

2025年度 非開削技術合同説明会

札幌会場 開催のご案内

《小口径管推進工法：エースモール工法》《改築推進工法：リバースエース工法》
《大口径管 複合式推進工法：ハイブリッドモール工法》
《地すべりおよび液状化現象の抑制工法：レジェンドパイプ工法》
《地下水排除工（集排水管）：ウォーターロードパイプ工法》
《地下埋設物探査、空洞調査、コンクリート建造物の診断：エスパーク探査》

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

近年のインフラ工事では、社会的コスト（ソーシャルコスト）を含めたトータル工事コストの縮減や、リサイクルを通じた環境保全、近年多発している水災害への対策、又は急増する老朽設備の更改などが課題として取り上げられてきております。

私どもの各種新技術は、これらの課題解決に必ずや皆様方のお役に立てさせて頂けるものと考え、下記のとおり合同説明会を計画致しました。また、受講後に配布する「受講証明書・参加証明書」により、継続学習制度（CPD）申請が可能です。

なお、当説明会では、最新の技術資料や設計に有効な施工事例等を紹介させて頂きたいと考えております。

ご多忙のところ誠に恐れ入りますが、何卒、ご参加下さいませよう謹んでご案内申し上げます。

敬 具

エースモール工法協会 会長 西野 龍太郎
ハイブリッドモール工法協会 会長 西野 龍太郎
レジェンドパイプ工法協会 会長 金原 秀明
ウォーターロードパイプ協会 会長 市 瀬 等
エスパーク探査協会 会長 佐野 晃之

◆ 開催要領 ◆

開催日時	2025年6月5日（木） 13:00 ～ 17:00
開催場所	札幌コンベンションセンター 1階 107会議室 ※添付会場案内図をご覧ください 〒003-0006 札幌市白石区東札幌6条1丁目1- TEL : 011-817-1010
参加定員	80名（参加費は無料です）（別紙案内図をご覧ください）
申込方法	エースモール工法協会 ホームページ (https://acemole.jp/) よりお申込みください。 ※申込受付は開催日の2ヶ月前から開始します。
申込締切	2025年5月29日（木）※参加定員に限りがありますので、お早めに申込み願います。
問い合わせ先	エースモール工法協会 北海道地域担当 TEL : 011-662-8109 島田・信山・澤登・幸村

◆ スケジュール ◆

時 間	ご 説 明 テ ー マ 等
13:00 ～ 13:05	開会挨拶
13:05 ～ 13:50 (0:45)	【技術説明1】 小口径管推進工法 泥土圧式（エースモール工法） 改築推進工法 切削破碎推進工法（リバースエース工法） 『2025年度 技術・積算資料に基づく工法概要と主な施工事例、新技術への取組み等』
13:50 ～ 14:20 (0:30)	【技術説明2】 大口径管推進工法 複合式推進工法（ハイブリッドモール工法） 『変化の多い互層地盤の条件に合わせた最適掘削方式の切替による切羽安定、推力低減及び 産廃減量化』を実現した複合式推進工法の解説
14:20 ～ 14:30	(休 憩)
14:30 ～ 15:00 (0:30)	【技術説明3】 地すべりおよび液状化現象の抑制工法（レジェンドパイプ工法） 『地下水位を効率的に下げ、深い箇所にスピーディに排水パイプの設置』するための推進工法の解説
15:00 ～ 15:30 (0:30)	【技術説明4】 抗菌仕様により目詰まりを抑制する史上初の管材（ウォーターロードパイプ） 『樹脂繊維ポーラス構造の網状単管式の排水管材』の解説
15:30 ～ 16:00 (0:30)	【技術説明5】 地中レーダ式 非開削地下探査技術 『新しい技術方式の解説と最新の施工事例（電線共同溝フロントローディング等）及びメリット、今後の展開』
16:00 ～ 16:10	(休 憩)
16:10 ～ 16:40 (0:30)	【実演展示説明】 展示機器を用いた実演展示 展示機器『エースモール模型、ウォーターロードパイプなど』 実演機器『iエスパーク（電磁波装置）、ケーブルロケーターなど』
16:40 ～ 17:00	質疑応答 及び 閉会の挨拶

