

# 非開削技術合同説明会 開催のご案内（浜松会場）

《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。

つきましては、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ご案内申し上げます。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）及び全国土木施工管理技士会連合会の継続学習制度（CPDS）に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 飯田 敏昭  
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	2023年6月6日（火） 13:00 ～ 16:50
開催場所	地域情報センター （〒430-0929 静岡県浜松市中区中央1丁目12-7 TEL053-456-5000）
参加定員	80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 <a href="mailto:acemole@airec.co.jp">acemole@airec.co.jp</a> ）
申込締切	2023年5月31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・合馬・森 ※（6月6日の件で）とお尋ねください。

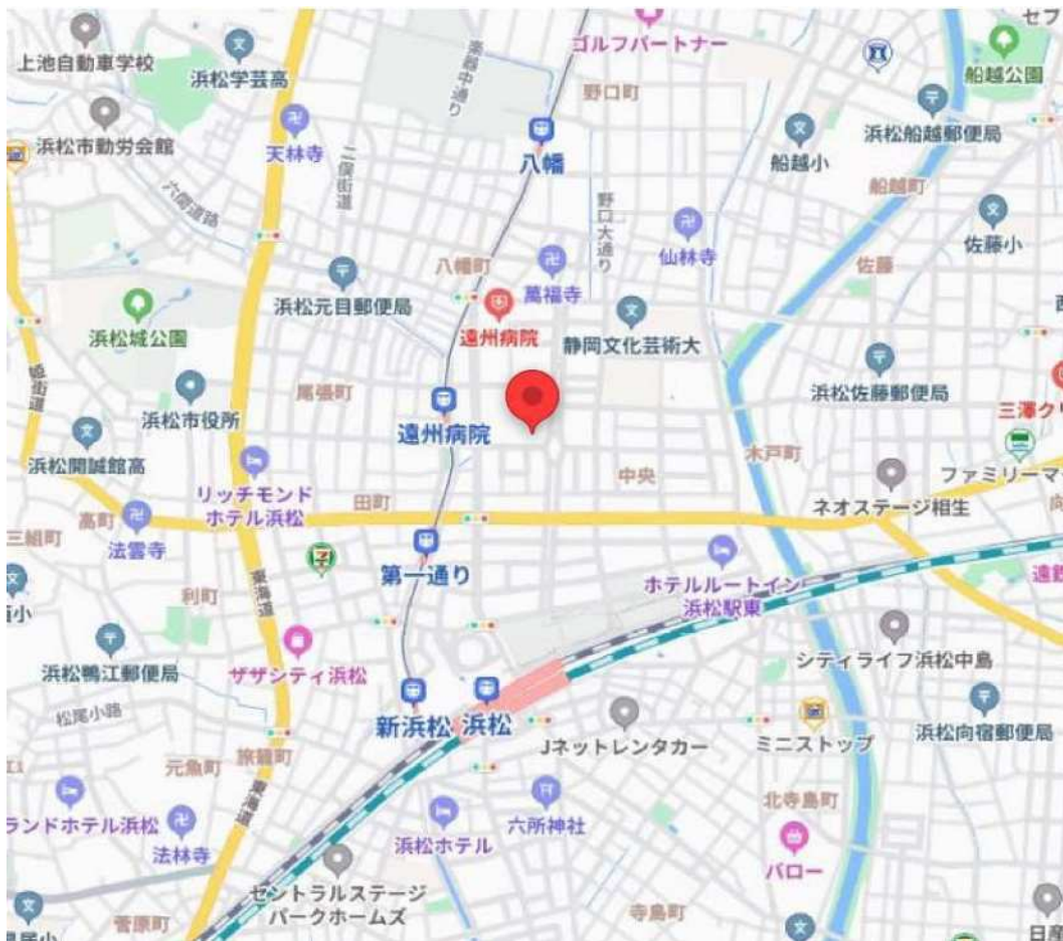
## ◆ スケジュール ◆

時 間	ご 説 明 テ ー マ 等
13:00 ~ 13:10	開 会 挨 拶 10分
13:10 ~ 13:50	【 講 演 】 40分 管理運営時代の下水道事業の動向 全国ヒューム管協会 専務理事 石川 和秀 様
13:50 ~ 14:30	【 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） 『2023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』
14:30 ~ 14:40	休 憩 10分
14:40 ~ 15:05	【 技 術 説 明 2 】 25分 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
15:05 ~ 15:30	【 技 術 説 明 3 】 25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』
15:30 ~ 15:40	休 憩 10分
15:40 ~ 16:05	【 技 術 説 明 4 】 25分 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） 『ユニコーンES工法の活用事例』
16:05 ~ 16:30	【 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』
16:30 ~ 16:40	質 疑 応 答 10分
16:40 ~ 16:50	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

## 地域情報センター

(〒430-0929 静岡県浜松市中区中央1丁目12-7 TEL053-456-5000)



## アクセス

遠州鉄道西鹿島線電車「遠州病院前」下車、徒歩2分  
JR浜松駅徒歩10分

※会場駐車場は使用不可の為、付近の有料駐車場をご利用下さい。

# 非開削技術合同説明会 参加申込書（浜松会場）

2023年6月6日(火) 13:00 ~ 16:50

申込FAX 03-3845-8150  
申込メール [acemole@airec.co.jp](mailto:acemole@airec.co.jp)

## 1. お申込者

組 織 名	
所 在 地	
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			
8			
9			
10			

## 3. お問い合わせ、連絡先

エースモール工法協会 山中・合馬・森 ※（6月6日の件で）とお尋ねください。