

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2014. 3. 17

下水道機構の『新技術情報』 第133号

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

。○。○。○。

関東の桜開花予想は3月下旬ですが、ここ数日の陽気に誘われて、機構職員、Yさん宅のお庭では桜が開花したそうです♪今年もお花見が楽しみです、▽、(´ー`\*)

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第133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

- ・平成26年度建設技術審査証明事業の受付を4月1日(火)より開始します！
- ・3月の技術サロンは国土交通省 国土技術政策総合研究所下水道研究部 森田下水道研究官をお迎えして開催しました

##### ■機構の動き

- ・今週は、3/18(火)に評議員会を開催します

##### ■Tea Break

- ・大雪よりも怖いもの、到来！ (資源循環研究部 N.S.)

##### ■まる子のゆいまーる♪

- ・今回は、北九州市様より『海外水循環ソリューション国際シンポジウム in 北九州』について情報提供いただきました！

##### ■国からの情報

- ・3/14付下水道ホットインフォメーション

。○。○。

インフォメーション (最新の話です)

。○。○。

#### ●平成26年度建設技術審査証明事業の受付を4月1日(火)より開始します！

受付期間は平成26年4月1日(火)～5月20日(火)です。

なお、ご相談・お問合せは受付期間前より行っております。

詳細および実施要領はこちら→

<http://www.jiwet.or.jp/examination/%e6%8a%80%e8%a1%93%e5%af%a9%e6%9f%bb%e3%81%ae%e6%a6%82%e8%a6%81>

●3月の技術サロンは国土交通省 国土技術政策総合研究所下水道研究部 森田下水道研究官をお迎えして開催しました

今回のテーマは、「ベトナムにおける推進工法の普及について」でした。ベトナムにおける下水道管渠の整備に向けた取り組みで、我が国の国際展開の基本方針、ベトナムの概要、現地下水道整備に関連する状況、これまでの経緯と現在の取り組み、現地で行われるセミナーの資料抜粋（日本語版）、今後のすすめ方という順にご講演いただきました。交通量が多く、地下水位が高いという特徴がある中、深さ10mに管渠を埋設するには推進工法の導入を推進すべきだとして、ベトナム版の技術基準類の提案を行っている状況だそうで、今週の18日にハノイ、20日にホーチミンでセミナーを実施するとのことでした。また、ベトナムのためのベトナム人による下水道整備を目指しており、今後は実務指導に向けて自治体の方と連携していきたいとのことでした。

さて、次回のサロンは、4月10日（木）17:00から18:00。ゲストには東京都下水道局 計画調整部計画課長 新谷康之 氏をお迎えして「東京下水道の事業展開～2020年東京オリンピック・パラリンピック開催に向けて～」をテーマに開催します。多数の皆様のご参加をお待ちしております！お申し込みは機構ホームページから→  
<http://www.jiwet.or.jp/trainings/tech-salon/salon-form>

---

。○。

機構の動き （機構の行事予定です）

。○。

●平成26年3月20日（木）10:30～12:00

行 事：第3回 評議員会

場 所：機構8階 特別会議室

内 容：平成26年度事業計画（案）と収支予算（案）等

○平成26年3月27日（木）13:30～14:30

行 事：平成25年度 新技術研究成果証明書交付式

場 所：機構8階 中会議室

内 容：平成25年度 民間との共同研究（5件）に係る成果証明書の交付

---

。○。

Tea Break （機構職員の感じるまま）

。○。

●大雪よりも怖いもの、到来！（資源循環研究部 N.S.）

先月の関東甲信は2度の記録的な大雪に見舞われました。幸いにも、個人的には交通機関で足止めを食ったり道で転んで怪我をしたりというようなことはありませんでしたが、皆様はいかがでしたでしょうか。3月も半ばが過ぎ、これから少しずつ暖かくなって雪の心配をしなくてもよくなるのは誰にとっても朗報！！…と思いきや、私に





が、開催前の講演会等について再掲します。参加申込等については、HP等をご確認ください。

■研究集会「未来の下水道システムを探索する」－活性汚泥法誕生百年記念－の開催について【NPO 21世紀水倶楽部】

(4月10日開催)

<http://www.21water.jp/>

→2月21日掲載

=====

【参考情報】

◆バイオガスと太陽光でダブルエコ発電 全国初、神戸市<3/5 神戸新聞>

<http://www.kobe-np.co.jp/news/shakai/201403/0006755689.shtml>

◆ゲリラ豪雨の浸水に備え 横浜市がハザードマップ作成<3/7 東京新聞>

<http://www.tokyo-np.co.jp/article/kanagawa/20140307/CK2014030702000126.html>

◆秦野の下水処理水を小水力発電に活用／神奈川<3/7 神奈川新聞>

<http://news.kanaloco.jp/localnews/article/1403060037/>

◆マンホール、奥深い世界 千代田 ファンら座談会、写真展も<3/9 東京新聞>

<http://www.tokyo-np.co.jp/article/tokyo/20140309/CK2014030902000105.html>

◆ライフライン寸断防ぐ<3/9 東日新聞>

<http://www.tonichi.net/news/index.php?id=35709>

◆横河電機、インド子会社がバンガロール上下水道局から統合監視システムを受注<3/12 日経BP>

<http://business.nikkeibp.co.jp/article/emf/20140312/261001/>

---

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：<http://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](mailto: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](mailto:jiwet@jiwet.or.jp)

○ニューズレターはこちらから

→<http://www.jiwet.or.jp/newsletter/20140116/>

○ニューズレタークイズの答えはこちらから

→ <http://www.jiwet.or.jp/newsletter/20130403/seikai4.pdf>

---