できます。
		一押しポイント	第11回循環のみち下水道賞 アセットマネジメント部門を受賞しました。
		URL	https://www.kansei-pipe.co.jp/business/development/development07/
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	グランドピーパーシステム
		内容（具体的にご記入願います）	管径800mmから4000mmの大・中口径管内を調査できる自走式テレビカメラシステムです。2000mのケーブルを搭載しており、従来、対応が難しかった長距離管路にも対応可能です。
		一押しポイント	近年、大口径管きよが腐食等により強度を失い、土圧による破壊、さらには、路面の陥没、溢水による通行制限など、市民生活に多大な影響を与える事象が度々報告されています。そのため、大口径管きよの調査は小口径管きよと同様に、計画的に行うことが重要と考えます。
		URL	https://www.kansei-pipe.co.jp/business/development/development01/
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	ロビオンES（遠隔操作システム）
		内容（具体的にご記入願います）	下水道業界が直面する深刻な労働力不足の解消を目指した製品です。遠隔調査によりオペレータが現場に向くことなくTV調査が可能となります。さらに、年齢・性別・ハンディキャップに関係なく作業できるため業務の効率化が期待できます。働き方改革の推進、作業環境の改善が可能となり、労働力不足問題への対策にも寄与します。
		一押しポイント	従来まではオペレーターも現場に行く必要がありましたが、遠隔操作システムにより、移動時間を別の業務に活用することができます。
		URL	https://kantoolmagazine.blogspot.com/2023/03/32tv.html
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	RV-SATシステム
		内容（具体的にご記入願います）	ロビオンの拡張システムとなっており、挿入性の高い押し込みケーブルを下水道の本管から取付管に向けて調査することが可能です。カメラ自走車の先端が駆動することで、取付管の入口までカメラを誘導することができます。
		一押しポイント	本管から取付管調査ができるカメラシステム。
		URL	https://kantool.co.jp/product/rv-sat%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0/
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	電気燃焼式トイレ インシノレット	
	内容（具体的にご記入願います）	単相100V電源で稼働する「燃焼式トイレ」です。	
	一押しポイント	専用の紙を敷くだけで水も化学薬品も汚物の処理も不要！すぐに焼却して灰になるため、無機質で無臭・無菌で燃えないゴミとして処分or土に蒔いて捨てられるので、地球にやさしいエコなトイレです。	
	URL	https://www.swr-rent.jp/rental/detail.php?id=108	
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。			
6	業界初もしくは、本展示会にて初披露	×	
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？	○	遠隔操作システムを用いて、会場から離れた場所に設置したカメラロボットを走行させることが出来ます。他機器の操作も可能です。
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)	○	ロビオンES（遠隔操作システム）
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)	○	ロビオンES（遠隔操作システム）
7	SDGsに対応した出展製品(サービス/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。	○	ロビオンES（遠隔操作システム）