

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2019. 1. 7

下水道機構の『新技術情報』 第362号

(公財) 日本下水道新技術機構 <https://www.jiwet.or.jp/>

謹んで新年のお慶びを申し上げます。

年末は遅い晩ご飯を食べながら年越しをして、その足で神田明神へ初詣に行きました。神田明神には、だいこく様（縁結びの神様）、えびす様（商売繁昌の神様）、まさかど様（除災厄除の神様）が鎮座しています。

氏子町には、秋葉原も含まれており、ITにも縁のある神社となっています。人出は30万人を超えるなど、0時前後の行列は並び応えがあります。

皆様も一度、参拝してみたいはいかがでしょうか？

本年もどうぞよろしく願い申し上げます

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第362号をお届けします。

業務に、Tea Breakにどうぞご活用ください。

◆◆◆トピックス◆◆◆

■インフォメーション

- ・新しい技術マニュアル・技術資料を発刊しました。
- ・平成30年度 第2回審査証明委員会を2月1日（金）に開催します！

■機構の動き

- ・第377回技術サロン

■Tea Break

- ・地域の神社(企画部ピンチヒッターさんの投稿です)

■研究成果のおさらい

- ・下水道管路マネジメント支援に関する共同研究
- ・下水道管きょ空間の利活用実現に向けた調査検討支援

■ピックアップ！機構情報

- ・第372回技術サロン
(合流式下水道改善対策に新技術を導入)
- ・第373回技術サロン
(フランスにおける財政制度とPPP等について)

■はしわたし

- ・今週はお休みです

■国からの情報

- ・今週はお休みです

・新しい技術マニュアル・技術資料を発刊しました。

平成30年8月に新しく2つの技術マニュアル・技術資料を取りまとめました。

●自立管 製管工法（ら旋巻管）に関する技術資料

●蒸気間接加熱型汚泥乾燥機技術マニュアル～汚泥の量的・質的変動に対する調整範囲を拡大～

上記、技術マニュアル・技術資料の図書販売を開始します。

お申込みはコチラ

→ <https://www.jiwet.or.jp/publication>

上記、技術マニュアル・技術資料を会員専用サイトに追加しました。

会員専用サイトは、公共団体、出捐団体、賛助会員の方が利用できます。

登録・ログインはコチラ

→ <https://www.jiwet.or.jp/memberlogin>

上記の技術マニュアル・技術資料の技術マニュアル活用講習会については、来年度開催になります。

・平成30年度 第2回審査証明委員会を開催します！

日 時：平成31年2月1日(金) 9:45～17:20

案 件：平成30年度 建設技術審査証明（下水道技術）の各依頼技術の審議

。○。

機構の動き （機構の行事予定です）

。○。

●第377回技術サロンを開催します！

日 時：平成31年1月10日(木) 16:00～17:00

場 所：機構8階 中会議室

講演者：国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 下水道事業課 企画専門官

堂 蘭 洋 昭 氏

テーマ：平成31年度下水道事業予算等について

※満席のため申込は終了しました。

。○。

Tea Break （機構職員の感じるまま）

。○。

●地域の神社(企画部ピンチヒッターさんの投稿です)

この数年、地域の自治会のお手伝いをしている縁で、毎年近隣の神社の初詣をお手伝いしています。昨年末は大みそかの準備と元旦午前零時から初詣に来た方へ、破魔矢、お札、お守りをお分けする手伝いをしました。

小さな神社ですが、大みそかの夜、11時半頃から初詣の方が並んで待っています。待っている人へは甘酒のサービスがあり、また、お囃子保存会の子どもたちによる笛や太鼓のお囃子もあってにぎやかです。

毎年おおよその人数を数えているのですが、徐々にお参りの人数は減少しています。地域の人口は減ってはいませんが、高齢化が進み、お年寄りにとっては寒い中お参りに来るのが厳しくなったのかもしれない。

元旦は日中暖かかったので、散歩がてらに神社に行ったら、お孫さんを連れてお年寄り、小さなお子さんを連れて夫婦連れなど、皆さん、お参りに来ていました。

研究成果のおさらい (機構の研究成果(要約版)をご紹介します)
。 。 。

・ 下水道管路マネジメント支援に関する共同研究

下水道管路のマネジメントに関して、地方自治体の状況に応じた適切な事業スキーム等を検討するとともに、性能発注を視野に入れた企画・立案から履行監視・評価までの各段階における適切なアドバイザー手法や支援方法について研究を行いました。

→ <https://www.jiwet.or.jp/2019-01-07-ab1>

・ 下水道管きよ空間の利活用実現に向けた調査検討支援

下水道施設のストック効果を最大限発揮することを目的に、下水道管きよの空間利活用の実現に向けて電線地中化対応の実現可能性等について技術面・経済面から検討しました。

→ <https://www.jiwet.or.jp/2019-01-07-ab2>

その他、研究成果はこちら

<https://www.jiwet.or.jp/research-development0>

ピックアップ! 機構情報 (下水道機構情報の中から記事をご紹介します)
。 。 。

・ 第 372 回技術サロン

(合流式下水道改善対策に新技術を導入)

東京都下水道局では、平成 28 年 2 月に「経営計画 2016」、同年 12 月に「技術開発推進計画 2016」を策定し、下水道サービスの維持・向上を図るため、技術開発に関する方針を明確にしてきました。それを受けて平成 30 年 3 月に「技術開発の手引」を改定しました。

→ <https://www.jiwet.or.jp/2019-01-07-quarterly1>

・ 第 373 回技術サロン

(フランスにおける財政制度と PPP 等について)

フランスにおける国費による補助制度やサービスの広域化、官民連携などの現状や取り組みを調査しました。

→ <https://www.jiwet.or.jp/2019-01-07-quarterly2>

その他、下水道機構情報はこちら

<https://www.jiwet.or.jp/quarterly0>

WEB 版機関誌下水道機構情報 Plus+ 15 号(最新刊)はこちら

<https://www.jiwet.or.jp/newsletter15>

はしわたし (みなさまの情報交流の場です)
。 。 。

＼(^-^)皆さまからの情報提供をお待ちしております(^-^)/

提供はこちらまで→ jiwet@jiwet.or.jp

※テキストは原則 400 字以内。写真等は A4 版にして原則 2 ページ以内。

なお、お寄せいただいた情報はそのまま掲載することを基本としますが、
掲載の可否は機構にて判断させていただきます。

。oO。

国からの情報

。oO。

・今週はお休みです

発行元：公益財団法人 日本下水道新技術機構 企画部

〒162-0811 東京都新宿区水道町 3 番 1 号 水道町ビル 7F

TEL 03-5228-6511 (代表) FAX 03-5228-6512

ホームページ：<https://www.jiwet.or.jp/>

○お伝えしたい情報をお持ちの方はこちらから → jiwet@jiwet.or.jp

○メルマガ配信登録についてのお問い合わせはこちらから

→ jiwet@jiwet.or.jp

○メルマガ配信停止はこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/member-mag-unsubscribe>

○ニューズレターはこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/newsletter0>

○はしわたしのバックナンバーはこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/hashiwatashi>

○ゆいまーるのバックナンバーはこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/publicity/yuimaru>