

第3セッション 非開削 HDD (事例) (12:20~13:05) 座長：酒井 憲司 公益社団法人日本下水道管路管理業協会 専務理事			
3.1	陸上から海底へ長距離陸揚管路を敷設する『リードドリル工法』	(株)協和エクシオ	渡邊 康人
3.2	鍵穴掘削技術を使ったサービス管の新設・改築「Trenchless Installation and Renewal of Property Service Lines with and without Keyholes」	TRACTO-TECHNIK	Sebastian Schwarzer

第4セッション 非開削 管更生・強靱化 (13:05~14:50) 座長：今井 一彦 (株)建設技術研究所 東京本社 上席技師長			
4.1	下水熱利用による歩道融雪 一新潟市事例一	積水化学工業(株)	高橋 孝輔
4.2	アルファライナー工法	TMS ライナー(株)	森岡 真弓
4.3	高い信頼性を実現する管更生工法 EX工法・ダンビー工法 ～熊本地震後の現場調査結果報告等～	EX・ダンビー協会	宮川 恒夫
4.4	とう道漏水補修シート型止水工法の開発・導入	NTTインフラネット(株)	椎名 久男
4.5	管きよの長寿命化を目的とした部分改築工法	東亜グラウト工業(株)	田熊 章
4.6	新たな既設管更生の手法とデバイスの検討*医療技術の転用*	(株)メディス	松本 裕正

(休憩 14:50~ 15:00)

第5セッション 非開削 探査・調査・計測 (開発、改善) (15:00~16:10) 座長：川崎 清 アイレック技建(株) 非開削推進事業本部 営業部 担当部長			
5.1	不均一土壌に対応した地中レーダ平面表示ソフト	日本信号(株)	中村 泰之
5.2	位相検波による埋設管路探査の精度向上	フジテコム(株)	三上 貴大
5.3	ハイパースタッキング方式地中レーダの性能評価実験	応用地質(株)	斎藤 秀樹
5.4	デジタルカメラを用いた埋設物の地上位置3次元計測	NTTインフラネット(株)	石原 達也

第6セッション 非開削 補完技術 (シュミレーション、機械化、耐震化等) (16:10~17:40) 座長：島田 英樹 九州大学大学院 工学研究院 地球資源システム工学部門 教授			
6.1	外部費用を考慮した地下管路新設工法の革新的な総合経済比較方法の考案	JSTT ソーシャルコスト 検討委員会	宮武 昌志
6.2	河川横断におけるダクティル鉄管布設のコスト縮減事例	(株)栗本鐵工所	末松 康成
6.3	合成鋼管用離脱防止継手の試作とその性能評価	日本ヒューム(株)	秋元 昌哲
6.4	大口径管きよ清掃の無人化技術の開発	管清工業(株)	内海 克哉
6.5	狭隘な道路下における下水道雨水管基幹施設の施工法検討・設計事例	(株)三水コンサルタント	袖山 弘

閉会挨拶 (17:40~17:45)	JSTT・日本非開削技術協会 副会長 楠田 哲也
---------------------------	---------------------------------

〒135-0047 東京都江東区富岡 2-11-18 西村ビル3F
 FAX 03(5639)9975 http://www.jstt.jp

2016年(第27回)非開削技術研究発表会参加申込書

参加ご希望の方は、下記必要事項をご記入の上、当協会事務局までメール office@jstt.jp
 またはFAXにて**11月18日(金)**までに送付ください。
 なお、JSTTホームページにもご案内が掲載されております。

会社(団体)名			
連絡先	〒		
	住所		
	E-メール		
	電話	()	FAX ()

■ 参加者記入欄

No.	参加者名	所属・役職名	CPD(S) 受講証明	懇親会
1			要・否	参加・不参加
2			要・否	参加・不参加
3			要・否	参加・不参加
4			要・否	参加・不参加
5			要・否	参加・不参加

■ 参加費(論文集費含)・懇親会費

会 員	3,000円	×	名=	円	
官庁・役所・学校	0円	×	名=	円	
非 会 員	6,000円	×	名=	円	
懇 親 会	3,000円	×	名=	円	
				合計	円

(注) 参加費、懇親会費は銀行振り込みをご利用下さい。

■ 振込み先

取引銀行: みずほ銀行新橋支店 普通預金 No. 1833517

口座名義 日本非開削技術協会 (ニホンヒカイサクギジュツキョウカイ)

※振込手数料は、御社ご負担にてお願いいたします。

※当日現金支払いも受け付けます。

■ 会場のご案内

発明会館

東京都港区虎ノ門2-9-14

電話 03-3502-5499

《最寄駅》

●地下鉄銀座線「虎ノ門駅」下車 徒歩5分

●地下鉄日比谷線、千代田線「霞ヶ関駅」下車 徒歩10分

