非 開 削 新 技 術 合 同 説 明 会 開催のご案内(東京会場+ライブ配信あり)

《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》 《立坑兼用マンホール:MMホール》 《耐震・曲線対応ヒューム管:CSパイプ・SR推進管》

> 《大中口径管 複合式推進工法:ハイブリッドモール工法》 《複合管と鋼・コンクリート合成管:ハイガードパイプ》

《地下埋設物探査、空洞調査、コンクリート構造物の診断:エスパー探査》

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。

近年のインフラエ事では、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、リサイクルを通じての環境保全、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。

私どもの各種新技術は、これらの課題解決に必ずや皆様方のお役に立てさせて頂けるものと考え、下記のとおり会場参加形式による合同説明会を計画致しました。また、受講後に「受講証明書・参加証明書」を事務局より提示するURLからダウンロードして頂くにより、継続学習制度(CPD)申請が可能です。

なお、当説明会では、最新の技術資料や設計に有効な施工事例等を紹介させて頂きたいと考えております。 ご多忙のところ誠に恐れ入りますが、何卒、ご参加下さいますよう謹んでご案内申し上げます。

敬具

エースモールエ法協会 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 MMホール協会会長 中川 喜久治 全国 CSパイプエ業会 会長 喜久治 中川 エスパー探査協会会長飯田 敏昭 ハイガードパイプ協会会長 今井 俊雄

◆開催要領◆

開 催 日 時	2022 年 6 月 9 日 (木) 13:00 ~ 17:00
開催場所	フクラシア八重洲 3F「会議室A」 ※会場よりライブ配信しますので、Web参加も可能です。
用性场別	(〒104-0028 東京都中央区八重洲2-4-1 ユニゾ八重洲ビル3F 03-5542-1235)
参加定員	130 名 (参加費は無料です) (別紙案内図をご覧下さい)
申 込 方 法	エースモール工法協会 ホームページ《http://www.acemole.jp/》よりお申込み願います。
申 込 締 切	2022 年 6 月 2 日 (木) ※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	エースモール丁法協会 東日本地域担当 頂: 03-3845-2829 姦・辻・東・毛利・永田・根本・小野寺

◆ 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(エースモール工法)									
	改築推進工法 切削破砕推進工法 (リバースエース工法)									
	『2022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』									
14:00 ~ 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)									
	『最新の技術資料類の解説と採用事例及びメリット、今後の展開等』									
14:40 ~ 14:50	(休 憩)									
14:50 ~ 15:20	【技術説明3】									
	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									
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)									
	『下水道用鉄筋コンクリート複合管の採用事例』									
	『鍋・コンクリート合成管を使用したハイブリッドモール工法の施工事例』									
16:00 ~ 16:40	【技術説明5】									
	地中レーダ式 非開削地下探査技術									
	『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』									
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 会場案内図・周辺アクセス

フクラシアハ重洲 3F「会議室A」



フクラシア八重洲 (東京)

住所 〒104-0028 東京都中央区八重洲2-4-1 ユニゾ八重洲ビル (常和八重洲ビル) 3F

TEL 050-5285-6526 (予約センター)

• JR[東京]駅 八重洲地下街5番出口目の前

• JR[東京]駅 八重洲南口より徒歩3分

• 東京メトロ銀座線「京橋」駅7番出口より徒歩4分

2022 年度 非開削新技術合同説明会

【質問票・東京会場+ライブ配信】

御	所	属									
 御		 名									
164	氏										
	植 絡	先	※住所	₹							
	き望の方は 一 (ご)		T (_						
を記載してください TEL () 一											
ご質問する工法名をチェックして下さい。 ※後日回答いたします。											
ロエースモール工法 ロリバースエース工法											
	ブリット						ホール				
	パイプ・	_	推進管			ロハイ	ガード/	パイプ			
ロエス	ロエスパー探査										
《資料請求票》											
ご希望	する工法	去名を	チェック	して下さ	さい。	※後日	お渡しいた	きします。			
	スモール	レエ法				ロリハ	ニスエー	-ス工法	· •		
ロハイ	ブリット	ヾモー	ル工法			$\square MM$	ホール				
□CS /	パイプ・	SR ‡	進進管			□ハイ	ガード	パイプ			
ロエス	パー探査	Ī									

【連絡先】エースモール工法協会 事務局TEL(O3)3845-8815 FAX(O3)3845-8816