

非開削技術講習会(2024年度) アンケート

本日は、非開削技術講習会へのご参加ありがとうございました。
今後の研修内容向上のため、アンケートへのご協力をお願いいたします。

【回答期限】 2025年2月7日17時～2025年2月13日17時まで

＜事前にCPD認定プログラム受講証明書をご希望された方＞

※事前の申込み氏名必須（聴講参加申込み時に受付）です。

事前の聴講参加申込みに氏名がない方のアンケート提出による証明書の交付はしておりません。

■ 次の①②を必ずご記入のうえ、期限までにご提出をお願いします。（学会指定条件です）

①氏名明記

②100文字以上の感想（受講して得られた所見（学びや気づき））

- 土木学会指定の上記付与条件を満たしていない方への受講証明書の発行はいたし兼ねます。また、その対象者となる方へのご連絡・ご案内は致しませんので、ご了承ください。
- アンケートに記入いただいた氏名が証明書に反映されます。
- 土木学会以外の団体に提出する場合の方法等は提出先団体に事前にご確認ください。（先ずは、土木学会指定条件をクリアしたアンケート提出をし、CPD受講証明書を取得ください。その証明書を以て、所属団体にご確認ください。）
- 他団体が運営するCPD制度に関する内容については回答いたし兼ねます。
- JSTTによる代理申請は行っておりません。受講証明書を受け取られましたら、速やかにご自身にて受講申請をお願いします。

■ 土木学会 継続教育制度CPD認定プログラム受講証明書の発行について

2月28日までに、付与条件を満たした希望者へ該当する受講証明書をメール添付にて送付します。

※本アンケートにて証明書発行のお申込みはできません。事前申込みが必須です。

※申込み時に氏名確認できない方への交付は、いかなる場合もご対応致し兼ねます。

一般社団法人日本非開削技術協会

※個人情報の使用目的について

ご記入いただいた個人情報は以下の目的にのみ使用し、本人の同意なく第三者に開示・提供いたしません。

- 【目的】本アンケートに関わる集計および統計的分析のため

＜アンケート提出方法＞

次の頁から始まる **P.1～P.4を 事務局office@jstt.jp まで
メール添付にてご提出**ください。

メールアドレス*

★CPD受講証明書を申し込まれた方は、メールにて受講証明書を送付します。

(注意) 1メールアドレスに複数の証明書の交付はいたしません。

E-mail : _____ @ _____

1-1.氏名*

★CPD受講証明書を申し込まれた方は、入力必須です。(申込み時と同じ氏名をご記入ください。)

氏名 : _____

1-2.年齢*

1つだけマークしてください。

- ~20代
- 30代
- 40代
- 50代
- 60代
- 70代~

1-3.職業*

1つだけマークしてください。

- 官公庁・役所
- コンサルタント
- 施工会社
- 学・協会
- その他

1-4.分野*

1つだけマークしてください。

- 下水道
- 水道
- 農業用水
- ガス・電力
- 通信
- その他

2. 講習内容について

2-1. 「1. HDD工法技術講習」の講習は有意義でしたか？ *

【概要】「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

1つだけマークしてください。

- 1.大変良かった
- 2.よかった
- 3.普通
- 4.悪かった
- 5.大変悪かった

2-2. 「2. 管路更生工法」の講習は有意義でしたか？ *

【概要】「管路更生工法の今」について

1つだけマークしてください。

- 1.大変良かった
- 2.よかった
- 3.普通
- 4.悪かった
- 5.大変悪かった

2-3. 「3. 非開削地下探査技術」の講習は有意義でしたか？ *

【概要】「『非開削地下探査技術適用の手引き』より 路面下空洞探査技術」について

1つだけマークしてください。

- 1.大変良かった
- 2.よかった
- 3.普通
- 4.悪かった
- 5.大変悪かった

2-4. 「4. 推進工法」の講習は有意義でしたか？ *

【概要】「推進工法の概要と計画設計のポイント」についてい。

1つだけマークしてください。

- 1.大変良かった
- 2.よかった
- 3.普通
- 4.悪かった
- 5.大変悪かった

3. 講習の難易度について

3-1. 「**1. HDD工法技術講習**」の講習はわかりやすかったですか？ *

【概要】「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

1つだけマークしてください。

- 1.とても分かりやすかった
- 2.分かりやすかった
- 3.普通
- 4.難しかった
- 5.とても難しかった

3-2. 「**2. 管路更生工法**」の講習はわかりやすかったですか？ *

【概要】「管路更生工法の今」について

1つだけマークしてください。

- 1.とても分かりやすかった
- 2.分かりやすかった
- 3.普通
- 4.難しかった
- 5.とても難しかった

3-3. 「**3. 非開削地下探査技術**」の講習はわかりやすかったですか？ *

【概要】「『非開削地下探査技術適用の手引き』より路面下空洞探査技術」について

1つだけマークしてください。

- 1.とても分かりやすかった
- 2.分かりやすかった
- 3.普通
- 4.難しかった
- 5.とても難しかった

3-4. 「**4. 推進工法**」の講習はわかりやすかったですか？ *

【概要】「推進工法の概要と計画設計のポイント」について

1つだけマークしてください。

- 1.とても分かりやすかった
- 2.分かりやすかった
- 3.普通
- 4.難しかった
- 5.とても難しかった

