

非開削技術関係者 各位

2020年1月27日

【主催】一般社団法人日本非開削技術協会
会 長 森田 弘昭

【共催】公益社団法人日本下水道管路管理業協会
会 長 長谷川 健司

【共催】一般社団法人 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【東京】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、非開削技術に関わる講習会を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東京で開催致します。今回も関係協会の協力のもと「管路更生工法」の説明も演目に入れております。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17日 (火) 13:30~16:40 (13:15受付開始)
2. 場 所 エッサム神田ホール1号館 6階 601会議室
〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-2-2
3. 募集定員 50名
4. 募集締切 2020年3月13日(金) 17時まで
5. 参加費 1,000円(資料代として)
6. 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 2.5 単位
7. 申込方法 HP(<http://www.jstt.jp>)よりオンラインで申込み
WEBからの申込をもってお申込が確定となります
8. 支払方法 上記申込の後、事務局より請求書を送付させていただきます。

9 . 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、スケジュール及び日本非開削技術協会の説明	日本非開削技術協会事務局
13:40~14:30	1. 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 ・HDD工法の管材料の特徴及び適用について	(一社)日本非開削技術協会 HDD 工法委員会 委員長 伊藤 靖
14:30~14:40	休 憩	
14:40~15:30	2. 「管路更生工法」 管路更生工法の歩みおよび規格について ・下水道管路の老朽化およびそれに伴う施策 ・管路更生工法の変遷および分類 ・管路更生工法の規格 ・管路更生工法に関連する新技術	(公社)日本下水道管路管理業 協会 修繕・改築委員会 委員長代理 宮川 恒夫
15:30~15:40	休 憩	
15:40~16:30	3. 「非開削地下探査技術適用の手引き」 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 磁誘導法を理解し、適切な使用方法を選択するとともに安全 かつ精度を高め、計画的、効率的、経済的な地下埋設物探査 の実施について解説	(一社)日本非開削技術協会 地下探査技術委員会 委員長 齋藤 秀樹
16:30~16:40	あいさつ アンケート記入	

10. その他:

- ・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、お振り込み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。

11 . 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)