

。○。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2015. 2. 23

下水道機構の『新技術情報』 第178号

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

。○。○。○。○。

夜明けが早くなりましね\*東京の2/19~21の日の出時刻を調べてみました。2月19日=6:24:01、2月20日=6:22:51、2月21日=6:21:41。3日間で2分20秒も早くなっています。刻々と季節は移り変わっているのですね。春が待ち遠しい(。●。)

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第178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

- ・2/18(水)に高度処理ナレッジ創造戦略会議を開催しました
- ・2/18(水)に管路技術共同研究委員会を開催しました

##### ■機構の動き

- ・今週は、2/25(水)に新技術現場研修会、2/27(金)に新技術研究発表会@大阪会場を開催します

##### ■Tea Break

- ・初めて審査証明事業に携わさせて頂いて思うところ。  
(技術評価部 早川樹男さんからの投稿です)

##### ■まる子のゆいまーる♪

- ・今回は、日立市様より「いばらき 水の天使」についてご投稿いただきました！  
ご投稿ありがとうございます！

##### ■国からの情報

- ・2/20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)

。○。○。○。○。

- 2/18(水)に高度処理ナレッジ創造戦略会議を開催しました。

本会議は、処理水質を段階的にでも向上する「段階的高度処理」を推進するため、国土交通省水管理・国土保全局下水道部と本機構が事務局となり、設置されたものです。第2回目の今回は、段階的高度処理普及ガイドライン（案）（仮称）の中間報告、各都市の事例紹介を説明し、意見交換を行いました。

今回は、第2回目で頂いた意見に基づいて見直したガイドライン（案）の提示を行い、とりまとめるものとしています。

●2/18(水)に管路技術共同研究委員会を開催しました

議題は「下水道管路施設へのフラッシュゲートの適用に関する共同研究」等です。「下水道管路施設へのフラッシュゲートの適用に関する共同研究」では、分流式下水道の人孔に無電源の自動洗浄装置であるフラッシュゲートを設置・運用したことで得られた施工手順やその効果などについて審議し、追加すべき試験等の整理を行いました。

---

。○。

機構の動き （機構の行事予定です）

。○。

---

●平成27年2月25日(水) 13:00~16:35 受付12:30~

行 事：第63回（平成26年度第1回）新技術現場研修会

対象者：下水道機構の出捐団体・賛助会員及び公共団体等の下水道技術者

場 所：「隅田川幹線シールド工事および旧三河島污水処分場唧筒場」

※お申し込みは締め切りました

●平成27年2月27日(金)13:00~16:45【大阪会場】

行 事：第20回新技術研究発表会

場 所：大阪市西区 大阪科学技術センター

※参加お申し込みはこちら

<http://www.jiwet.or.jp/trainings/workshop/workshop-form>

○平成27年3月12日(木) 17:00~18:00

行 事：第335回技術サロン

場 所：機構8階 中会議室

ゲスト：千葉市下水道局 前 建設部長 土屋 潔 氏

(現職 ヴェオリア・ウォーター・ジャパン(株) 千葉営業所 顧問)

テーマ：「住民の方々と一緒になった下水道施設管理」(仮題)

※参加お申し込みはこちら

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

---

。○。

Tea Break （機構職員の感じるまま）

。○。

---



=====  
下水道ホットインフォメーション（2015.2.20 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 ☆☆☆☆☆

- 水防法等の一部を改正する法律案が閣議決定されました【国土交通省】
- 社会資本整備審議会答申「新しい時代の下水道政策のあり方について」【国土交通省】
- 第3回21世紀型都市水循環系構築のための水再生技術の開発と評価に関するシンポジウムの案内【京都大学】
- 想定最大外力（洪水、内水）の設定に係る技術検討会（第1回）を開催しました【国土交通省】
- 国土交通省災害・防災情報 (<http://www.mlit.go.jp/saigai/index.html>)

=====

- 水防法等の一部を改正する法律案が閣議決定されました【国土交通省】  
政府は本日、水防法、下水道法及び日本下水道事業団法の一部を改正する「水防法等の一部を改正する法律案」を閣議決定しました。国土交通省のHPに、法律案の概要、新旧対照条文等が掲載されています。

→国土交通省のHP

[http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000868.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000868.html)

- 社会資本整備審議会答申「新しい時代の下水道政策のあり方について」【国土交通省】  
平成26年2月27日に諮問を行い、社会資本整備審議会において審議頂いていた「新しい時代の下水道政策のあり方について」答申を頂きました。

資料は下記国土交通省のHPに掲載されています。

→ [http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13\\_hh\\_000264.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000264.html)

- 第3回21世紀型都市水循環系構築のための水再生技術の開発と評価に関するシンポジウムの案内【京都大学】

京都大学、国土技術政策総合研究所、土木研究所、東レ、メタウォーターの研究者とともに5年間、JST CRESTで行ってきた膜、オゾン、紫外線の組み合わせた再生水処理技術と安全性評価技術、そのエネルギー評価と国内外への適用の成果を発表するとともに日本のほか、中国、韓国、米国、欧州、豪州の水の再利用の現状と今後の見通しと技術の開発について、各国の専門家から講演いただきます。国土交通省のご後援もいただく予定です。

以下のURLにシンポジウム情報を掲載しています。

→ <http://wcs21st.jp/>

- 想定最大外力（洪水、内水）の設定に係る技術検討会（第1回）を開催しました【国土交通省】

「社会資本整備審議会河川分科会気候変動に適應した治水対策検討小委員会」等に

において、気候変動による外力の増大とそれに伴う水害の激甚化や発生頻度の増加等への適応策の一つとして、最悪の事態を想定した対策の検討が進むよう想定し得る最大規模の外力を対象として浸水想定を作成すべき等の議論がなされています。

つきまして、2月6日に、浸水想定（洪水、内水）の作成等のための想定最大外力を設定する具体的な手法について技術的な検討を行うため、「想定最大外力（洪水、内水）の設定に係る技術検討会（第1回）」を開催しました。

配布資料等は下記国土交通省のHPをご参照ください。

→

[http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai\\_blog/saidai\\_gaisui\\_naisui/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/saidai_gaisui_naisui/index.html)

=====

◆マニラ首都圏の大規模下水処理施設 JFE エンジが受注 〈2/13 日本経済新聞〉

<http://www.nikkei.com/article/DGXMZ083091980S5A210C1000000/>

◆下水汚泥から水素製造 〈2/15 日本経済新聞〉

<http://www.nikkei.com/article/DGXLZ083199630U5A210C1TJC000/>

◆新潟県知事が消化ガス発電を視察 〈2/17 新潟日報〉

[http://www.ohbsn.com/news/detail/kennai20150217\\_4738643.php](http://www.ohbsn.com/news/detail/kennai20150217_4738643.php)

◆ノリ色落ち防げ 海に「栄養」放出 〈2/17 読売新聞〉

<http://www.yomiuri.co.jp/local/hiroshima/news/20150216-0YTNT50213.html>

◆鈴鹿に初「防災公園」 25日開園 〈2/17 読売新聞〉

<http://www.yomiuri.co.jp/local/mie/news/20150216-0YTNT50209.html>

◆世界の技術を先導 シンガポール、水ビジネス大国に 〈2/17 日本経済新聞〉

<http://www.nikkei.com/article/DGXMZ083219290W5A210C1000000/>

◆絶滅危惧種・ホトケドジョウを守れ 川崎市が奥の池を初の「かいぼり」で浄化  
2/19 東京新聞

<http://www.tokyo-np.co.jp/article/kanagawa/20150219/CK2015021902000137.html>

◆防災行政無線の電話サービス 防府市 〈2/20 読売新聞〉

<http://www.yomiuri.co.jp/local/yamaguchi/news/20150219-0YTNT50341.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)

○ニュースレターはこちらから

→ <http://www.jiwet.or.jp/newsletter/20141031/>

○ニュースレタークイズの答えはこちらから

→ <http://www.jiwet.or.jp/newsletter/20141031/seikai7.pdf>

---