

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2015. 10. 26

下水道機構の『新技術情報』 第209号

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

。○。○。○。

2015年10月21日は映画バックトゥーザフューチャーに描かれた30年後の未来だったそうです。当時想像された未来と現実はどれくらい近づいたのかとメディアで取り上げられていました。30年前というと下水道機構もまだ設立されていません。下水道技術のバックトゥーザフューチャーも検証してみたいですね♪

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第209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

- ・【再掲】下水道新技術セミナーを開催します（11/11 東京、11/24 大阪）

##### ■機構の動き

- ・今週は、10/29(木) -30(金)に第4 審査証明委員会を開催します

##### ■Tea Break

- ・国土の豊かさを感じる！！（資源循環研究部 S.Oさんからの投稿です）

##### ■まる子のゆいまーる♪

- ・本日は、川崎市上下水道局の中村さんからの投稿です！越下水道セミナー及び第8回下水道における技術協力に関する日越定期会議@ハノイへ参加されたそうです！

##### ■国からの情報

- ・10/23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）

。○。○。○。

#### ●【再掲】下水道新技術セミナーを開催します（11/11 東京、11/24 大阪）

近年の集中豪雨や台風などによる被害の増大、また下水道法・水防法の改正などの法制度の整備を背景に関心が高まっている「浸水対策」をテーマとして、最新の知見

や国の方針、自治体における取組事例、先進技術等を紹介するため、第 62 回下水道新技術セミナーを 11 月 11 日（水）13：00～16：45 に東京都港区発明会館で、11 月 24 日（火）13：00～16：45 に大阪市西区大阪科学技術センターで開催します。

東京会場におきましては、東京大学古米教授による、都市浸水対策の高度化に向けての基調講演、国土交通省水管理・国土保全局下水道部からは、加藤流域管理官による、国における浸水対策の取り組みに関する特別講演をいただきます。

また、大阪会場におきましては、関西大学石垣教授による、記録的水災害による浸水と地下空間浸水対策の基調講演、国土交通省水管理・国土保全局下水道部からは、小川流域下水道計画調整官による、国における浸水対策の取り組みに関する特別講演をいただきます。その他、福岡市、福知山市、下水道機構からは、浸水対策に関するそれぞれの取り組みについてご紹介します。

なお、土木学会の継続教育 (CPD) プログラムにも認定されていますのでご活用下さい。申し込みは、当機構ホームページから Web 申し込みをお願いします。

→ <http://www.jiwet.or.jp/trainings/new-tech-seminar/seminar-info>

---

。○○。

機構の動き （機構の行事予定です）

。○○。

●平成 27 年 10 月 29 日（木）-30 日（金）

行 事：平成 27 年度第 2-2 回第 4 審査証明委員会

場 所：広島県広島市、広島県福山市

案 件：H27 年度申請案件の現場試験立会・審議

○平成 27 年 11 月 11 日（水）13：00～16：45【東京会場】

平成 27 年 11 月 24 日（火）13：00～16：45【大阪会場】

行 事：第 62 回下水道新技術セミナー

テーマ：下水道における浸水対策の推進について

場 所：東京都港区 発明会館 【東京会場】

大阪市西区 大阪科学技術センター【大阪会場】

※参加お申し込みはこちら

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

○平成 27 年 11 月 12 日（木） 17:00～18:00

行 事：第 342 回技術サロン

場 所：機構 8 階 中会議室

ゲスト：東京ガス株式会社 エネルギー企画部 部長 荒 正仁氏

テーマ：『東京ガスにおける水素社会への取り組み（仮題）』

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

---

。○○。

Tea Break （機構職員の感じるまま）



↓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（2015. 10. 23 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 ☆☆☆☆☆

- 世界トイレの日に「災害に備えるマンホールトイレシンポジウム」を開催【国土交通省】
- 政府の気候変動適応計画案のパブリックコメント開始について【環境省、国土交通省】
- 仙台市下水道マスタープランを策定しました【仙台市】

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

=====

- 世界トイレの日に「災害に備えるマンホールトイレシンポジウム」を開催【国土交通省】

11月19日「世界トイレの日」にあわせて、「災害に備えるマンホールトイレシンポジウム」を開催致します。本シンポジウムでは、災害時においても快適で衛生的な生活環境を守るためには、どのようなトイレ環境が必要かを、医療現場や避難所現場から学ぶことができます。また、女性の視点による”使いたいと思うマンホールトイレ”

を具体化するための「マンホールトイレ整備・運用ガイドライン」を発表すると同時に、学生らとともに「マンホールトイレの望ましい空間」を提案します。是非ご参加ください。

- ・開催：「災害に備えるマンホールトイレシンポジウム」
- ・日時：平成27年11月19日（木）13:00～16:40
- ・会場：日本科学未来館 7F 未来館ホール（東京都江東区青海2丁目3番地6号）
- ・主催：国土交通省水管理・国土保全局下水道部（事務局：NPO法人日本トイレ研究所）
- ・参加：無料
- ・申込方法：ご参加を希望される場合、下のURLに掲載されているお申し込みの方法に沿って、事務局（NPO法人日本トイレ研究所）までご連絡をお願い致します。
- ・詳細：<http://www.toilet.or.jp/study/forum/summary/151119.html>

●政府の気候変動適応計画案のパブリックコメント開始について【環境省、国土交通省】

我が国の気候変動の影響に関する評価結果を踏まえ、様々な分野における気候変動の影響に対し、政府全体として整合のとれた取組を総合的かつ計画的に推進するため、本年9月11日に開催された第1回気候変動の影響への適応に関する関係府省庁連絡会議（以下「連絡会議」という。）において、「気候変動の影響への適応計画」について検討を行い、取りまとめることとしました。これを受けて、10月23日第2回連絡会議において、「気候変動の影響への適応計画（案）」が取りまとめられました。本計画案について、広く国民の皆様から御意見を募集するため、平成27年10月23日（金）から平成27年11月6日（金）までの間、意見の募集（パブリックコメント）を行います。

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195150047&Mode=0>

※下水道関係は、第2部第2章（水環境・水資源）、第4章（自然災害・沿岸域）、第5章（健康）、第7章（国民生活・都市生活）等に記載があります。

●仙台市下水道マスタープランを策定しました【仙台市】

仙台市では、今後の下水道事業の目指すべき方向性と施策等をまとめた「仙台市下水道マスタープラン」を平成27年9月に策定しました。本マスタープランでは、本市下水道事業の使命を基本理念として明らかにした上で、将来にわたって下水道が進むべき方向性を基本方針として定め、基本方針に基づき今後取り組む施策を整理しています。マスタープランには、東日本大震災を通じて仙台市が得た教訓やアセットマネジメントにおける経営の視点が盛り込まれていますので、ぜひご一読ください。

[http://www.city.sendai.jp/gesui/1219766\\_2478.html](http://www.city.sendai.jp/gesui/1219766_2478.html)

=====

◆捨てた「下水熱」実は“宝の山” 1500万世帯の冷暖房エネルギーに相当  
〈10/17 Sankei Biz〉

<http://www.sankeibiz.jp/business/news/151017/bsc1510171712001-n1.htm>

◆水道管破裂3カ所で水噴出、老朽化で腐食か 大阪・港区 〈10/19 産経ニュース〉

<http://www.sankei.com/west/news/151019/wst1510190050-n1.html>

◆いつ、どこへ？「逃げどき」示した新型ハザードマップに注目 常総市など避難の遅れ受け 〈10/20 産経ニュース〉

<http://www.sankei.com/west/news/151020/wst1510200021-n1.html>

◆守谷の下水処理場でバイオガス発電 関東初 買い取り制度活用 〈10/21 東京新聞〉

<http://www.tokyo-p.co.jp/article/ibaraki/list/201510/CK2015102102000204.html>

◆国分寺に「ロケット」マンホール 市内に12カ所、国内宇宙開発発祥の地 PR  
〈10/21 立川経済新聞〉

<http://tachikawa.keizai.biz/headline/2042/>

---

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](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/20150421/>

---