

2026年度 非開削技術合同説明会

*** 東京会場開催のご案内 *** 継続学習制度（CPD）対象講座

拝啓

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・水災害対策など喫緊の多くの課題を抱えています。
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、各協会合同の技術説明会を
計画致しましたので、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

主催：エースモール工法協会（会長 小林 正樹）
共催：MMホール協会（会長 中川 喜久治） レジェンドパイプ工法協会（会長 金原 秀明）
全国CSパイプ工業会（会長 中川 喜久治） ウォーターロードパイプ協会（会長 森 弘一）
ハイブリッドモール工法協会（会長 小林 正樹） エスパー探査協会（会長 佐野 晃之）
ハイガードパイプ協会（会長 池ノ内 基士）

開催日時	2026年09月11日（金） 13:00 ～ 17:00（12:30から受付開始）
開催場所	ビジョンセンター新橋 17F「1702会議室」 〒100-0011 東京都千代田区内幸町1-5-2 内幸町平和ビル TEL：03-6262-3553
参加定員	150名（参加費は無料です）
申込方法	エースモール工法協会 ホームページ： https://acemole.jp/ よりお申込み願います。 ※申込受付は開催日の2ヶ月前から開始
申込締切	2026年09月04日（金） ※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 東日本地域担当 TEL：03-3845-2829

◆ 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 ～ 13:50	【技術説明1】 小口径管推進工法 泥土圧式 圧送排土方式（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）
13:50 ～ 14:30	【技術説明2】 立坑兼用マンホール（MMホール協会） 耐震および曲線推進対応鉄筋コンクリート製推進管（全国CSパイプ工業会）
14:30 ～ 15:00	【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）
15:00 ～ 15:10	（休憩）
15:10 ～ 15:40	【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）
15:40 ～ 15:55	【技術説明5】 地すべりおよび液状化対策（集排水パイプ）（レジェンドパイプ工法協会）
15:55 ～ 16:10	【技術説明6】 地下水排除工（網状単管式集排水管）（ウォーターロードパイプ協会）
16:10 ～ 16:40	【技術説明7】 地中レーダ式 非開削地下探査技術（エスパー探査協会）
16:40 ～ 17:00	質疑応答及び閉会挨拶

非開削技術合同説明会（東京） 会場案内図・周辺アクセス

ビジョンセンター新橋 17F「1702会議室」

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1-5-2 内幸町平和ビル



- ・銀座線・浅草線 新橋駅（7番出口）徒歩3分
- ・JR 各線 新橋駅（日比谷口）徒歩5分
- ・三田線 内幸町駅（A5方面出口）徒歩4分