

2022年度 第3回非開削新技術合同説明会 〈Webex ライブ配信〉

《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》

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、Webセミナー形式による合同説明会を計画致しました。また、受講後に「受講証明書・参加証明書」を協会ホームページよりダウンロードして頂くことにより、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・データ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

◆ 開催要領 ◆

開催日時	2022年9月21日（水） 14:00 ～ 16:30
開催方法	Webセミナー形式（Webex会議システム） ※質疑応答等双方向のやり取りが可能です。
申込定員	200名（参加費は無料です） ※1：1PC17インチを定員1とします。 ※2：17インチで共有PC利用の場合は複数名で受講可能です。
申込方法	エースモール工法協会のホームページよりお申込み願います。 < http://www.acemole.jp/ >
申込締切	申込定員を以って締め切りとさせていただきますので、お早めにお申込み下さい。
問い合わせ先	エースモール工法協会 事務局 TEL：03-3845-8815 森・辻・今田

◆ スケジュール ◆

時 間	ご 説 明 テ ー マ 等
14:00 ～ 14:10	開会・協会代表挨拶
14:10 ～ 15:00	【技術説明1】 小口径管推進工法 高耐荷力管推進工法 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 泥土圧式（リバースエース工法） 『2021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』
15:00 ～ 15:40	【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』
15:40 ～ 16:10	【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
16:10 ～ 16:25	質疑応答及びアンケート
16:25 ～ 16:30	閉会の挨拶

2022年度 第3回非開削新技術合同説明会

【 質 問 票 】

所 属	
氏 名	
連 絡 先 ※資料希望の方は住所 を記載して下さい	※住所 〒 Tel : — — Mail:

質問する工法名をチェックして下さい。 ※後日回答させていただきます。

<input type="checkbox"/> エースモール工法	<input type="checkbox"/> リバーエース工法
<input type="checkbox"/> ハイブリッドモール工法	<input type="checkbox"/> MMホール
<input type="checkbox"/> CSパイプ・SR推進管	

《資料請求票》

ご希望する工法名をチェックして下さい。 ※後日手配させていただきます。

<input type="checkbox"/> エースモール工法	<input type="checkbox"/> リバーエース工法
<input type="checkbox"/> ハイブリッドモール工法	<input type="checkbox"/> MMホール
<input type="checkbox"/> CSパイプ・SR推進管	

【連絡先】 エースモール工法協会 事務局〈森・辻・今田〉
Tel (03) 3845-8815 Fax (03) 3845-8816
E-mail:acemole@airec.co.jp