

# 2025年度 第1回非開削技術合同説明会

## <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》

《大中口径管 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》

《非開削地下探査技術：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。

平素は、格別のご高配を賜り厚く御礼を申し上げます。

近年の社会インフラ設備は、急増する老朽設備の更改や地震・水災害対策などが喫緊の課題であり、管理部門に於かれましては日々対応にご尽力されていることと存じます。

私共の有する各種技術は、これらの課題解決に向け必ずや皆様方のお役に立てるものと考え、下記のとおり各協会合同の技術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」により、継続学習制度（CPD）申請が可能となりますので、ご多忙とは存じますが、何卒、ご参加くだ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 小林 正 樹  
ハイブリッドモール工法協会 会長 小林 正 樹  
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  
ハイガードパイプ協会 会長 池ノ内 基士  
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7月17日(木) 13:20 ~ 17:00
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ください。 < <a href="https://acemole.jp/">https://acemole.jp/</a> >
申込締切	アクセス制限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。 ※1：1PC1アクセスを定員1とします。 ※2：共有PC利用の場合は複数名で受講可能です。(参加者名簿に登録してください。)
問い合わせ先	エースモール工法協会 事務局 Tel：03-3845-8815

### ◆ スケジュール ◆

時間	ご説明テーマ等
13:20 ~ 13:30	開会・協会代表挨拶
13:30 ~ 14:20	【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 切削破砕推進工法 泥土圧式 (リバースエース工法)
14:20 ~ 15:00	【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)
15:00 ~ 15:30	【技術説明3】 大中口径管推進工法 複合式推進工法 (ハイブリッドモール工法)
15:30 ~ 16:10	【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)
16:10 ~ 16:50	【技術説明5】 地中レーダ式 非開削地下探査技術 (エスパーク探査協会)
16:50 ~ 17:00	質疑応答・閉会挨拶