

# UP DATE

## ■ JSTT 委員会活動

### (1) 機関誌「No-Dig Today」編集委員会、編集企画小委員会 【第105回編集委員会】

1月17日（水）編集委員会を開催いたしました。機関誌「No-Dig Today」102号（平成30年1月1日発行）の完成状況について確認しました。また、103号（平成30年4月1日発行）の掲載内容及び執筆依頼の状況について企画通りの進捗状況を確認しました。編集企画小委員会から提案された特集記事表彰の件については、平成29年分から実施することとし、具体的なスケジュールや評価項目設定等は編集企画委員会にて審議し策定することとなりました。

### 【第137回編集企画小委員会】

1月17日（水）編集企画小委員会を開催しました。102号の完成状況を確認しました。また、機関誌「No-Dig Today」掲載の特集記事について優秀なものを表彰する案件について審議し、実施の方向で編集委員会に提案することとしました。

### 【第138回編集企画小委員会】

3月1日（木）編集企画小委員会を開催いたしました。機関誌「No-Dig Today」103号（平成30年4月1日発行）の入稿状況を確認しました。また、前回の編集委員会で特集記事表彰の評価方法について試行した結果について審議し、評価項目を決定しました。なお、4月の編集委員会にて優秀記事を決定することとし、実施計画策定を編集企画小委員会が行い、運営を事務局が行うこととしました。

### (2) 工法ナビゲーションシステム運営委員会

#### 【第60回工法ナビゲーションシステム運営委員会】

1月10日（水）工法ナビゲーションシステム運営委員会を開催しました。運営状況として登録協会数、登録工法数、アクセス数等について大きな変化がないことを確認しました。平成30年度は管路更生工法の登録拡大に向けて取り組むこととしました。また、研究発表会のアンケートでは知っているが60%、使ったことがあるが40%程度からPR機会の増大も検討することとしました。

### (3) 技術委員会

#### 【第86回技術委員会】

12月7日（木）技術委員会を開催しました。ホームページ更改の検討状況を事務局から提案しました。構築を目指す非開削技術データベースの将来性、発展性、データの有料・無料の考え方等さらに検討することとしました。平成30年度非開削技術講演会のテーマについて論議し「劣化」をテーマに取組むこととしました。

なお、平成30年度非開削技術講演会の日程は下記の予定です。

#### 第25回 非開削技術講演会

日 時：平成30年7月13日（金）午後1時～5時  
場 所：想海樓ホール（政策研究大学院大学）

### (4) 地下探査技術委員会

#### 【第26回地下探査技術委員会】

12月14日（木）地下探査委員会を開催しました。東京、大阪で実施した非開削技術講習会のアンケート結果より、「地下探査技術」の知名度が低いことから、講習会等により技術を広める努力が必要との認識で一致しました。その一環として平成30年度の土木学会（北海道大学）に講演申請を行うこととしました。あわせて、非開削技術講習会の積極的な開催を目指すこととしました。

### (5) HDD（誘導式水平ドリル）工法委員会

#### 【第68回HDD（誘導式水平ドリル）工法委員会】

2月27日（火）HDD（誘導式水平ドリル）工法委員会を開催しました。今までは単独で講習会を開催してきたが、今年から始まった「非開削技術講習会」は参加者も多く継続することとしました。

また、昨年作成した「PR用ビデオ」にキャプションや音声などのバージョンアップに取り組むこととしました。

## ■ 非開削技術講習会

当協会が発行した「非開削地下探査技術適用の手引き（案）」及び「地下管渠工事の社会的費用—算定の手引き—（案）」の普及と今後工事の増加が予想される「管路更生工法の概要」の三つのテーマにHDD工法を加え、講習時間を約一日に拡大して、広島市、福岡市で開催しました。

本講習会の「管路更生工法の概要」では、(公社)日本下水道管管理業協会様、(一社)日本管路更生工法品質確保協会様からの講師の派遣のご協力をいただきました。この場を借りてお礼申し上げます。

#### 【第3回非開削技術講習会】

日 時：平成30年2月15日（木）午前10：00～午後4：20  
場 所：TKPガーデンシティ PREMIUM 広島駅前  
カンファレンスルーム5D

継続教育：CDP：4.8単位、CPDS：5unit

参加者：21名

#### 【第4回非開削技術講習会】

日 時：平成30年2月16日（金）午前10：00～午後4：20  
場 所：TKPガーデンシティ博多新幹線口 3-A

継続教育：CDP：4.8単位、CPDS：5unit

参加者：50名

## ■ ドイツ非開削技術セミナー

ドイツのDr.ロバート・スタイン氏（Steins&Partners社）によるドイツの非開削技術のセミナーを開催いたしました。英語による講演で逐次通訳によって行いました。

#### 【第1日目】

日 時：平成30年3月7日（水）13：00～16：50  
場 所：CIVI研修センター秋葉原（電気街口）  
3F D305号室

継続教育：CPD：3.7単位、CPDS：4unit

内 容：・ストックマネジメント

過去の設備や環境、破損、修理、更改等の情報を各種統計手法を使って数量化し、これらのデータを活用し改築戦略計画の策定や投資予算の最適化を検討するシステムの提案。

参加者：57名

#### 【第2日目】

日 時：平成30年3月8日（木）9：00～12：45  
場 所：CIVI研修センター秋葉原（電気街口）  
3F D305号室

継続教育：CPD：3.7単位、CPDS：3unit

内 容：・E-learning「UNITRACC」

・推進工法

・独の最新非開削技術

参加者：57名