

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2013. 11. 5

下水道機構の『新技術情報』 第115号

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

。○。○。○。

連休は、蓼科、軽井沢へ紅葉狩りに出かけました！もみじやカエデ、カラマツ、ドウダンツツジなどの赤や黄色の美の饗宴にうっとりでした。道中は、もっぱら助手席で「食欲の秋」をしていたので、今朝は怖くて体重計に乗れませんでした(笑)

それでは、機構メールマガジン『新技術情報』第115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

・11/14(木)技術サロン参加申込受付中！

■機構の動き

・今週は、特に行事はありません

■Tea Break

・遅い夏休み(資源循環研究部 S. OCHI さんからの投稿です)

■まる子のゆいまーる♪

・今週はお休みします<m(_)_m>

■国からの情報

・11/1 下水道ホットインフォメーション

。○。○。

インフォメーション (最新の話題です)

。○。○。

●11/14(木)技術サロン参加申込受付中！

今回のサロンは、ゲストには横須賀市上下水道局技術青木孝行部長をお迎えして「横須賀市の下水道と中核都市等における下水道事業の取り組み(下水道研究会議)について」をテーマに開催します。多数の皆様のご参加をお待ちしております！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>

。○。○。

機構の動き (機構の行事予定です)

。○。

◎平成 25 年 11 月 14 日(木)17:00~18:00

行 事：第 320 回技術サロン

場 所：下水道機構 8 階会議室

ゲスト：横須賀市上下水道局技術部長 青木孝行 氏 テーマ：「横須賀市の下水道と中核都市等における下水道事業の取り組み（下水道研究会議）について」

※詳細、お申込みはこちら

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

◎平成 25 年 11 月 15 日(金) 13:10~17:00 (受付 12:30~)

行 事：第 62 回（平成 25 年度第 1 回）新技術現場研修会

場 所：東京都下水道局東部第一下水道事務所

砂町水再生センター内（東京都江東区新砂 3-9-1）

対 象：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

※詳細、お申込みはこちら

→ <http://www.jiwet.or.jp/trainings/workshop-at-site/workshop-at-site-info>

◎平成 25 年 11 月 22 日(金)13:30~16:45 【東京会場（発明会館）】

平成 25 年 11 月 29 日(金)13:30~16:45 【大阪会場（大阪科学技術センター）】

行 事：58 回 下水道新技術セミナー

テーマ：下水道における革新的技術開発の取り組み

対 象：公共団体、企業等の下水道技術者など

※詳細、お申込みはこちら

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

◎平成 25 年 11 月 22 日(金)11:00~12:30 【東京会場（発明会館）】

平成 25 年 11 月 29 日(金)11:00~12:30 【大阪会場（大阪科学技術センター）】

行 事：SM手法を踏まえた長寿命化計画策定に関する手引きの説明会

参加費：無料 ※ただし当日、手引き（案）を製本したものを準備しておりますので、必要な方は申し込みの際にお申し出ください。（印刷製本代として 1,000 円頂きます。）

※詳細、お申込みはこちら

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

。○。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。○。

●遅い夏休み（資源循環研究部 S. OCHI さんからの投稿です）

九月の下旬に八戸から三陸海岸・太平洋岸沿いに南相馬市まで一週間掛けて南下、被災復旧の現状を知る機会を持った。進捗状況は、被災の規模や地勢にも大きく影響

されていると思われたが、最も大きく影響していたのは地域の社会力、上手く言えないが、集団としての活動力、分担・統率力にあると分析できた。直接的に国が関係している個所は確実に進展しており大きな差異が認められた。

ここで、この旅の思い出二つ。途中、南蒲生浄化センターに寄ったときのこと。「一般の人が来る所ではない。」と守衛のオジサンにこっぴどく注意されていたところに、名古屋ナンバーの車が入ってきて一人の紳士が降り立った。「あ！ この人も下水道人かしら！」と何か不思議な感情に落ちた。帰りは、県道12号から国道399号で福島市を經由して高速道に乗る経路を取った。飯館村に差し掛かったとき、耕作放棄地の長閑な広い“田んぼ”で楽しく遊んでいる“いのしし”の親子連れに会った。母親は直に気付く警戒態勢に入ったが、此方が親しく見入っているものだから母親は威嚇姿勢を取り、子供らにも緊張が伝わったのを感じたので早々に「邪魔したな！」「上手く生きろよ！」と行って別れた。しかし、車中で「彼らはひょっとしたら殺されるかもしれない。」との強い危惧が湧き、本当に生きて行ってほしいと複雑な思いで願った旅となった。

_____。○○。

まる子の結まーる （皆様との交流の場です）

。○○。_____

●今週はお休みします<m()m>

*/**/*

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→



jiwet@jiwet.or.jp

※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. 11. 1 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



昨日で本省のクールビズ期間が終了しました。5月から半年間。春夏秋冬ではなく、夏冬のように。さて、今週も台風 29 号の発生が。進路は日本を外れたようですが。

ただ、過去最も多い発生数は39（1967年）、最も遅い上陸日は11月30日（1990年）ということなので油断できません。

★★★★★ 今週のラインナップ ☆☆☆☆☆

○下水道事業運営に必要な組織の確保に向けた初の報告書取りまとまる

【下水道事業課】

○第5回 下水道におけるICT活用に関する検討会の開催について

【下水道企画課】

=====

○下水道事業運営に必要な組織の確保に向けた初の報告書取りまとまる

【下水道事業課】

持続的な下水道事業の実現に向け、下水道管理者の職員が果たすべき役割や下水道管理者の組織体制の強化・効率化の方策等下水道の事業運営のあり方について検討を行ってまいりましたが、この度、下水道の事業運営のあり方に関する検討会としての報告書を取りまとめましたのでお知らせいたします。報告書は下記のページで公表しております。

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000309.html

○第5回 下水道におけるICT活用に関する検討会の開催について

【下水道企画課】

国土交通省では、持続的な下水道事業の実現に向け、効率的な施設管理や地方公共団体・企業等が保有する膨大なデータの活用等におけるICT（情報通信技術）の活用方策について検討することを目的に、昨年12月、「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）を設置し、検討を行っています。

11月5日（火）に、第5回検討会を開催いたしますのでお知らせいたします。

http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000220.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。

■第2回 地震・津波に関するシンポジウム～社会資本投資額減少と弱者救済を視野にいたした水循環ネットワークのあり方～について【国土技術政策総合研究所】

（11月26日開催）

<http://committees.jsce.or.jp/eec200/node/9>

→10月25日掲載

■第9回わいがやトーク「タマゾン川の救世主～お魚の目線を見た多摩川のこれまでとこれから～」の開催について【GKP】

（11月12日開催）

<http://www.gk-p.jp/information.html>

→10月25日掲載

■「東京湾大感謝祭」の開催及び「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】

(11月23日開催)

http://www.mlit.go.jp/report/press/port06_hh_000091.html

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

→9月13日、10月18日掲載

■「SM手法を踏まえた長寿命化計画策定に関する手引きの説明会」の開催について
【下水道機構】

(11月22日<東京会場>、11月29日<大阪会場>開催)

<http://www.jiwet.or.jp/trainings/seminarsp>

→10月18日掲載

■「下水道新技術セミナー」の開催について【下水道機構】

(11月22日<東京会場>、11月29日<大阪会場>開催)

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

→10月18日掲載

■「平成25年度下水道管路管理セミナー」及び「第15回下水道管路管理技術発表会」
の開催について【日本下水道管路管理業協会】

(11月13日開催)

<http://www.jascoma.com/jigyo/index-gyoji.html>

→10月11日掲載

■「第10回リン資源リサイクルシンポジウム」の開催について

【リン資源リサイクル推進協議会】

(11月22日開催)

<http://www.jora.jp/rinji/rinsigen/pdf/10kai-sinpoannai.pdf>

→10月11日掲載

■研究集会「再生可能エネルギーの活用現場をめぐる」の開催について

【NP021世紀水倶楽部】

(11月21日開催)

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

→9月27日掲載

=====

【参考情報】

◆八千代の浸水被害 印旛沼の放水も一因 住民に放水情報伝わらず<10/25 東京新聞>

<http://www.tokyo-np.co.jp/article/chiba/20131025/CK2013102502000176.html>

◆上下水道インフラ管理サービスも AR 技術を取り入れる時代が到来<10/28 財経新聞
>

<http://www.zaikei.co.jp/article/20131028/159189.html>

◆市議会臨時会補正予算を可決、バイオ発電に向け上下水道を強化<10/29 北海民友
新聞社>

http://www.minyu.ne.jp/digitalnews/131029_3.htm

◆新潟市内最大級の貯水施設完成東区木戸地区、豪雨被害軽減へ期待<10/30 新潟日
報>

<http://www.niigata-nippo.co.jp/news/local/20131030075561.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

○ニュースレターはこちらから

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

○ニュースレタークイズの答えはこちらから

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