

# 非開削技術合同説明会 開催のご案内（静岡会場）

《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》  
《大中口径管 複合式推進工法：ハイブリッドモール工法》  
《地中レーダ式 非開削地下探査技術：エスパー探査》  
《小口径管推進工法 低耐荷力管泥水式：ユニコーンDH-ES工法》  
《地すべり、液状化抑制工法：レジェンドパイプ工法》

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。

私どもの各種非開削技術は、これらの課題で必ずや皆様方のお役に立てさせて頂けるものと考えまして、下記のとおり合同説明会を計画させていただきました。

説明会では、新たに編纂いたしました技術資料類や、これまでの有効な施工事例・データなどを紹介させて頂く予定です。

大変お忙しいところ誠に恐縮に存じますが、何卒ご参加下さいますようお願い申し上げます。

また当説明会は、建設コンサルタンツ協会の継続学習制度（CPD）、全国土木施工管理技士会連合会（CPDS）プログラムとして認定されております。

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
エスパー探査協会	会 長	佐野 晃之
レジェンドパイプ工法協会	会 長	金原 秀明
ユニコーンES工法研究会	代表幹事	金原 秀明

## ◆ 開催要領 ◆

開催日時	2024年7月17日（水） 13:00 ～ 17:00
開催場所	パルシェ7F 第1・2会議室 （〒420-0851 静岡市葵区黒金町49番地 TEL：054-252-2202）
参加定員	70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	別紙参加申込書に記入し、下記番号宛てにFAX 又は メールにてお願いします。 （FAX 03-3845-8150）（メール yamanaka@airec.co.jp）
申込締切	2024年7月10日（水）※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 Tel：03-3845-2829 山中 ※（7月17日の件で）とお尋ねください。

## ◆ スケジュール ◆

時 間	こ 説 明 テ ー マ 等
13:00 ~ 13:10	開 会 挨拶 10分
13:10 ~ 13:50	【 技 術 説 明 1 】 40分 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） 『2024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	【 技 術 説 明 2 】 30分 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） 『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 10分
14:30 ~ 15:00	【 技 術 説 明 3 】 30分 地中レーダ式 非開削地下探査技術（エスパー探査） 『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』
15:00 ~ 15:25	【 技 術 説 明 4 】 25分 小口径管推進工法 低耐力力管泥水式（ユニコーンDH-ESI工法） 『ユニコーンESI工法の活用事例』
15:25 ~ 15:35	休 憩 10分
15:35 ~ 16:00	【 技 術 説 明 5 】 25分 地すべり、液状化抑制工法（レジェンドパイプ工法） 『推進工法を活用した液状化、地すべり対策』
16:00 ~ 16:40	【 講 演 】 40分 能登半島地震から我々が学ぶこと 静岡理科大学 理工学部土木工学科 教授 中澤 博志 様
16:40 ~ 16:50	質 疑 応 答 10分
16:50 ~ 17:00	閉 会 挨拶 10分

# 推進技術合同説明会 会場案内図・周辺アクセス

## パルシェ7F 第1・2会議室

(〒420-0851 静岡市葵区黒金町49番地 TEL：054-252-2202)



住所	〒420-0851 静岡市葵区黒金町49番地
電話番号	054-255-1081

無料駐車場は無いので、静岡駅周辺の有料駐車場をご利用下さい

当日、会議室ご利用のお客様でパルシェ立体駐車場をご利用の方にかぎり、1時間無料サービス

(※必ず駐車券をお持ちください)

# 非開削技術合同説明会 参加申込書（静岡会場）

2024年7月17日(水) 13:00 ~ 17:00

申込FAX 03-3845-8150  
申込メール yamanaka@airec.co.jp

## 1. お申込者

組 織 名	
所 在 地	
ご 氏 名	
所 属・役 職	
連 絡 先 電 話 番 号	
メー ル ア ド レ ス	

## 2. ご参加者

	氏名（フリガナ）	部署名	連絡先（TEL）
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

## 3. お問い合わせ、連絡先

エースモール工法協会 Tel：03-3845-2829 山中 ※（7月17日の件で）とお尋ねください。  
（電話 03-3845-2829 FAX 03-3845-8150）