

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2016. 2. 1

下水道機構の『新技術情報』 第221号

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

暖冬といわれていましたが、寒い日が続きますね。ずっと布団に入っていたい今日この頃ですが、2/4(木)は立春です！立春が寒さの頂点と言われているので、もう少しの辛抱です♪我が家の梅の盆栽も花が咲き始めました!(^^)!

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第221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

- ・2/12(金)の『技術サロン』のテーマが決定しました！『下水道機構の審査証明事業の紹介と新たな取り組みについて』をテーマに、当機構 技術評価部長兼企画部長 渡邊 聡を講師として開催します！
- ・2/2(火)下水道新技術セミナー東京会場は、定員に達したため、参加申込を締め切りました

■機構の動き

- ・今週は、2/2(火)に下水道新技術セミナー@東京を、2/3(水)に調査検討支援委員会、2/5(金)に汚泥処理技術共同研究委員会を開催します
- ※前号にて汚泥処理技術共同研究委員会の開始時間を15:00とお知らせいたしましたが、正しくは14:00開始となります。訂正しお詫びいたします。

■Tea Break

- ・リオ五輪まであと半年(研究第二部 K.Y.Nさんからの投稿です)

■まる子のゆいまーる♪

- ・今日のゆいまーるは、下水道関係者にはうれしい甘味をお届けします(*^_^*)
さて何でしょう？ヒントはまあるくて、中にあんこが入っている！

■国からの情報

- ・1/29付下水道ホットインフォメーション

。○。

●2/12(金)の『技術サロン』のテーマが決定しました！

『下水道機構の審査証明事業の紹介と新たな取り組みについて』をテーマに、当機構技術評価部長兼企画部長 渡邊 聡を講師として開催します！

下水道機構では下水道技術の審査証明事業を平成5年から26年度までに283の新しい技術について行い、開発者である民間企業やユーザーである地方公共団体に活用されてきました。

しかし、審査証明事業の活用については、その内容を理解することが大切です。そこで、今回のサロンでは審査証明事業をわかりやすくご紹介するとともに、機構で行っている共同研究との連携、また平成27年度から新たな取り組みとして開始した「基準達成型審査証明」についてその概要をご説明します。

平成28年2月12日(金) 17:00~18:00

行 事：第345回技術サロン

場 所：機構8階 中会議室

ゲスト：(公財)日本下水道新技術機構 技術評価部長兼企画部長 渡邊 聡

テーマ：『平成28年度下水道事業予算案について』

※お申し込みはこちら

⇒ <http://www.jiwet.or.jp/trainings/tech-salon/salon-form>

●2/2(火)下水道新技術セミナー東京会場は、定員に達したため、参加申込を締め切りました。福岡会場には、まだ余裕がありますので、そちらへもご参加ください。

第63回下水道新技術セミナー【福岡会場】

平成28年2月10日(水) 13:00~16:45 (受付12:30~)

場 所：福岡市博多区 A.R.Kビル

テーマ：「下水道事業におけるアセットマネジメントと新たな事業計画について(仮)」

※お申し込みはこちら

<http://www.jiwet.or.jp/trainings/new-tech-seminar/seminar-form-2>

。○。

。○。

●日 時：平成28年2月2日(火) 13:00~16:45 (受付12:30~)

行 事：第63回下水道新技術セミナー【東京会場】

場 所：東京都港区 発明会館

テーマ：「下水道事業におけるアセットマネジメントと新たな事業計画について(仮)」

※東京会場は、定員に達したため、参加申込を締め切りました。

○日 時：平成 28 年 2 月 3 日(水) 14:00~16:00

行 事：第 2 回調査検討支援委員会

場 所：機構 8 階 中会議室 特別会議室

案 件：(1) 前回助言内容と対応状況の説明 (2) 今回助言対象案件の紹介
(3) 対象案件の概要と進捗状況の報告、助言

○日 時：平成 28 年 2 月 5 日(月) 14:00~17:00

※前号にて開催時間を 15 時と記載しておりましたが、正しくは 14 時となります。

行 事：第 3 回 汚泥処理技術共同研究委員会

場 所：機構 8 階 中会議室 特別会議室

案 件：(1) 嫌気性消化法の導入マニュアル策定に関する共同研究
(2) 消化ガス発電普及のための導入マニュアル策定に関する共同研究
(3) 省エネ型汚泥処理システムの構築に関する共同研究

○日 時：平成 28 年 2 月 10 日(水) 13:00~16:45 (受付 12:30~)

行 事：第 63 回下水道新技術セミナー【福岡会場】

場 所：福岡市博多区 A.R.K ビル

テーマ：「下水道事業におけるアセットマネジメントと新たな事業計画について
(仮)」

※お申し込みはこちら

<http://www.jiwet.or.jp/trainings/new-tech-seminar/seminar-form-2>

○平成 28 年 2 月 12 日(金) 17:00~18:00

行 事：第 345 回技術サロン

場 所：機構 8 階 中会議室

ゲスト：(公財)日本下水道新技術機構 技術評価部長兼企画部長 渡邊 聡

テーマ：『平成 28 年度下水道事業予算案について』

※お申し込みはこちら

⇒ <http://www.jiwet.or.jp/trainings/tech-salon/salon-form>

○日 時：平成 27 年 2 月 17 日(水) 13:00~16:45 (受付 12:30~)

行 事：第 21 回下水道新技術研究発表会【東京会場】

場 所：東京都港区 発明会館

プログラム：[http://www.jiwet.or.jp/wp/wp-](http://www.jiwet.or.jp/wp/wp-content/uploads/2013/02/dd6f0aeffd31212752b6a98b5ba654c6.pdf)

[content/uploads/2013/02/dd6f0aeffd31212752b6a98b5ba654c6.pdf](http://www.jiwet.or.jp/wp/wp-content/uploads/2013/02/dd6f0aeffd31212752b6a98b5ba654c6.pdf)

※お申し込みはこちら⇒ [http://www.jiwet.or.jp/trainings/workshop/workshop-](http://www.jiwet.or.jp/trainings/workshop/workshop-form)
[form](http://www.jiwet.or.jp/trainings/workshop/workshop-form)

○日 時：平成 27 年 2 月 26 日(金) 13:00~16:45 (受付 12:30~)

行 事：第 21 回下水道新技術研究発表会【大阪会場】

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 A 4 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。

*/**/*

↓コチラからは、国からの下水道ホットインフォメーションを掲載しています。

=====

下水道ホットインフォメーション（2016. 1. 29 付 国からの最新情報です）

送信元：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 本田康秀

=====

★★★★★ ラインナップ ☆☆☆☆☆

●2016 年度ミス日本「水の天使」は須藤櫻子さんに決定！【ミス日本コンテスト事務局】

●循環のみち下水道賞グランプリ受賞記念シンポジウム「人口減少社会における
汚水処理の最適化に向けて」（2/18）のご案内 ～藤井良和の基調講演も開催～
【高知大学、高知県、香南市、地方共同法人日本下水道事業団】

●Beautiful and Healthy 松島シンポジウムー水監視で安全安心な松島湾の恵みを全
世界へ！ー（2/19 開催）【東北大学】

●雑誌 FLAG「ひみつの広島」で、広島市のマツダスタジアム地下の雨水貯留池や
下水道の雨水幹線が紹介されています（広島市職員や広島市のアイドルが地下空間を
紹介しています）。【広島市】

○国土交通省災害・防災情報（<http://www.mlit.go.jp/saigai/index.html>）

=====

●2016 年度ミス日本「水の天使」は須藤櫻子さんに決定！【ミス日本コンテスト事務局】

1 月 25 日（月）に新宿の京王プラザホテルで開催された第 48 回ミス日本コンテ
スト 2016 において（主催：ミス日本コンテスト事務局、協賛：「21 世紀の下水道を考
える会」協議会、（一社）日本水道工業団体連合会、他、後援：スポーツニッポン新聞
社）、新しいミス日本「水の天使」として、立教大学経営学部 3 年の須藤櫻子さん
（すどう さくらこ、21 歳東京都出身在住）が選出されました。須藤さんは「（勉強会

を通じて分かったことは) 下水道の世界は知られていないことが多いと思いますし、私自身も知らない事だらけだと思うので、これから1年間、様々な活動を通して勉強し、発信していきたいです」と抱負を語っております。

水を美しくする下水道業界の広報と発展の為に、現場視察や独自学習を重ね、広く一般の方々に改めて水を意識してもらう活動を進めて参ります。2月6日の下水道職員健康駅伝大会では、(初代)12年度酒井美帆、14年度臼田美咲、15年度柴田美奈とともに水の天使チームを結成し、快走する予定です。

- ・ミス日本「水の天使」須藤櫻子さん

： http://www.sponichi.co.jp/miss_nippon/award16/water/index.html

<http://www.missnippon.jp/award/miss-water2016/>

- ・ミス日本「水の天使」とは? : <http://www.missnippon.jp/about/award/#water>

- ・ミス日本とは? : <http://www.missnippon.jp/about/>

- ・活動依頼や各種ご相談はこちら↓

ミス日本コンテスト事務局

担当：和田あい E-Mail (missnippon@wadaken.net)

TEL (03-5323-0781)

●循環のみち下水道賞グランプリ受賞記念シンポジウム「人口減少社会における汚水処理の最適化に向けて」(2/18)のご案内【高知大学、高知県、香南市、地方共同法人日本下水道事業団】

国土交通大臣賞「循環のみち下水道賞グランプリ」の受賞を記念して、全国の地方公共団体の課題となっている「人口減少社会における汚水処理の最適化」に関する最新の知見を紹介するシンポジウムを企画いたしました。シンポジウムでは、国土交通省 藤井良和課長補佐による基調講演もごございます。また、講演会に加えて受賞対象技術を導入した施設の見学も行います。皆様のご参加を心よりお待ち申し上げます。

<開催概要>

「人口減少社会における汚水処理の最適化に向けて」

～オキシデーションディッチ法における二点 DO 制御システムの開発～

- ・日 時 平成28年2月18日(木) 午後1時～午後5時
- ・会 場 高知県香南市 のいちふれあいセンター[サンホール]
- ・参加費 無料、シンポジウム終了後に意見交換会を開催(会費5,000円程度)
- ・プログラム

講演(13:00～15:00)

基調講演 国土交通省/藤井良和

講演 高知大学/藤原拓、香南市/宮田憲一、日本下水道事業団/橋本敏一

施設見学(15:00～17:00)

- ・詳細やお申込みについては以下のHPをご覧ください。

→ <http://www.city.kochi-konan.lg.jp/life/dtl.php?hdnKey=4019>

●Beautiful and Healthy 松島シンポジウムー水監視で安全安心な松島湾の恵みを全世界へ!ー(2/19開催)【東北大学】

東北大学が科学技術振興機構（JST）の支援で実施している「病原微生物検出による水監視システム」研究プロジェクトの成果を紹介し、感染症の予防を考えるシンポジウムを開催します。本プロジェクトは、「新下水道ビジョン（平成26年7月）」の中期目標として提案された「公衆衛生の向上への貢献（下水道の有する感染症等の疾患に関する流入水情報を活用して地域の公衆衛生の向上に寄与する）」に関する重要なプロジェクトです。

東北大学の太田達夫教授、押谷仁教授による講演のほか、パネルディスカッションも予定されております。県内の保健衛生、漁業、観光、下水道などの関係者地域住民の皆様のご参加をお待ちしております。詳細・申し込み方法につきましては、こちらをご参照ください。

→ <http://www.tohoku.ac.jp/japanese/2016/01/event20160125-03.html>

●雑誌 FLAG「ひみつの広島」で、広島市のマツダスタジアム地下の雨水貯留池や下水道の雨水幹線が紹介されています（広島市職員や広島市のアイドルが地下空間を紹介しています）。【広島市】

→ <https://www.facebook.com/press.flag/>

=====

◆世界に誇る！ 東京の下水道〈1/23 TOKYO MX テレビ〉

<http://s.mxtv.jp/variety/dousuru/backnumber.php?id=465015>

◆マンホールのふた、鉄板焼きもできます 大阪市が特注品〈1/25 朝日新聞〉

<http://www.asahi.com/articles/ASJ1S52WTJ1SPTIL009.html>

◆浄化槽検査率「最悪」返上へ…業界団体が協定〈1/24 読売新聞〉

<http://www.yomiuri.co.jp/local/chiba/news/20160123-0YTNT50393.html>

◆移転新築予定の小諸厚生病院 給湯に「下水熱」活用〈1/27 信濃毎日新聞〉

<http://www.shinmai.co.jp/news/nagano/20160127/KT160126ATI090010000.php>

◆なぜ積もらない？ マンホールは雪知らず〈1/26 佐賀新聞〉

<http://www.saga-s.co.jp/news/saga/10101/272268>

◆下水のノロウイルス濃度測定 胃腸炎流行を把握〈1/24 河北新報〉

http://www.kahoku.co.jp/tohokunews/201601/20160124_13009.html

◆小中生30人に知事賞 県下水道促進週間コンクール〈1/22 茨城新聞〉

http://ibarakinews.jp/news/newsdetail.php?f_jun=14533716173643

◆マンホールにイメキャラ「ポテくまくん」 西武秩父駅前3カ所に〈1/22 東京新聞〉 <http://www.tokyo->

[np.co.jp/article/saitama/list/201601/CK2016012202000189.html](http://www.tokyo-np.co.jp/article/saitama/list/201601/CK2016012202000189.html)

◆どかんと公開 水の流れ 東京都虹の下水道館（江東区）〈1/21 東京新聞〉

<http://www.tokyo->

[np.co.jp/article/tokyoguide/info/burari/CK2016012102000166.html](http://www.tokyo-np.co.jp/article/tokyoguide/info/burari/CK2016012102000166.html)

◆中野平和の森 再整備反対の住民グループ 地下の下水施設見学〈1/21 東京新聞〉

<http://www.tokyo-np.co.jp/article/tokyo/list/201601/CK2016012102000174.html>

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

○ニュースレターはこちらから

→ <http://www.jiwet.or.jp/newsletter/20151030/>
