

2021年度 非開削技術講習会を開催

2月3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 (参加人数230名、関連記事59頁)



▲ オンラインによる講習会の様子 (写真左から当協会の森田芳樹課長、金子謙二事務局長、講師の(公社)日本推進技術協会の川合孝技術部長、Webによる講演中の(一社)日本管路更生工法品質確保協会の佐藤敏明理事)

**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
(アーバンノーディング工法協会)

▲ 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

管路更生工法

管路の老朽化に抗する管路更生工法の紹介

令和4年2月3日

講師：品確協理事 佐藤敏明

▲ 管路更生工法

講師：(一社)日本管路更生工法品質確保協会
理事 佐藤敏明 氏

非開削技術講習会
2022年2月3日
【オンライン開催】

15:20 - 16:10

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空洞の探査における地中レーザ法や電磁誘導法について

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)

▲ 地下探査工法

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

- ◆ 推進工法に関する手引き、設計、積算体系について
- ◆ 老朽化対策
- ◆ 推進工事でのリスクアセスメント

2022/2/3

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