

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2013. 9. 24

下水道機構の『新技術情報』 第109号

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

。○。○。○。

連休は「じえじえじえ」に影響されて、岩手県久慈市へ行ってきました！震災で被害を受けた三陸鉄道北リアス線。復旧し通常運行をしている久慈～田野畑間は、ドラマの撮影スポットで電車を停止したり、海女さんの格好でウニ丼の販売をしたりとサービス満点でした♪

それでは、機構メールマガジン『新技術情報』第109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

- ・技術マニュアル活用講習会参加者募集中！10/18(金)@東京、10/25(金)大阪

■機構の動き

- ・今週は、9/27(金)に第1審査証明委員会@福岡県飯塚市を開催します

■Tea Break

- ・シドニーで感じた格差（研究第一部 坪川貴芳さんからの投稿です）

■まる子のゆいまーる♪

- ・今回は、研究第一部 西村研究員の海外出張の様子をお届けします！出張先のサンティアゴ・デ・コンポステーラは、どこの国にあるのでしょうか？

■国からの情報

- ・9月20日付、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）

。○。○。

●技術マニュアル活用講習会参加者募集中！10/18(金)@東京、10/25(金)大阪

当機構が民間と共同研究し、とりまとめた新技術に関するマニュアルや資料を詳しく解説する『技術マニュアル活用講習会』を、10月18日(金)13:20~16:40に東京会場(当機構会議室(江戸川橋))、翌25日(金)同時刻に大阪会場(大阪科学技術センター)で開催します

今年度は、次の5つの新技術について、担当技術者がパワーポイント等を使って、内容を詳しく、分かりやすく解説します。

※参加費は、8,000円（官公庁、公共団体等は無料）で、下記の技術マニュアルと解説テキスト付きです！皆様のご参加お待ちしております！

【対象マニュアル】

- (1) 津波シミュレーションモデル利活用マニュアル
- (2) シールド切替型推進工法技術資料
- (3) 鋼板製消化タンク技術マニュアル
- (4) 回転ドラム濃縮技術マニュアル
- (5) エネルギー回収・汚泥減量化技術（レセルシステム）の導入マニュアル

※詳細、お申込みはこちら

→ <http://www.jiwet.or.jp/trainings/manual-seminar/manual-program>

。 。 。

機構の動き（機構の行事予定です）

。 。 。

◎平成25年9月27日(金) 9:30~13:30

行 事：平成25年度 第2-1回 第1審査証明委員会

場 所：福岡県飯塚市

議 案：25年度新規申請案件1件の現場試験立会・審議

◎平成25年10月10日(木)17:00~18:00

行 事：第319回技術サロン

場 所：下水道機構8階会議室

講 師：防衛大学校システム工学群建設環境工学科 助教 嶋原良典氏

テーマ：津波数値シミュレーションの現状について

※お申込みはこちら→

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

◎平成25年10月18日(金)13:20~16:40 【東京会場（当機構会議室（江戸川橋））】

平成25年10月25日(金)13:20~16:40 【大阪会場（大阪科学技術センター）】

行 事：技術マニュアル活用講習会

対 象マニュアル：

- (1) 津波シミュレーションモデル利活用マニュアル
- (2) シールド切替型推進工法技術資料
- (3) 鋼板製消化タンク技術マニュアル
- (4) 回転ドラム濃縮技術マニュアル
- (5) エネルギー回収・汚泥減量化技術（レセルシステム）の導入マニュアル

※詳細、お申込みはこちら

→ <http://www.jiwet.or.jp/trainings/manual-seminar/manual-program>

。○○。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。○○。

●シドニーで感じた格差 (研究第一部 坪川貴芳さんからの投稿です)

先日、シドニーでのアセットマネジメント国際会議に出席してきました。

仕事の内容はさておき、とにかく物価が高くてびっくりしました。

思えば、数ヶ月前ネットでホテルを探していた時、日本でよく出張に使うようなビジネスホテル価格帯が皆無で、どこも強気な価格設定だった時点から怪しさは感じていました。

シドニーでもラーメン人気が過熱していますが、博多の有名ラーメン店〇風堂では白丸が1,500円、売店でサンドイッチが800円といった具合で、食べ物も服も日本の1.5~2倍といったところでした。

現地の方のお話しでは、ここ10年ほど物価は年4%ずつ上昇しているけれども、もちろん給料も上がっていて好景気なので、みんな生活に苦しさは感じていないとのことでした。

レストランでは、オーストラリア人や中国人は高そうなメニューを次々に注文する一方、私のテーブルは質素なものでした。日本人はがんばって働いている(と思う)のですが、この格差を目の当たりにして、腰砕けではいけないと考えさせられました。会議では、岩見沢市と機構で共同研究を行った管きょストックマネジメントの要素技術について紹介したのですが、衝撃弾性波検査法やモバイルマッピングシステムは、「日本らしくて面白い」、「興味深い」との言葉も頂き、日本の技術力への関心の高さを感じました。

しかし、今後は「面白い技術」から「是非うちでも使いたい技術」へとレベルアップさせる必要があり、下水道界の技術開発の一端を担う機構の役割は大きいものであると再認識しました。

私は今週で機構を卒業しますが、2年半にわたり刺激的な毎日を過ごせてラッキーでした。今後は微力ながら、機構をサポート出来るよう関わっていきたいと考えています。

。○○。

まる子の結まーる (皆様との交流の場です)

。○○。

●今回は、研究第一部 西村研究員の海外出張の様子をお届けします！

出張先のサンティアゴ・デ・コンポステーラは、どこの国にあるでしょうか？

詳しくはこちらから→

<http://www.jiwet.or.jp/まる子のゆいまーる>

[2013-9-24?utm_source=Maga130826&utm_medium=email&utm_campaign=Mailmaga](http://www.jiwet.or.jp/2013-9-24?utm_source=Maga130826&utm_medium=email&utm_campaign=Mailmaga)

心に、四国地方、中部地方、東北地方の広い範囲で被害が発生しています。具体的には、7府県の13事業主体の下水道施設に被害が発生しており、主にはポンプ場が浸水し揚水機能が停止したのですが、処理施設にも浸水被害がありました。20日15:00現在では、1箇所の一部応急処理を実施していますが、その他は仮設ポンプ等により揚水機能を確保しつつ、処理施設において通常レベルの水処理を実施しています。

<http://www.mlit.go.jp/saigai/index.html>

※本ページには、20日2時25分頃に福島県で発生した地震による災害情報も掲載されていますが、本地震による下水道施設の被害はありません。

<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。

■「東京湾再生官民連携フォーラム」の会員募集について【流域管理官】

http://www.wave.or.jp/tbsaisei/2013/tbsaisei_20_0809.pdf

→9月13日掲載

■「下水汚泥などのバイオマス資源有効活用技術講習会」の開催について

【土木研究所】

(10月16日開催)

<http://www.pwr.i.go.jp/jpn/news/2013/1016/session.html>

→9月13日掲載

■「第3回災害時トイレ衛生管理講習会」の開催について【NPO日本トイレ研究所】

(10月26日・27日開催)

<http://www.toilet.or.jp/study/meeting/summary/131026.html>

→9月13日掲載

=====

【参考情報】

◆伊那市12年度下水道事業の赤字縮小 経営健全化進む<9/13 長野日報>

<http://www.nagano-np.co.jp/modules/news/article.php?storyid=29469>

◆下水道未把握 48%「接続」<9/14 中国新聞>

<http://www.chugoku-np.co.jp/News/Tn201309140034.html>

◆浦安、下水道復旧に障害次々 工事終了、いまだ14% /千葉<9/14 毎日新聞>

<http://mainichi.jp/area/chiba/news/20130914ddlk12040094000c.html>

◆登別・若山浄化センターで登夢くんと施設見学会<9/16 室蘭民放>

http://www.muromin.mnw.jp/murominn-web/back/2013/09/16/20130916m_06.html

◆高齢者避難など課題 4日の集中豪雨で浸水被害<9/17 中日新聞>

<http://www.chunichi.co.jp/article/aichi/20130917/CK2013091702000050.html>

◆交通網やインフラ直撃 信楽高原鉄道、橋げた崩落し運休<9/17 中日新聞>

<http://www.chunichi.co.jp/article/shiga/20130917/CK2013091702000026.html>

◆下水道の現場再現 国内初の大規模実習施設<9/17 東京新聞>

<http://www.tokyo-np.co.jp/article/tokyo/20130917/CK2013091702000107.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

○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

○ニューズレターはこちらから

→ <http://www.jiwet.jp/newsletter/20130403/>

○ニューズレタークイズの答えはこちらから

→ <http://www.jiwet.jp/newsletter/20130403/seikai4.pdf>
