

非開削技術合同説明会 開催のご案内（新潟会場）

《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》
《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）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

◆ 開催要領 ◆

開催日時	2024年9月11日（水） 13:10 ～ 16:40
開催場所	新潟県建設会館 5階 大会議室 （〒950-0965 新潟市中央区新光町7-5 Tel.025-285-7131）
参加定員	100名（参加費は無料です）（別紙案内函をご覧ください）
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9月4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 ※（9月11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
13:10 ～ 13:20	開 会 挨拶 10分
13:20 ～ 14:10	【技術説明1】 50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』
14:10 ～ 14:50	【技術説明2】 40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
14:50 ～ 15:00	休 憩 10分
15:00 ～ 15:40	【技術説明3】 40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』
15:40 ～ 16:20	【技術説明4】 40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』
16:20 ～ 16:30	質 疑 応 答 10分
16:30 ～ 16:40	閉 会 挨拶 10分

非開削技術合同説明会 会場案内図・周辺アクセス

新潟県建設会館 5階 大会議室

(〒950-0965 新潟市中央区新光町7-5 TEL025-285-7131)



【JR新潟駅南口より】

バス（県庁線）・・・20分

タクシー・・・15分

【JR新潟駅万代口より】

バス（鳥屋野線または水島町線）・・・25分

【駐車場】

新潟県建設会館の駐車場（無料）をご利用ください。
※台数制限（約80台）がありますので、乗合せにて
ご来場ください。

非開削技術合同説明会
参加申込書（新潟会場）

2024年9月11日(水) 13:10 ~ 16:40

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	
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 Tel：03-3845-2829 山中 ※（9月11日の件で）とお尋ねください。