

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2015. 6. 1

下水道機構の『新技術情報』 第191号

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

。○。○。○。

「麦秋」という言葉をご存知ですか？初めて知ったのですが、麦の穂が実り、収穫期を迎えたころの季節のことだそうで、初夏に麦？という感じですが、麦にとっての収穫の秋ということで名づけられたとのこと。なるほど～。

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第191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

- ・「衝撃弾性波検査法を用いた下水管路施設長期改築更新計画策定に関する資料整理業務についての企画提案を募集します！
- ・6/1付人事異動がありました

■機構の動き

- ・今週は、6/3(水)に建設技術審査証明事業（下水道技術）交付式を行います

■Tea Break

- ・衣替え（資源循環研究部 F.K.さんからの投稿です）

■まる子のゆいまーる♪

- ・今回は、まる子の「品川シーズンテラス」ドライブをお届けします

■国からの情報

- ・5/29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）

。○。○。○。

●「衝撃弾性波検査法を用いた下水管路施設長期改築更新計画策定に関する資料整理業務についての企画提案を募集します！

公募に参加される方は業務説明書および特記仕様書を配布いたしますので、日本下

水道新技術機構までお越し下さい。

公募期間：平成 27 年 5 月 26 日～平成 27 年 6 月 5 日 15:00

連絡先：研究第二部 浅野、中村

TEL：03-5228-6598 MAIL：m-asano@jiwet.or.jp

●6/1 付人事異動がありました

【転出】

研究第一部 総括主任研究員 川村 寛(J E F エンジニアリング(株))

【転入】

研究第一部 研究員 日高 康晴(J E F エンジニアリング(株))

。○。

機構の動き (機構の行事予定です)

。○。

●平成 27 年度建設技術審査証明事業(下水道技術)交付式

日時：平成 27 年 6 月 3 日(水) 10:00～ 10 分程度

場所：公益財団法人 日本下水道新技術機構 理事長室

対象技術名称：標準槽曝気攪拌機(駆動部槽上型曝気攪拌機)

依頼者：メタウォーター株式会社

○平成 27 年 6 月 11 日(木) 17:00～18:00

行事：第 338 回技術サロン

場所：機構 8 階 中会議室

ゲスト：国土交通省国土技術政策総合研究所

下水道研究部 下水道研究官 榊原 隆氏

テーマ：「下水道技術ビジョンーその狙いと役割ー」

※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>

○平成 27 年 6 月 16 日(火) 13:30～15:00

行事：第 6 回評議員会

場所：機構 8 階 特別会議室

内容：平成 26 年度決算関係書類の承認に関する件 ほか

○平成 27 年 6 月 19 日(金) 9:30～ 17:30

行事：平成 27 年度 第 1 回建設技術審査証明委員会

場所：機構 8 階 特別会議室

○平成 27 年 6 月 25 日(木)

※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 (2015. 5. 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 ☆☆☆☆☆

- 国会審議の状況について【国土交通省】
- 下水道革新的技術の実証テーマ募集について【国土交通省】
- アセットマネジメントセミナーの案内【京都大学】
- NP021 世紀水倶楽部から研究集会開催のお知らせ「水系環境リスクの最前線」
【NP021 世紀水倶楽部】

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

=====

●国会審議の状況について【国土交通省】
衆議院インターネット審議中継 (<http://www.shugiintv.go.jp/jp/index.php>)、

参議院インターネット審議中継
(<http://www.webtv.sangiin.go.jp/webtv/index.php>)

では、国会審議の状況をライブ中継するとともに、過去の審議の状況をビデオライブラリでご覧頂くことが可能です。

《下水道に関する最近の審議状況》

<衆議院>

・ 4 月 17 日 (金) 国土交通委員会、水防法等の一部を改正する法律案に関する集中審議 (http://www.shugiintv.go.jp/jp/index.php?ex=VL&u_day=20150417)

・ 5 月 29 日 (金) 国土交通委員会、松原仁議員 (下水道の地震対策、循環のみち下水道の広報)

(http://www.shugiintv.go.jp/jp/index.php?ex=VL&u_day=20150529)

<参議院>

- ・ 5月11日（月）決算委員会、新妻秀規議員（インフラの老朽化対策）
(<http://www.webtv.sangiin.go.jp/webtv/index.php>)
- ・ 5月12日（火）国土交通委員会、水防法等の一部を改正する法律案に関する集中審議 (<http://www.webtv.sangiin.go.jp/webtv/index.php>)

●下水道革新的技術の実証テーマ募集について【国土交通省】

下水道事業では大量のエネルギーを消費しており、省エネルギー化が求められています。さらに、近年多発する大規模地震や集中豪雨への対応、増加するストックの維持管理等も解決すべき問題です。このような背景をふまえ、国土交通省では、下水道革新的技術実証事業を実施し、下水汚泥のエネルギー利用、下水熱利用、浸水対策、管きょマネジメント等に係る革新的技術の全国展開を図るため、実規模レベルの施設を用いて、技術的な検証を行ってきたところです。

本件は、更なる効率的かつ効果的な革新的技術の開発・普及を促進するため、実証テーマの提案を募集するものです。

《募集期間》

平成27年5月15日（金）～6月15日（月）

詳細は下記のHPをご参照ください。

→

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000337.html

《参考》

B-DASHの概要や、現在作成されている技術導入ガイドライン（案）については、

下記のHPをご参照ください。

→国土交通省国土技術政策総合研究所HP

<http://www.nilim.go.jp/lab/ecg/bdash/bdash.htm>

●アセットマネジメントセミナーの案内【京都大学】

下水道事業の公営企業会計への移行やアセットマネジメントにご関心のある地方公共団体、民間企業等の方にご案内します。

有限責任あずさ監査法人及びKPMG あずさサステナビリティ（株）の主催により、次のセミナーが行われます。参加費は無料です。

- ・ 第1回 KPMG ジャパン アセットマネジメントセミナー（行政機関向け）

「アセットマネジメントおよび公営企業会計の推進について」

日時：2015年6月5日（金）13:30～17:20（13:00 受付開始）

東京会場：あずさ監査法人 東京事務所（飯田橋） 3階 第1、第2研修室

大阪会場：あずさ監査法人 大阪事務所 5階 会議室 ※同時中継

セミナーの詳細、受講申し込みは、次のURL 参照

<http://www.kpmg.com/Jp/ja/events/Pages/iso5500x-public.aspx>

- ・ 第1回 KPMG ジャパン アセットマネジメントセミナー（一般事業会社向け）

「アセットマネジメントとその規格（ISO5500X）について」

日時：2015年6月4日（木）13:30～17:20（13:00 受付開始）

東京会場：あずさ監査法人 東京事務所（飯田橋） 3階 第1、第2研修室

大阪会場：あずさ監査法人 大阪事務所 5階 会議室 ※同時中継

セミナーの詳細、受講申し込みは、次の URL 参照

<http://www.kpmg.com/Jp/ja/events/Pages/iso5500x-company.aspx>

●NP021 世紀水倶楽部から研究集会開催のお知らせ「水系環境リスクの最前線」

【NP021 世紀水倶楽部】

・日時：平成 27 年 7 月 8 日（水）13：30～17：00

・場所：（公財）日本下水道新技術機構 8F 会議室

・プログラム

1) 「排水中の化学物質曝露・影響評価の動向」 国立研究開発法人国立環境研究所
中

山祥嗣氏

2) 「下水道への WET の適用とその課題」 国立研究開発法人土木研究所 岡本誠一
郎

氏

3) 「群馬県赤城大沼における放射性セシウムの減衰過程 ～原発事故から 4 年以上
経過して～」

群馬県水産試験場 湯浅由美氏

4) 総合討論（質疑を含む）

・参加者 50 名（申込み先着順、定員になり次第締切らせていただきます。）

・申込み方法 NP021 世紀水倶楽部ホームページ (<http://www.21water.jp/>) の研
究集

会参加登録フォームから平成 27 年 6 月 30 日（火）までにお願ひします。

=====

◆地上 3 2 階「品川シーズンテラス」オープン〈5/28 日本テレビ〉

<http://headlines.yahoo.co.jp/videonews/nnn?a=20150528-00000042-nnn-soci>

◆巨大貯留池上にビル「品川シーズンテラス」完成〈5/26 東京新聞〉

<http://www.tokyo-np.co.jp/article/tokyo/20150526/CK2015052602000116.html>

◆倉敷市「汚泥発電」導入〈5/23 読売新聞〉

<http://www.yomiuri.co.jp/local/okayama/news/20150522-0YTNT50186.html>

◆浸水対策 県と 14 市連携〈5/26 読売新聞〉

<http://www.yomiuri.co.jp/local/saitama/news/20150525-0YTNT50365.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/20150421/>

