

JSTT会員 各位

【ご紹介者可】

一般社団法人 JSTT・日本非開削技術協会

会長 森田 弘昭

〒135-0047 東京都江東区富岡 2-11-18 西村ビル3F

2018年（第29回）非開削技術研究発表会 論文(アブストラクト)

募集のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は当協会の運営に格別のご支援、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本年も11月14日（水）に第29回「非開削技術研究発表会」を開催致します。

つきましては、下記により研究発表論文を募集致しますので、幅広い事業分野（道路、上水、下水、農水、工業用水、電力、ガス、通信、その他用途）からの積極的なご応募をお願い致します。

なお、本発表会は継続教育プログラム認定（CPD/CPDS）を申請します。

敬 具

記

1. 発表会開催日：2018年（平成30年）11月14日（水）

2. 場 所：想海樓ホール 政策研究大学院大学（東京都港区六本木7-22-1）

3. 論文提出スケジュール：

(1) アブストラクト 提出 期限：9月7日（金）

① JSTTホームページからオンラインで提出、様式は別紙(500文字)。7月18日(水)受付開始。

<http://www.jstt.jp>

② 9月19日（水）の技術委員会にて採否を決定し、採択分には本論文作成を依頼致します。

(2) 本論文 提出 期限：10月26日（金）

4. 発表登録費：会員 及び（役所／官庁、大学）＝ 無料、非会員＝30,000円

5. 本件問合せ先： 一般社団法人 日本非開削技術協会 事務局 角川、近藤

【e-mail office@jstt.jp Ⅱ. 03-5639-9970 FAX. 03-5639-9975】

以 上

6. 【参考】：発表頂きたい非開削技術（例）

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (1) 非開削技術の海外展開 | (設計条件・基準、事例、展開課題 等) |
| (2) 非開削技術の耐震機能・耐震効果 | (耐震機構、事例、効果の評価 等) |
| (3) 管推進技術 | (極小管～超大口径管の推進技術 等) |
| (4) 既設管 検査・診断技術 | (管内検査・診断、管外探査 等) |
| (5) 既設管 更生技術 | (技術方式、事例、品質 等) |
| (6) 既設管 改築技術 | (技術方式、事例、採用評価 等) |
| (7) 地下探査・調査技術 | (探査対象、技術方式、結果の表示・活用 等) |
| (8) 環境保全、社会コスト低減貢献 | (要因分析、コスト評価 等) |
| (9) その他の非開削関連の技術 | (技術の将来展望、特殊な活用事例 等) |

以 上

2018年（第29回）非開削技術研究発表会 アブストラクト オンラインフォーム（参考）

同様の内容をホームページ上で入力して送信してください。

受付開始は7月18日(水)からです。

1. 論文表題	
2. 発表者情報（連絡担当）	
① 団体名	
② 部署名、役職名	
③ 発表者名	
④ 所在地	〒
⑤ 電話	
⑥ FAX	
⑦ メールアドレス	
3. 論文概要（アブストラクト） （500文字以内）	

4. 備考

- ① 共同執筆の場合の書き方は、本論文作成時にご案内いたします。
- ② 提出期限:9月7日(金)。