

2024年度 非開削技術合同説明会

*** 四国会場（愛媛県松山市）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。

（なお、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
ハイブリッドモール工法協会
MMホール協会

会長 西野 龍太郎
会長 西野 龍太郎
会長 中川 喜久治

全国CSパイプ工業会
ハイガードパイプ協会
エスパー探査協会

会長 中川 喜久治
会長 池ノ内 基士
会長 佐野 晃之

開催日時	2024年10月8日(火) 13:00 ~ 17:00 (12:30から受付開始)
開催場所	愛媛県民文化会館 本館3F「本館第6会議室」 〒790-0843愛媛県松山市道後町2丁目5-1 TEL089-923-5111
参加定員	80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://www.acemole.jp/ 》よりお申込み願います。
申込締切	2024年10月1日(火) ※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 四国地域担当 TEL 089-986-8109

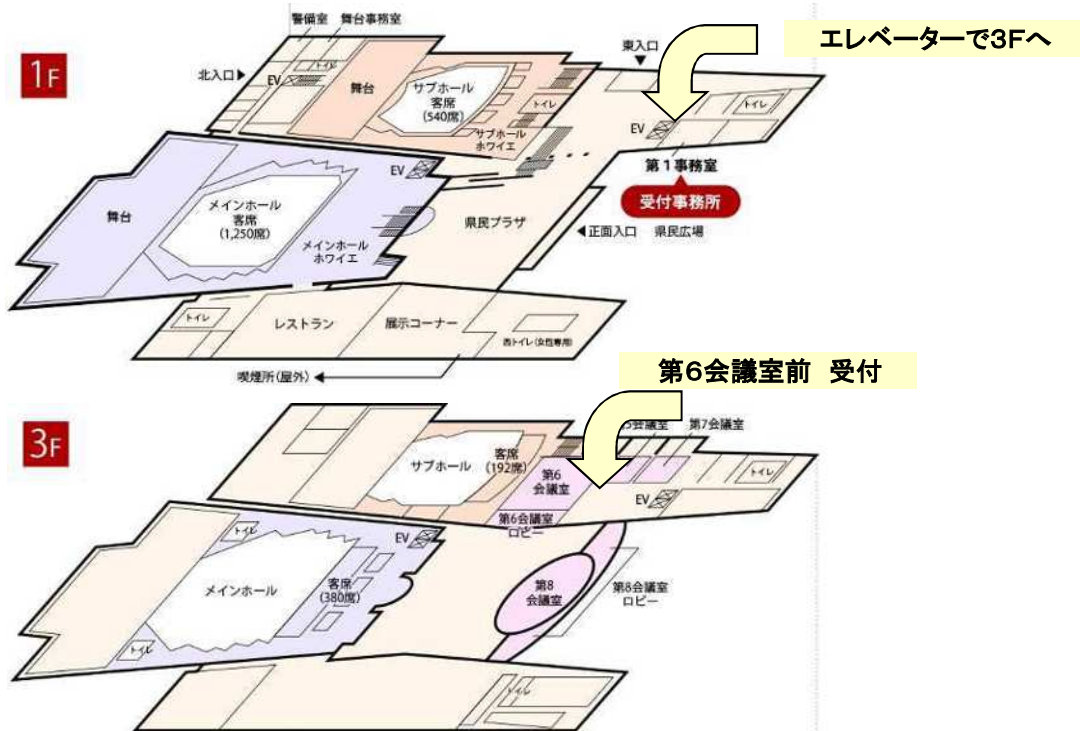
◆ スケジュール ◆

時間	ご説明テーマ等
13:00 ~ 13:10	開会挨拶
13:10 ~ 14:00	【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）
14:00 ~ 14:40	【技術説明2】 立坑兼用マンホール（MMホール）と 耐震および曲線推進対応鉄筋コンクリート製推進管（CSパイプ・SR推進管）
14:40 ~ 14:50	(休憩)
14:50 ~ 15:20	【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）
15:20 ~ 16:00	【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）
16:00 ~ 16:40	【技術説明5】 地中レーダ式 非開削地下探査技術（エスパー）
16:40 ~ 17:00	質疑応答 及び 閉会の挨拶

非開削新技術合同説明会（松山市） 会場案内図・周辺アクセス



愛媛県民文化会館 本館3F「本館第6会議室」
〒790-0843愛媛県松山市道後町2丁目5-1 TEL089-923-5111



《アクセス》

- JR松山駅から
伊予鉄市内電車(道後温泉行)で約21分
南町・県民文化会館前で下車
- 松山空港から
伊予鉄バス(道後温泉駅前行)で約45分
リムジンバスで約36分

- 松山観光港から
リムジンバスで約35分
南町・県民文化会館前で下車
- 伊予鉄松山市駅から
伊予鉄市内電車(道後温泉行)で約17分
南町・県民文化会館前で下車