

## 2022年度 非開削技術講習会を開催

2月2日(木)、Web (ZOOM ウェビナー) によるオンライン非開削技術講習会を開催した (申込人数 352名, 関連記事 71 頁)



▲ オンラインによる講習会の様子

(写真左から, 講師: 当協会地下探査技術委員会の斎藤秀樹委員長, 講師: (公社)日本推進技術協会の川合孝技術部長)

**HDD(誘導式水平ドリル)工法  
技術講習会(1)**

- ・HDD工法の標準施工手順及び特徴ある施工事例
- ・HDD工法の基本設計(案)及び施工管理の手引き(案)
- ・HDD工法の設計積算要領について

**伊藤 靖**  
JSTT HDD(誘導式水平ドリル)工法委員会  
委員長  
(アーバンノーディグ工法協会)

▲ HDD (誘導式水平ドリル) 工法

講師: 当協会 HDD (誘導式水平ドリル) 工法委員会  
委員長 伊藤 靖 氏

**2022年度 非開削技術講習会**  
**「管路更生工法の今」**  
令和 5年 2月 2日

(公社)日本下水道管路管理業協会  
修繕・改築委員会 宮川 恒夫

▲ 管路更生工法

講師: (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 氏

非開削技術講習会  
2023年2月2日  
【オンライン開催】  
15:10 - 16:00  
3. 非開削地下探査技術  
『非開削地下探査技術適用の手引き』より  
地中レーダ法による地下埋設物探査

**JSTT** JAPAN SOCIETY FOR  
TRENCHLESS TECHNOLOGY  
一般社団法人 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  
(応用地質株式会社)

▲ 地下探査技術

講師: 当協会 地下探査技術委員会  
委員長 斎藤秀樹 氏

**推進工法**

- ◆ 推進工法の概要、設計のポイントについて
- ◆ 期待できる採用シーン
- ◆ 推進工事におけるリスクアセスメント

2023/2/2

公益社団法人 日本推進技術協会

▲ 推進工法

講師: (公社)日本推進技術協会  
技術部長 川合 孝 氏

# 一般社団法人 日本非開削技術協会 第32回理事会を開催

2月22日(水)、主婦会館プラザエフにおいて、Web (ZOOMミーティング) を併用した第32回理事会を開催した (関連記事71頁)



▲ 理事会会長として挨拶する森田弘昭会長 (写真右)  
大岡太郎理事 (写真左)



▲ 石川和秀副会長 (写真左), 大川内稔理事 (写真右)



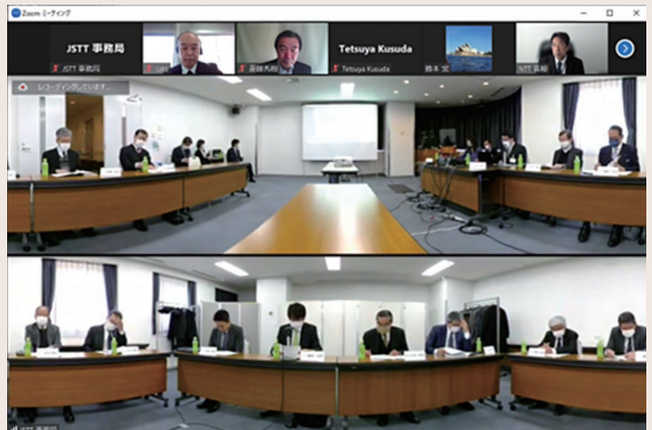
▲ 左から中野正明理事, 細洞克己理事,  
宮崎正信理事, 中島義成監事



▲ 左から谷戸善彦理事, 横本太司理事,  
長谷川健司理事, 小寺健司理事



▲ 現地での開催の様子



▲ WEB (ZOOM ミーティング) での様子

# 非開削技術視察会を実施

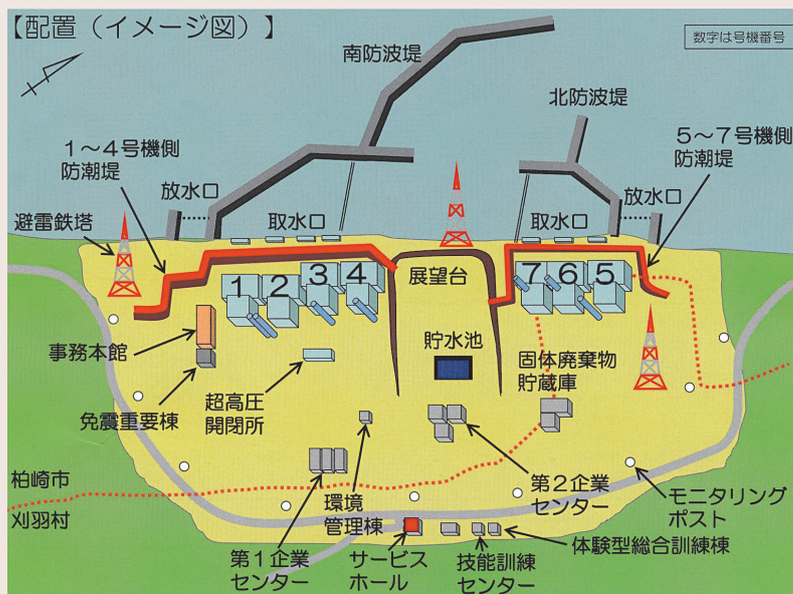
2月24日(金)、東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所(新潟県柏崎市青山町)の視察会を行った(関連記事57頁)



▲ 視察会前の概要説明が行われたサービスホール(新潟県刈羽郡刈羽村大字刈羽)



▲ バス車窓から見える  
柏崎刈羽原子力発電所の避雷鉄塔



▲ 柏崎刈羽原子力発電所 敷地と配置  
(柏崎市Webサイト「柏崎刈羽原子力発電所の設備概要」から引用)