

2023年4月17日

非開削技術関係者 各位



地下探査技術委員長 斎藤 秀樹

地下探査技術講習会のご案内

拝啓 時下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、技術講習会を開催しております。

今回は、地下探査技術に特化した講習会を開催致します。

地下探査技術を学ぶ良い機会かと存じますので、みなさまのご参加をお待ちしております。

記

1. 地下探査技術講習会

日時 2023年5月19日(金) 13:00～16:30

場所 亀戸文化センター5F 第2研修室 (東京都江東区亀戸 2-19-1)

※会場参集とWEB(Zoomウェビナー)の併用によるハイブリッド方式

内容 地下探査技術(地中レーダ法, 電磁誘導法, その他)

地下探査技術適用(地下埋設物, 路面下空洞)

2. 募集定員 会場 40名, Web(Zoom ウェビナー)100名

3. 参加費 当協会会員 3,000円、非会員 5,000円

※申込者には、当協会発行の非開削地下探査技術適用の手引きを配布(Web参加の場合は送付)します。

4. 申込方法 当協会 HP よりお申込頂けます。

[申し込みサイトURL] https://www.jstt.jp/topics/topics_1181.html

5. 申込期限 2023年5月11日(木) 17時まで

6. 継続教育 土木学会, 全国土木施工管理技士会連合会(会場のみ)を申請予定



7. 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
13:00～13:05	挨拶, スケジュール及び日本非開削技術協会の説明	(一社)日本非開削技術協会 事務局長 金子 謙二
13:05～13:40	1. 地下探査技術の概要 (地中レーダ法)	(一社)日本非開削技術協会 地下探査技術委員会 副委員長 網崎 勝
13:40～14:15	2. 地下探査技術の概要 (電磁誘導法, その他の探査技術)	(一社)日本非開削技術協会 地下探査技術委員会 委員 久保田 兼士
14:15～14:25	休憩 (10分)	
14:25～15:00	3. 地下探査技術適用 (地下埋設物探査技術適用の手引き)	(一社)日本非開削技術協会 地下探査技術委員会 委員長 斎藤 秀樹
15:00～15:35	4. 地下探査技術適用 (路面下空洞探査技術適用の手引き)	(一社)日本非開削技術協会 地下探査技術委員会 委員 鈴木 敬一
15:35～15:45	休憩 (10分)	
15:45～16:25	ディスカッション ～現場最前線～	各講師
16:25～16:30	閉会挨拶	(一社)日本非開削技術協会 地下探査技術委員会 委員長 斎藤 秀樹

8. 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)

以上