

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.		N4-20
貴社名		エースモール工法協会／アイレック技建／エスパー探査協会／ハイブリッドモール工法協会
出展製品 (サービス/技術)①	名称	エースモール工法協会／エースモール
	内容（具体的にご記入願います）	泥土圧式の掘削・圧送排土機構と独自の位置計測システムを採用し、軟弱地盤から岩盤までの幅広い土質条件で高精度な長距離・曲線推進を実現した小口径管推進工法です。
	一押しポイント	小口径管推進工法で長距離・曲線推進のバイオニアとして実績が多く、海外市場からも注目されている唯一無二の技術です。
	URL	http://acemole.jp/acemole/
出展製品 (サービス/技術)②	名称	エースモール工法協会／リバースエース
	内容（具体的にご記入願います）	独自の技術で長距離・曲線推進を可能にし、特殊カッタヘッドがポリエチレン管から鋼製カラーの鉄筋コンクリート管までの様々な管種を切削破砕し、土質を問わない改築推進を可能にしました。
	一押しポイント	災害復旧をはじめ改築推進市場の実績は多く、特に他工法が不可能な鋼製カラーに適用できます。
	URL	http://acemole.jp/rebirthace/
出展製品 (サービス/技術)③	名称	アイレック技建／探査データを使用したC I M化対応の3Dモデル
	内容（具体的にご記入願います）	弊社技術のエスパーシリーズ、並びに、アレイアンテナ型レーダ（開発品）で取得した埋設物データから3Dモデルを構築し、地上からでは見えない埋設物の可視化を実現します。
	一押しポイント	電線共同溝等の道路構造物のB I M/C I M化において必要な技術要素で、設計の効率化に貢献します。
	URL	https://www.airec.co.jp/products/pdf/3Dmodel.pdf
出展製品 (サービス/技術)④	名称	エスパー探査協会／iエスパー・R
	内容（具体的にご記入願います）	非開削で埋設管路の位置や路面下の空洞調査を探査する、電磁波法の探査機器です。
	一押しポイント	探査深度2.5m、塩ビでも鋼管でも探査可能なため、様々な現場でお役に立っています。
	URL	https://www.espar.org/products/product12
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	ハイブリッドモール工法協会／ハイブリッドモール
	内容（具体的にご記入願います）	土質に合わせ最適な掘削方式と排土処理方式の組合せにより一台で3方式の推進ができ、推進途中でもそれぞれの方式の変更が可能です。
	一押しポイント	土質に合わせた最適な掘削方式と排土処理方式の組み合わせで安全な施工と産廃の減量化を実現します。
	URL	http://hybridmole.jp/
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		
SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)		
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"/>	エースモールの遠隔操作のデモ／エスパー機器の探査デモ
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"/>	エースモールの遠隔操作のデモ／エスパー機器の探査デモ
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)		
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)		
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）		
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。		