

No.	質問項目	回答記入欄	
1	出展ブースNo.	2-324	
2	貴社名	水ing株式会社	
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	SaiCrew® (脱水設備運転支援AIシステム)
		内容 (具体的にご記入願います)	SaiCrew® (読み: サイクルー/「Swing AI (S)Crew (press)」の略) は、脱水設備の最適な運転をサポートするサービスです。 運転データをもとに含水率等を予測し、さらに目標含水率や運転モードに合わせて制御因子の推奨値を提示・制御します。 運転の最適化やランニングコスト低減、運転業務の効率化に寄与します。
		一押しポイント	脱水設備のアイズオフ運転を可能に！ ※アイズオフとは 「手」「足」をはじめ「目」の役割 (監視) までをAIが担うこと。
		URL	なし (7月中にリリース予定)
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	SaiIK® (画像認識AI状態監視システム)
		内容 (具体的にご記入願います)	SaiIK® (読み: サイアイケー/「Swing AI Ijou Kenchi」の略) は、画像認識AIを活用した現場設備の状態を監視するサービスです。 目視点検が必要な設備などにカメラとAIを搭載したデバイスを設置し、24時間365日状態を監視します。 点検の作業効率化や安全衛生の向上、異常時の早期対応に寄与します。
		一押しポイント	目視点検業務の自動化！
		URL	なし (7月中にリリース予定)
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	SaiX™ (AIモデル管理基盤システム)
		内容 (具体的にご記入願います)	SaiX™ (読み: サイエックス) は、AIモデル構築等の一連の処理を工程化し、自動的に行います。モデルのバージョンや履歴、精度なども管理します。
		一押しポイント	MLOps※を利用したAIモデル管理基盤システム ※MLOps: 機械学習、開発、運用といった開発工程と運用工程をパイプライン化し、データ処理やコミュニケーションを円滑にするとともに、バージョン管理やデプロイなどの自動化によって生産性を向上させる考え方や手法
		URL	なし (7月中にリリース予定)
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	雨水貯留施設堆積物排除システム
		内容 (具体的にご記入願います)	当社独自の技術により約60mの大深度からの揚程が可能です。 また、水没部に駆動部分がないため、水槽内部の作業が不要となり、容易に維持管理できます。さらに、配管で堆積物を移送するため汚水漏れがなく、臭気対策も容易です。堆積物を排除することで、排水ポンプの破損を防止できます。
		一押しポイント	地下60mから地上まで堆積物を低動力で移送！ 独自の真空移送システム
		URL	https://www.sec.swing-w.com/products/f5e45g000000c96
	出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	バドル式攪拌装置
内容 (具体的にご記入願います)		混合と解砕に優れるバドル式攪拌装置により、ムラの無い均一な発酵が可能となり、コンポスト製品の安定供給を実現します。	
一押しポイント		ムラの無い均一な発酵が可能！	
URL		https://www.swing-w.com/news/release/20240520_00.htm	
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	<input type="radio"/> 出展製品①～③	
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"/> 雨水貯留施設堆積物排除システム (出展製品④)	
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)	<input type="radio"/> 雨水貯留施設堆積物排除システム (出展製品④)	
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"/> 出展製品①～③	
7	SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	<input type="radio"/> バドル式攪拌装置 (コンポスト発酵槽)	
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"/> 出展製品①～③関連 情報プラットフォーム「Sustainable Water Cloud®」	