

2025年度 非開削技術合同説明会

** 金沢会場 開催のご案内 **

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。

(本説明会は継続学習制度 (CPD) の対象講座です)

敬具

エースモール工法協会
レジェンドパイプ工法協会

会長 西野 龍太郎
会長 金原 秀明

ハイブリッドモール工法協会
エスパー探査協会

会長 西野 龍太郎
会長 佐野 晃之



レジェンドパイプ推進システム

開催日時	2025年5月21日(水) 13:00 ~ 16:40 (12:30から受付開始)
開催場所	石川県地場産業振興センター 本館 第3研修室 〒920-8203 石川県金沢市鞍月2-1 TEL : 076-268-2010
参加定員	100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。
申込締切	2025年5月14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 関西・北陸地域担当 TEL : 06-6443-6300

◆ 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 ~ 14:50 (100分)	【技術説明1】 エースモール工法協会 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) 推進工法に伴う地盤改良工法および仮排水工法の概要
14:50 ~ 15:20 (30分)	【技術説明2】 ハイブリッドモール工法協会 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)
15:20 ~ 15:30	* * * 休憩 * * *
15:30 ~ 16:00 (30分)	【技術説明3】 レジェンドパイプ工法協会 推進による地すべり・液状化対策 (レジェンドパイプ工法)
16:00 ~ 16:30 (30分)	【技術説明4】 エスパー探査協会 地中レーダ式 非開削地下探査技術 (エスパー探査技術)
16:30 ~ 16:40	質疑応答 及び 閉会の挨拶

非開削技術合同説明会（金沢会場） 会場案内図・周辺アクセス



産業振興ゾーンのご案内



交通のご案内

金沢駅から当センターまで約4Km

■ タクシー

JR金沢駅金沢港口（西口）から 約10分

■ 北鉄バス

JR金沢駅金沢港口（西口）から 約20分

6番乗り場から [\(地図\)](#) → [北陸鉄道のホームページ](#)

「工業試験場」行きに乗車「工業試験場」下車、
または「金沢港クルーズターミナル」行きに乗車「金沢西高校」下車

■ 自家用車

駐車台数に限りがあります。相乗りによるご来場や、公共交通機関等のご利用にご協力をお願いします。