

下水道機構の『新技術情報』 第80号

(財) 下水道新技術推進機構 <http://www.jiwet.or.jp/>

週末はぐっと冷え込みましたが、桜の枝先はだんだんとふっくらしてきたような気がします。お花見が待ち遠しいですね♪

さて、今週も機構メールマガジン『新技術情報』第80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

- ・下水道分野における ICT の活用方策等について、平成 25 年 2 月 22 日(金)までの間、広く意見を募集していたします
- ・2/14(木)にストックマネジメント手法を踏まえた下水道長寿命化計画策定に関する検討委員会が開催されました
- ・下水道機構に関するWeb アンケート実施中！(再掲)

■機構の動き

- ・今週は、2/19(火)に津波シミュレーションモデル利活用検討委員会を、2/20(水)に新技術設計手法等共同研究委員会、2/21(木)に汚泥処理技術共同研究委員会を開催します

■Tea Break

- ・社窓から(研究二部 Y.O. さんからの投稿です)

■まる子のゆいまーる♪

- ・アゼルバイジャンの山下さんからご投稿いただきました♪

■国からの情報

- ・2月15日付下水道ホットインフォメーション

●下水道分野における ICT の活用方策等について、平成 25 年 2 月 22 日(金)までの間、広く意見を募集していたします。

適切な下水道マネジメントに資する ICT を活用した戦略的な情報活用の将来像を明確化

することを目的として、「下水道における ICT 活用に関する検討会」（座長：山田雅雄 中部

大学客員教授）が開催されています。当機構は国土交通省からの委託を受けて、当検討会の事務局をしています。

同検討会における検討に資するため、下水道分野における ICT の活用方策等について、平成 25 年 2 月 22 日（金）までの間、広く意見を募集しています。

詳細は、国土交通省下水道部のホームページから→

[http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13\\_hh\\_000189.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000189.html)

●2/14(木)にストックマネジメント手法を踏まえた下水道長寿命化計画策定に関する検討

委員会が開催されました

第 2 回委員会では、改定素案として、下水道施設のストックマネジメント・長寿命化に関する課題、手引き(案)改定方針、本編の主な改定概要等について主に審議が行われました。

次回は、3 月中旬の開催を予定しています。

詳しくはこちら→ <http://www.jiwet.jp/choujumyouka.html>

●下水道機構に関するWeb アンケートを実施しています(再掲)

当機構は、昨年 20 周年を迎え、今年 4 月 1 日には、より公益活動を行う組織として、公益財団法人に移行する予定です。この度、下水道機構の果たすべき役割を再認識し、今後の社会的な貢献に向けた新たな活動の展開への礎とするため、アンケートを実施しています。皆様のご協力をお願いいたします。

Web アンケートはこちら

→ [http://www.jiwet.or.jp/ascgi-bin/enquete\\_top.cgi?E\\_NUM=7](http://www.jiwet.or.jp/ascgi-bin/enquete_top.cgi?E_NUM=7)

---

。 。 。

機構の動き （機構の行事予定です）

。 。 。

◎2/19(火) 14:00～17:00

平成 24 年度第 3 回 津波シミュレーションモデル利活用検討委員会

場所：下水道機構 8 階 中会議室

議題：下水道津波シミュレーションモデル利活用マニュアル（案）等の審議

◎2/20(水) 14:00～17:00

平成 24 年度第 3 回 新技術設計手法等共同研究委員会

場所：下水道機構 8 階 特別会議室、議題：大規模災害に対する早期機能回復のための情報システムのあり方と構築方法の審議

◎2/21(木) 13:30～17:00

平成 24 年度第 3 回 汚泥処理技術共同研究委員会

場所：下水道機構8階 中会議室、議題：鋼板製消化タンク、トータルエ  
ネ

ルギーシステムとしての汚泥減量化技術、回転ドラム濃縮機性能等の審議

●2/26(火) 平成24年度第2回 高知県下水道地震・津波対策検討委員会

●2/28(木) 平成24年度第3回 水処理新技術実用化評価委員会

\_\_\_\_\_。○○。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。○○。\_\_\_\_\_

●社窓から(研究二部 Y.O.さんからの投稿です)

機構にお越しいただいたことのある方なら御存知と思いますが、機構の前を流れる神田川

に沿って、首都高5号線が走っています。周辺のビルの屋上には、高速道路を通行する車両に向けた看板があるのですが、この度、LEDの新型がお目見えしました。大きさは普通の看板と変わらないくらいで、10秒ごとにいろんな広告が映し出されています。張り替え

る必要もないし、画面もきれいで面白いアイデアだと思いましたが、今はおいしそうなビールの広告が頻繁に出てくるので、昼間はあまり見ないようにしています。まだ私は車からその看板を見たことはないのですが、首都高だと一瞬で通り過ぎてしまうため、画面が変わる必要性は無いような気がしました。

休憩中ふと首都高を眺めてみると、車で渋滞していました。そういえば機構前は、朝は都心方面、帰りは郊外方面に向かう車で慢性的に渋滞しています。実は広告会社の思惑はそこにあって、だからこそこの場所を選んだのかもしれないと思った次第です。ひょっとしたら、交通量はもちろんですが車の流れが悪い場所のほうが広告料が高いのではなかろうかなどと、他業種のお仕事について考えてしまいました。下水道での広告ビジネスは…無理ですかね。

\_\_\_\_\_。○○。

まる子の結まーる (皆様との交流の場です)

。○○。\_\_\_\_\_

●アゼルバイジャンの山下さんからご投稿いただきました

『アルゼンチンに届いた荷物ーアゼルバイジャンから』

詳しくはこちら

→ [http://www.jiwet.jp/mailmaga\\_yuimaru/member-info/azerbaijan20130218.pdf](http://www.jiwet.jp/mailmaga_yuimaru/member-info/azerbaijan20130218.pdf)

\*/\*\*

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→



※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 (2013. 2. 15 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 吉澤正宏



横浜駅伝では、日頃の？成果を発揮できましたでしょうか。走るのはちょっと・・・

の私は応援団として参加させていただきました。全国より 300 チーム以上、応援団含めて多くの関係者が集まりました。旧交を深められた方々もあつたのではないのでしょうか。夜の部を含めまして、皆さま、お疲れさまでした。

★★★★★ 今週のラインナップ ☆☆☆☆☆

○ベンチマーキング国際セミナーの開催について【下水道企画課】

○第 7 回 下水道における水系水質リスク検討会の開催について【流域管理官】

=====

○ベンチマーキング国際セミナーの開催について【下水道企画課】

再度、お知らせ致します。

国土交通省では、未普及解消、老朽化施設の更新、低炭素循環型社会への対応等多様な政策課題に直面している下水道事業において、客観的な評価と継続的な改善活動を導入し、持続可能な下水道経営を確立していくことを目的として、昨年 8 月、「下水道マネジメントのためのベンチマーキング手法に関する検討会」(座長：滝沢智 東京大学大学院教授)を設置し、検討を行っています。

2 月 19 日に、本検討会の活動の一環として、フランス、オーストラリアよりベンチマーキングの専門家を招き、両国のベンチマーキングの実情や最先端の取組み等について紹介するとともに、国内の関係者を交えて、今後のベンチマーキング活用の方向性について意見交換する国際セミナーを、開催いたします。

- ・日 時：2 月 19 日 (火) 14:30~18:30
- ・場 所：ルポール麹町 マーブル (3 階)  
〒102-0093 東京都千代田区平河町 2-4-3
- ・プログラム・応募方法：下記 URL をご参考下さい。
- ・定 員：150 名 (先着順で定員になり次第締め切り)
- ・言 語：英語、日本語 (同時通訳付)

[http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13\\_hh\\_000188.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000188.html)

大勢のご参加をお待ちしております。ふるってご応募ください☆

○第7回 下水道における水系水質リスク検討会の開催について【流域管理官】

下水道の高度な水質管理機能の充実を図るための方策として、リスク管理について体系的に検討する必要があることから、下水道における水系水質リスク検討会を平成22年度に設置しました。

本年度においては、環境省において、環境基準化、一律排水基準化が検討されているノニルフェノール、4-tert-オクチルフェノール、LAS、大腸菌等に関してリスク検討を行うべく昨年の第6回検討会に引き続き第7回検討会を2月20日（水）に開催いたします。

詳細は下記 URL にアクセスの上、ご覧ください。

[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo\\_sewerage\\_tk\\_000269.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000269.html)

<再掲>

講演会等の開催案内です。既にホットインフォメーションでお知らせしていますが、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「取付管の今日的課題」の開催について【NP021 世紀水倶楽部】

(3月27日開催)

<http://www.21water.jp/j-sched.htm>

→2月8日開催

■土木学会環境工学委員会・下水道関連震災調査小委員会シンポジウム

「東日本大震災の経験から次世代の下水道を考える」の開催について【下水道事業課】

(3月19日開催)

<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>

→2月1日掲載

■「第2回災害時トイレ衛生管理講習会」のご案内【NP0 法人日本トイレ研究所】

(2月23～24日開催)

<http://www.toilet.or.jp/study/meeting/summary/130223.html>

→2月1日掲載

■第18回「下水道循環のみち研究会」セミナーの開催について

【日本下水道施設業協会】

(2月18日開催)

<http://www.siset.or.jp/>

→1月10日掲載

=====

【参考情報】

- ◆大雨浸水に備えを、平塚市がハザードマップ作成／神奈川 <2/8 神奈川新聞>  
<http://news.kanaloco.jp/localnews/article/1302080013/>
  - ◆東日本大震災:福島・矢吹町長、甲府市を訪問 職員派遣に謝意 /山梨 <2/9 毎日新聞>  
<http://mainichi.jp/area/yamanashi/news/20130209ddlk19040043000c.html>
  - ◆市防災協が市に災害用トイレ寄贈、環境改善へ効果／小田原 <2/9 神奈川新聞>  
<http://news.kanaloco.jp/localnews/article/1302080021/>
  - ◆下敷きで学ぶ防災の心得 仙台の沿岸3小学校が共同製作 <2/10 河北新報>  
<http://www.kahoku.co.jp/news/2013/02/20130210t15003.htm>
  - ◆鳥取市:災害時、素早く下水復旧 3団体と協約 /鳥取 <2/10 毎日新聞>  
<http://mainichi.jp/area/tottori/news/20130210ddlk31010300000c.html>
  - ◆巨大地震想定 津波浸水4市で拡大 大分 <2/11 読売新聞>  
<http://www.yomiuri.co.jp/e-japan/oita/news/20130210-0YT8T00932.htm>
  - ◆日立市:津波被害想定を改訂 県の見直しに基づき /茨城 <2/11 毎日新聞>  
<http://mainichi.jp/area/ibaraki/news/20130211ddlk08010125000c.html>
  - ◆避難所で活躍 脱臭トイレトパー開発 <2/12 読売新聞>  
<http://www.yomiuri.co.jp/homeguide/news/20130212-0YT8T00118.htm?from=yoltop>
  - ◆船橋市立湊中:中学生ら、災害時想定トイレ設置訓練 /千葉 <2/14 毎日新聞>  
<http://mainichi.jp/area/chiba/news/20130214ddlk12040259000c.html>
- ～ 以上、国からの下水道ホットインフォメーションより～

---

発行元：財団法人 下水道新技術推進機構 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](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.jp/newsletter/20121130/>

○コラムの正解はこちらから

→ <http://www.jiwet.jp/newsletter/20121130/seikai3.pdf>

---