

非開削技術関係者 各位

2020年1月27日

【主催】(一社) 日本非開削技術協会
会 長 森田 弘昭

【共催】(公社) 日本下水道管路管理業協会
会 長 長谷川 健司

【共催】(一社) 日本管路更生工法品質確保協会
会 長 小川 健一

2019年度 非開削技術講習会【大阪】開催のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。日頃より当協会の事業に対し格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

当協会では非開削技術の普及、展開活動の一環として、当協会発刊の手引きを利用し、講習会を各地で開催して参りました。昨年度の講習会が好評につき、今年度も同様の講習会を大阪で開催致します。今回も関係協会の協力のもと「管路更生工法」もテーマに入れております。また一部プログラムにおいて、実際の機械を使用した講習会を準備いたしました。つきましてはご多忙中のこととは存じますが、多くのご参加を賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 2020年3月5日(木) 13:30～16:50
2. 場 所 大阪ガス株式会社 導管技術開発センター
〒554-0051 大阪府大阪市此花区西島5丁目11-61
3. 集 合 JR大阪環状線 西九条駅 12時45分 集合
・参加者は事務局が準備した貸切バスに西九条駅でご乗車いただき会場まで移動します
・集合場所の詳細は、お申込み者に別途ご案内いたします
4. 募集定員 20名
5. 募集締切 2020年2月28日(金) 17時まで
6. 参加費 3,000円 (資料代、集合場所から会場までの往復バス代、消費税込み)
7. CPD(S) 全国土木施工管理技士会連合会継続学習制度 CPDS 3 unit
土木学会 継続教育制度 CPD 2.7単位
8. 申込方法 HP(<http://www.jstt.jp>)よりオンラインで仮申込をしてください。ご参加が確定次第、「受付完了メール」を事務局よりお送りし、お申込み完了となります
9. 支払方法 お申込みが確定された方に事務局より請求書を送付させていただきます。

10. スケジュール(講師等変更する場合があります)

時間	演題	講演者等
13:30~13:40	あいさつ、スケジュール及びJSTTの説明	日本非開削技術協会事務局
13:40~14:30	1. 「管路更生工法」 管路の老朽化に伴う管路更生工法の歩み及び規格の変遷について 動画を中心に解説します	(一社)日本管路更生工法品質確保協会 理事 佐藤 敏明
14:30~14:40	休憩	
14:40~15:05	2. 非開削地下探査技術 地下埋設物や路面下の空洞探査における地中レーダ法や電磁誘導法の実技講習前の説明を行います。適切な使用方法を選択するとともに、マシンの操作方法、出力内容の読み方について解説します。	(一社)日本非開削技術協会 地下探査技術委員会 網崎 勝 委員 鈴木 敬一 委員
15:05~15:30	3.HDD 工法技術講習 ・HDD工法の標準施工手順及び特徴ある施工事例について ・HDD工法の設計積算要領について ・HDD工法の基本設計(案)及び施工管理の手引き(案)について ・大阪ガスの非開削工法紹介(簡単にデモ機等紹介)	○(一社)日本非開削技術協会 HDD 工法委員会 委員長 伊藤 靖 ○大阪ガスエンジニアリング(株) マネジャー 山口隆司 様
15:30~15:40	実習会場へ移動	
15:40~16:40	4. 地下探査 実技講習 ・実際のレーダ探査機を操作していただきます。測定の際の操作感を体験していただきます ・レーダ探査機の出力について、波形から読み取れる埋設物の情報について説明します	(一社)日本非開削技術協会 地下探査技術委員会 網崎 勝 委員 鈴木 敬一 委員
	5. HDD 実機デモ運転の見学 ・実際の HDD マシンを準備いたします ・実機を利用したマシンの説明および特徴を説明させていただきます	○(一社)日本非開削技術協会 HDD 工法委員会 委員長 伊藤 靖 ○大阪ガス株式会社 ネットワークカンパニー 供給部供給技術チーム 足立 進 様
16:40~16:50	あいさつ アンケート記入	

11. その他
- ・当会場は募集人員が少ないため、申込はWEBからの仮受付順とし、募集人数に達した場合は受付を終了いたします。仮受付をされた場合でも申込が確定とならない場合があります。
 - ・申込人数が規定数に達しない場合、中止とさせていただきます。その場合、お振込いただいた参加費は返金させていただきます。
 - ・本人の都合により欠席する場合は、参加費の払戻しはいたしません。

12. 問い合わせ先

一般社団法人 日本非開削技術協会 事務局 講習会担当

〒135-0047 東京都江東区富岡 2-11-18 リードシー門前仲町ビル3F

(E-mail: office@jstt.jp、TEL. 03-5639-9970、FAX 03-5639-9975)