

2025年7月吉日

各位

主催 一般社団法人 PCM 工法協会

「PAE系ポリマーセメントモルタルを用いたコンクリート構造物の補修・補強に関する
設計・施工マニュアル(案)第6版」講習会 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。

さて、このたび PCM 工法協会の主催による標記講習会を下記のとおり開催いたしたくご案内申し上げます。本マニュアルは、松井繁之大阪大学名誉教授を旧委員長とする技術委員会にて2012年に初版発刊され、以来12年間で、約2万部をご利用いただいております。現委員長の近畿大学 東山浩士教授のもとで、第6版を改定発刊するにいたしました。

設計編では、12年で6回に及ぶマニュアルの改訂と変遷のポイント、優れた耐塩害性に関する新たな知見が得られつつあるマグネラインの性能など、設計の要諦について解説します。施工編においては、30年に及ぶ施工物件の追跡調査によって実証されたPCM工法の耐久性に関する事実、近年の気温上昇に伴う酷暑の下でも良好な施工性を確保するための対策、あるいは現場に適したコンシステンシーの評価方法など施工上の問題を解決する新たな試みなどについてご紹介いたします。このように、第6版には初版にはなかった多くの知見が盛り込まれております。ご多忙のこととは存じますが、是非ご参加いただきたくご案内申し上げます。

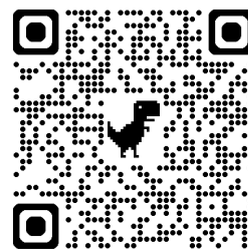
なお、本講習会は、CPD・CPDSプログラムとして登録済であることも併せてご案内申し上げます。

敬具

記

開催要領

日時 2025年8月26日(火) 13:20~16:30 (受付:12時30~)
場所 [東京都千代田区丸の内3丁目5番1号 東京国際フォーラム D5ホール](#)
定員 150名(参加無料) 定員になり次第締め切りさせていただきます
CPD 土木学会 CPD プログラム登録済 (2.5単位)
CPDS 全国土木施工管理技士会連合会 CPDS 認定講習 (3ユニット)
申込方法 PCM 工法協会ホームページからお申し込みいただけます
URL <https://www.a-pcmm.jp/seminar20250826.html>
※申込期限 8月5日(火)



内容

13:20 開会の挨拶 PCM 工法協会 理事(研修部会長)
13:30 講演 FWD による道路橋 RC 床版の健全度評価方法の開発
近畿大学 東山浩士教授 (PCM 工法協会技術委員会 委員長)
14:15 休憩
14:30 設計・施工マニュアル(案) -設計編-
PCM 工法協会 マニュアルワーキング G 主査 大久保誠
15:30 設計・施工マニュアル(案) -施工編-
PCM 工法協会 マニュアルワーキング G 委員
16:15 閉会の挨拶 PCM 工法協会 理事
16:30 閉会

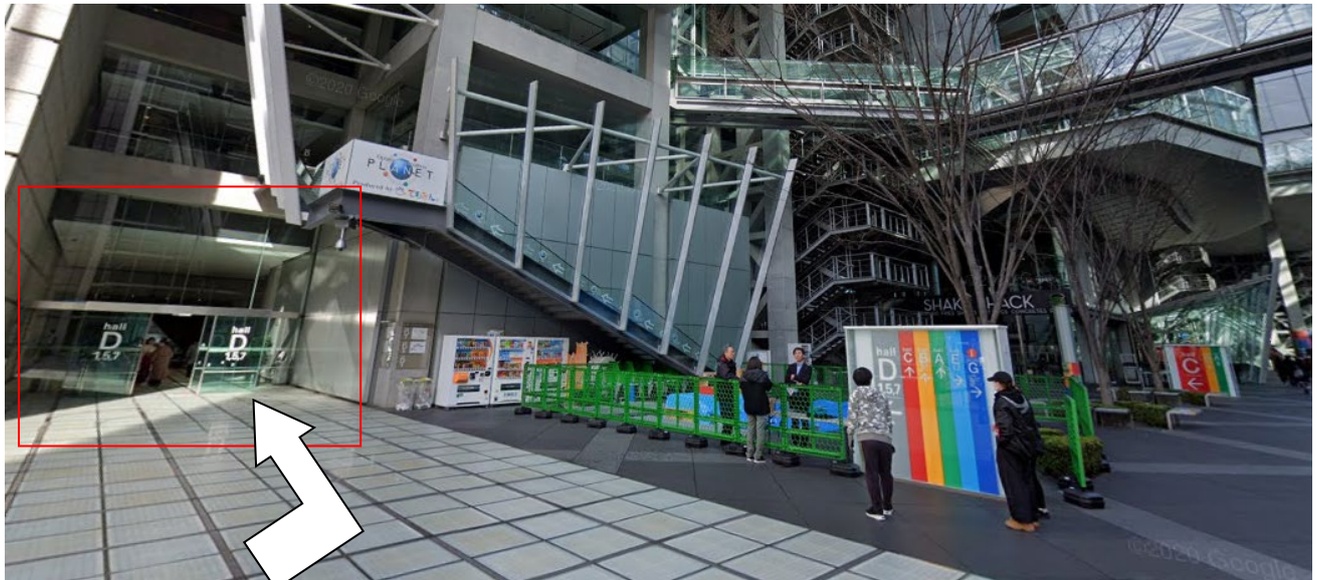
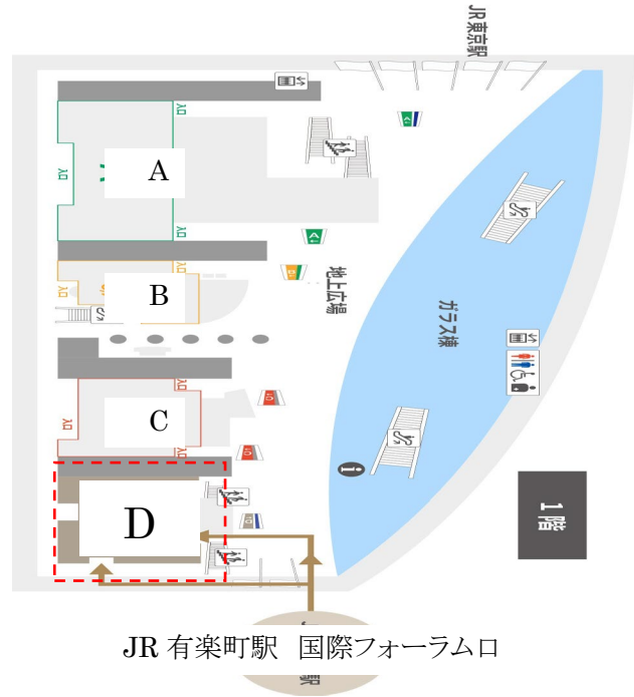
【会場案内】

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目5番1号 [東京国際フォーラム D5 ホール](#)

※JR 線 有楽町駅より徒歩1分

※地下鉄 有楽町線：有楽町駅(B1F 地下コンコースにて連絡)

三田線：日比谷駅より徒歩5分



JR 有楽町駅 国際フォーラム口から正面すぐ左折 エレベーターで5階へ