

非開削新技術合同説明会

開催のご案内（札幌会場）

《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》
《立坑兼用マンホール：MMホール》 《耐震・曲線対応ヒューム管：CSパイプ・SR推進管》
《大口径管 複合式推進工法：ハイブリッドモール工法》
《複合管と鋼・コンクリート合成管：ハイガードパイプ》
《地下埋設物探査、空洞調査、コンクリート構造物の診断：エスパー探査》

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

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、リサイクルを通じての環境保全、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、下記のとおり会場参加形式による合同説明会を企画致しました。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、ご参加下さいます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
MMホール協会 会長 中川 喜久治
全国CSパイプ工業会 会長 中川 喜久治
エスパー探査協会 会長 飯田 敏昭
ハイガードパイプ協会 会長 池ノ内 基士

◆ 開催要領 ◆

開催日時	2023年8月2日（水） 13:00 ～ 17:00
開催場所	かてる2・7（道民活動センタービル） 8F「820会議室」 〒060-0002 札幌市中央区北2条西7丁目 道民活動センタービル ☎011-204-5100
参加定員	100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《 http://www.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ので、ご注意ください。
申込締切	2023年7月20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 江幡・宮武・幸村・信山

◆ スケジュール ◆

時間	ご 説 明 テ ー マ 等
13:00 ～ 13:10	開 会 挨拶
13:10 ～ 14:00	【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） 『2022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』
14:00 ～ 14:40	【技術説明2】 立坑兼用マンホール（MMホール）と 耐震および曲線推進対応鉄筋コンクリート製推進管（CSパイプ・SR推進管） 『最新の技術資料類の解説と採用事例及びメリット、今後の展開等』
14:40 ～ 14:50	（休 憩）
14:50 ～ 15:20	【技術説明3】 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
15:20 ～ 16:00	【技術説明4】 下水道用鉄筋コンクリート複合管と鋼・コンクリート合成管（ハイガードパイプ協会） 『下水道用鉄筋コンクリート複合管の採用事例』 『鋼・コンクリート合成管を使用したハイブリッドモール工法の施工事例』
16:00 ～ 16:40	【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及びメリット、今後の展開等』
16:40 ～ 17:00	質疑応答 及び 閉会の挨拶

非開削新技術合同説明会 会場案内図・周辺アクセス

かでの2・7（道民活動センタービル） 8F「820会議室」



最寄りの交通機関

- JR札幌駅南口:徒歩13分
- 地下鉄
 - さっぽろ駅(10番出口):徒歩9分
 - 大通駅(2番出口):徒歩11分
 - 西11丁目駅(4番出口):徒歩11分
- JRバス北1条西7丁目(停留所):徒歩4分
- 中央バス北1条西7丁目(停留所):徒歩4分
- 公共地下歩道(地下歩行空間から北1条地下駐車場連絡口をお通りください)
 - 1番出口:徒歩4分