

第35回非開削技術研究発表会アンケート

【回答期限】 2024年11月25日17時 ～ 12月2日17時まで

本日は、第35回非開削技術研究発表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。

<アンケート用紙でのご提出について>

2/4～4/4ページの [解答用紙3枚のPDFをoffice@jstt.jp](#)へ添付にてご提出ください。

<CPDをお申込みの方へ>

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
- ② 100文字以上の感想（（受講して得られた所見（学びや気付き））
 - 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。
 - 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、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>

12月17日（火）17時までに、付与条件を満たした方へ受講証明書をメール添付にて送付します。

※受講証明書は、聴講参加申込み時に「必要」とされた方のみご対応いたします。
付与条件を満たしていない方へのご連絡はしておりません。
ご不明点ありましたら、お気軽に事務局へお問い合わせください。

※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。

- 本アンケートに関わる集計および統計的分析のため
- CPD認定プログラム受講証明書発行のため

一般社団法人日本非開削技術協会

* 必須の質問です

メールアドレス*

★事前にCPD受講証明書を申し込まれた方は、入力必須です。（受講証明書を送付します）

1-1.氏名*

★事前に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。）

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
 - メーカー
 - 学・協会
 - その他: _____
-

1-4.分野（複数選択可）*

当てはまるものをすべて選択してください。

- 下水道
- 水道
- 農業用水
- ガス・電力
- 通信
- その他: _____

2.発表論文について

2-1.興味を持たれた発表を3つ選んでください。*

- 1.1 『傾斜地における想定外の岩盤層との遭遇事例』 森田 智
- 1.2 『海底到達推進工事における課題と対策について』 西 智史
- 1.3 『都市部における既設マンホールへの直接接合推進工の施工事例』 貞永 桂子
- 1.4 『狭い作業用地でのHDD 工法を可能とする電力用管路の機械式継手』 飯田 昌宏
- 2.1 『泥濃式推進工法における掘削切羽のスリ-特性の評価と高濃度泥水の注入指針の提案』
黄明彦
- 2.2 『交通量が多い道路での配水幹線推進工法設計事例』 関端 流耶
- 2.3 『実践訓練用先導体操作シミュレータの開発』 田村 晋治郎
- 3.1 『地中レーダを用いた電磁波速度の時系列測定による路盤含水比推定の試み』 坂尾 健有
- 3.2 『AIと衛星技術を活用した持続可能な水道管路管理の実現』 結城 啓治, 篠田 祐介
- 3.3 『点群を用いた埋設管路の形状・位置の高精度計測手法の検討』 山下 翔平, 岡村 陽介
- 3.4 『能登地震の下水道管路の被害分析』 井坂 昌博
- 4.1 『ガス管の更生工法とモニタリング調査について』 平手 志歩
- 4.2 『可とう性繊維補強パイプによる長距離管路更生技術』 Ian Ramsay
- 4.3 『熱硬化型更生工法におけるスチレングラスによるリスク低減対策』 John Matthews

