

会 員 各 位

一般社団法人 日本非開削技術協会
会 長 森田 弘昭
(公印省略)
東京都江東区富岡 2-11-18

第28回 非開削技術講演会 開催のご案内

日本非開削技術協会では、非開削技術に関係する最新の情報をお伝えする非開削技術講演会を今年も開催いたします。

1つ目のテーマは、河川流域のすべての関係者が協働して取り組む「流域治水」について、2点目のテーマは、ベトナムにおける下水道整備について、現状の下水道環境の課題および準備の内容など、現地の最新事情についてご紹介をいただく予定です。

非開削技術者にとって、最新の水環境のテーマに触れる大変有意義な講演会と存じますので、多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

- | | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 日 時 | 2021年7月20日(火曜日) 13:30~15:55 (13:00 受付開始) |
| 2 | 場 所 | 品川シーズンテラスカンファレンス (Web 併用のハイブリッド方式) |
| 3 | 募集定員 | 会場—60名 (新規受付を停止いたしました)
Web (Zoom ウェビナー) 100名 |
| 4 | 参加費
(資料代込) | 日本非開削技術協会会員 3,000円 非会員 5,000円
関連団体=3,000円、役所/官庁・学生 無料 |
| 5 | 参加方法 | ホームページからオンラインフォームにてお申込ください。
Web (Zoom) の方は後日招待状をお送りします。 |
| 6 | 継続学習 | ・土木学会 CPD : 1.7 単位
Web でご参加の方は、アンケートのご入力 (最低 100 文字) が条件となっておりますので講演会終了後にアンケートフォームをリンクでお送りします。なお、土木学会以外の CPD に単位を登録する際、受講したことがプログラムとして認められるかどうかは、各団体のルールに従ってください。
・全国施工管理技士会 CPDS : 2 単位 (会場参加者のみ)
(ウェブ参加の方は、Zoom ウェビナーを使用するため、事務局において参加者確認が出来ないため申請はいたしません) |

7. スケジュール

項目	時間	内容
開会挨拶	13:30～	一般社団法人 日本非開削技術協会 技術委員会委員長 宮武 昌志
講演 1	13:35～ 14:25	「流域治水と下水道の役割」 国土交通省水管理・国土保全局 下水道部 流域管理官付流域下水道計画調整官 加藤 智博 様 河川流域のすべての関係者が協働して取り組む「流域治水」について、下水道設備に関わる内容をご紹介します。特にこの法案で期待される下水道設備の構築準備において今後非開削技術に求められるものをご紹介します。予定です。
休憩	14:25～14:40	
講演 2	14:40～ 15:30	「ベトナムにおける下水道の現状と課題」 国土技術政策研究所 下水道研究部下水道研究室主任研究官 (前 JICA 専門家ベトナム国建設省 下水道政策アドバイザー) 茨木 誠 様 今年 6 月まで JICA 専門家としてベトナム国へ赴任されておりました茨木様より、現地下水道設備の現状およびその改善として大規模な推進工法工事（非開削技術）の実施内容をご紹介します。日本と異なる現地の土質条件、そして日本では例のない超長距離推進工事の現状を紹介いただく予定です
閉会挨拶	15:30～ 15:35	一般社団法人 日本非開削技術協会 会長 森田 弘昭

8. 申し込み方法

当協会ホームページ (<http://www.jstt.jp>)よりオンラインで申込

9. 来場参加の方へ新型コロナウイルス感染拡大防止のお願い

- ・マスク着用の上、ご来場ください（咳エチケットにご協力ください）。
- ・会場入口にアルコール消毒液を設置しますので、手指消毒にご協力ください。
- ・発熱またはその他の感冒様症状の方は参加をご遠慮いただきます。
- ・入場時に非接触体温計による検温にご協力をお願いします。37.5 度以上の発熱の場合、受講をご遠慮いただきます。
- ・参加者で感染者が確認された場合は、個人情報に配慮し、監督官庁の指示、要請を踏まえた対応を行いますのでご了承ください。

※会場の感染防止対策

- ・会場では参加者との間隔確保のため募集人数を制限します。
- ・感染予防のため、参加者の座席間隔は 1.5mといたします。
- ・講師と受講者の間隔確保のため、最前列にご着席いただくことはできません。
- ・質疑応答等で使用したマイク等はその都度、除菌致します。

以上

問い合わせ先 日本非開削技術協会事務局 技術講演会担当 Tel. 03-5639-9970、office@jstt.jp)

後援：公益社団法人日本推進技術協会