

。○。○。○

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2015. 9. 7

下水道機構の『新技術情報』 第203号

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

。○。○。○

9/10は下水道の日ですね。今年下水道協会のポスターの標語は「忘れない暮らしの下に 下水道」です。今週末は市町村などで啓発イベントの開催も多いようです。皆さんもお住まいの地域で下水道の日イベントに参加されてはいかがでしょうか。

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第203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

- ・第61回下水道新技術セミナー(8/21@東京、8/26@大阪)を開催しました

■機構の動き

- ・今週は、9/10(木)に技術サロンを開催します！ゲスト(公社)日本下水道協会 技術研究部技術指針課長 林 幹雄 氏、テーマ：「下水道協会における技術指針類改訂の取組について～下水汚泥有効利用促進マニュアル～(仮)」

■Tea Break

- ・お気に入り♪(研究第一部SSさんからの投稿です)

■まる子のゆいまーる♪

- ・今回は、茨城県下水道協会から「下水道デザインマンホール蓋の展示【(9/2(水)～14(月)】」についてのご案内です！

■国からの情報

- ・9/4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)

。○。○

- 第61回下水道新技術セミナー(8/21@東京、8/26@大阪)を開催しました

東京会場は東京都港区の発明会館、大阪会場は大阪市西区の大阪科学技術センターで開催し、両会場合わせて約 180 名の方が出席されました。

今回のテーマは「下水汚泥のエネルギー化技術について」です。近年、我が国においては、電力不足や地球温暖化防止等が大きな課題となっており、再生可能エネルギーの導入が求められています。そうした中、下水汚泥はバイオマスとして活用可能な資源として注目されており、国や自治体においては、下水汚泥のエネルギー利用を推進するための取り組みが進められています。このような状況の下、「下水汚泥エネルギー化ガイドライン」が3月に改訂されましたので、下水汚泥のエネルギー化をより一層推進するために、最新の知見や国の動向、自治体における取組事例、先進技術等について、専門家や当該業務に携わる自治体の方を講師にお迎えして、ご講演いただきました。

基調講演として大阪産業大学人間環境学部生活環境学科 津野教授、また、特別講演として国土交通省水管理・国土保全局下水道部 石井国際・技術調整官、さらに各自治体における事例紹介として、恵庭市水道部 長谷下水道課長、広島市下水道局管理部西部水資源再生センター 寺尾所長（大阪会場）・小川管理係長（東京会場）の各位にご講演いただきました。併せて、当機構の資源循環研究部 石田部長より下水道機構の取り組み等についてご紹介させていただきました。

本セミナーの講演ダイジェスト（基調講演・特別講演）を機関紙 WEB 版「ニューズレターPLUS」にて10月頃に配信します。また、セミナーの資料については、準備が整い次第、会員サイトにアップをする予定です。

。○。

機構の動き （機構の行事予定です）

。○。

●平成 27 年 9 月 10 日(木) 17:00~18:00

行 事：第 340 回技術サロン

場 所：機構 8 階 中会議室

ゲスト：公益社団法人 日本下水道協会 技術研究部

技術指針課長 林 幹雄 氏

テーマ：「下水道協会における技術指針類改訂の取組について

～下水汚泥有効利用促進マニュアル～（仮）」

※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>

。○。

Tea Break （機構職員の感じるまま）

。○。

●お気に入り♪（研究第一部 SS さんからの投稿です）

あっという間に8月が終わり9月に突入しました。例年、粘り強い暑さを見せつける夏ですが、今年はおっさり去ってしまったかのような気候ですね。みなさん、体調

など崩されていませんか？

今日はお気に入りのポスター画家を紹介します。

レイモン・サヴィニャック (Raymond Savignac、1907 年 11 月 6 日 - 2002 年 10 月 31 日) フランスのポスター画家です。

沢山の商業ポスターを書かれています。トリコロールを基調とした色使いで、子供や動物をメインにした温かみのある絵です。私も家に、子供と像の絵 (DOP) を飾っています。疲れて帰宅しても、この絵が目飛び込んでくるとほっとした優しい気持ちになれます。

サヴィニャックは独学でデザインを学び、26 歳でグラフィック界の巨匠カッサンドルの門をたたき、弟子となりました。しかし長く不遇の時代が続き、脚光を浴びたのは、41 歳のときでした。その時の絵が、牝牛の乳から生まれたモンサヴォン石鹸 (MONSAVON au lait) で、「私は 41 歳の時にモンサヴォンのお乳から産まれた」と語っていたそうです。私たち人間は、いくつになっても可能性があるのですね。

最後に、私事ではありますが、9 月いっぱいをもちまして、機構を卒業し (株) NJS に戻ります。機構で、本省・自治体、メーカー、コンサルから出向されている様々な年齢・価値観の方たちと共に 2 年も仕事できたことを光栄に思っています。沢山の方々に助けて頂きました。また、機構外でも懐かしい方々と再会できる機会が多く、活躍する姿を見るたびに勇気づけられました。機構の 2 年間は私の大きな財産となりました。この財産を持ち帰り、今後の業務に生かしていきたいと思えます。ありがとうございました。

_____。○○。

まる子のゆいまーる (皆様との交流の場です)

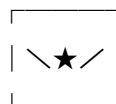
○○。_____

●今回は、茨城県下水道協会から「下水道デザインマンホール蓋の展示【(9/2(水)～14(月)】」についてのご案内です！

※詳細はこちら→ <http://www.jiwet.or.jp/archives/yuimaru/2015-9-7>

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（2015.9.4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 ☆☆☆☆☆

- 「水災害分野における気候変動適応策のあり方について（答申）」の公表【国土交通省】
- 都道府県における浸水対策に係る市町村下水道職員向けの勉強会等の開催状況【国土交通省】
- 京都府が雨水タンク購入に補助「マイクロ呑龍」【京都府】
- 2015日立市下水道フェアの開催案内【日立市】

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

=====

- 「水災害分野における気候変動適応策のあり方について（答申）」の公表【国土交通省】

このたび、「水災害分野における気候変動適応策のあり方について ～災害リスク情報と危機感を共有し、減災に取り組む社会へ～」がとりまとめられ、社会資本整備審議会会長から国土交通大臣に答申されましたのでお知らせ致します。今後、国土交通省では頂いた答申を受け、各施策を推進して参ります。また、平成27年夏頃を目処に、政府全体の「適応計画」を策定する予定となっています。

- ・ 答申概要：<http://www.mlit.go.jp/common/001101557.pdf>
- ・ 答申本文：<http://www.mlit.go.jp/common/001101554.pdf>
- ・ 参考資料：<http://www.mlit.go.jp/common/001101555.pdf>

（参考資料中の下水道関係の主な記載）

想定し得る最大規模の降雨の設定 (p. 41)、河川と下水道の一体的運用 (p. 48)、水防体制の充実・強化 (p. 50)、既存施設の機能を最大限活用する運用 (p. 56, 57)、総合的な浸水対策 (p. 59)、まちづくり・地域づくりと連携した浸水対策 (p. 66, 67)、雨水・再生水の利用 (p. 102)

- 都道府県における浸水対策に係る市町村下水道職員向けの勉強会等の開催状況【国土交通省】

平成27年度から、全都道府県において、浸水対策に係る市町村下水道職員向けの勉強会等の枠組みを構築し、秋田県、福島県、埼玉県、富山県、滋賀県、大阪府、香川県、高知県では既に勉強会等が開催されており、近日中には、北海道、宮城県、群馬県、長崎県、熊本県で開催が予定されております。各都道府県におかれましては、今後とも引き続きご協力くださいますようお願いいたします。

●京都府が雨水タンク購入に補助「マイクロ呑龍」【京都府】

→関連新聞記事

(産経) <http://www.sankei.com/region/news/150826/rgn1508260008-n1.html>

(毎日) <http://mainichi.jp/area/kyoto/news/20150825ddlk26010522000c.html>

●2015日立市下水道フェアの開催案内【日立市】

日立市では、下水道の日における関連行事の一環として、池の川処理場を会場とし、下水道に関する展示等をはじめとする各種PRイベントを通して、下水道の役割や下水道整備の重要性など市民の理解と関心を深めていただくよう「日立市下水道フェア」を開催します。皆様方のご来場をお待ちしております。

1 日 時 平成27年9月12日(土)・13日(日)

午前9時30分から午後4時まで(13日は午後3時まで)

2 場 所 池の川処理場

茨城県日立市東成沢町2丁目16番1号

3 主な内容

- ・いばらき「水の天使」による事業啓発
- ・下水道資機材の展示及び説明
- ・活性汚泥(微生物)の顕微鏡観察
- ・下水道維持管理状況写真展示及び説明
- ・ゲリラ豪雨体験コーナーの設置(100mm/Hr)
- ・浸水被害状況写真展示及び説明
- ・企業局災害応急復旧協定各団体による展示及び説明
- ・下水道維持管理用TVカメラの展示及びゲーム
- ・県下水道促進週間コンクール市内応募作品の展示
- ・上下水道に関する何でも相談窓口の設置
- ・地産地消施設利用組合による野菜即売会の実施
- ・森山浄水場(上水道)育成ラベンダーの配布
- ・金魚すくい、駄菓子屋コーナー等、その他

4 問合せ先

日立市企業局上下水道部下水道課 電話0294(35)3178

詳しくは、

<http://www.city.hitachi.lg.jp/kigyo/011/p045873.html>

=====

◆災害情報をネット地図で確認 国交省が新システム始動〈9/2 産経ニュース〉

<http://www.sankei.com/life/news/150902/lif1509020016-n1.html>

◆ヘリで船で備え…防災の日〈9/2 読売新聞〉

<http://www.yomiuri.co.jp/local/tokyo23/news/20150902-0YTNT50015.html>

◆まるでデロリアン!? 下水汚泥から水素燃料を精製へ 福岡市と九大が実証実験
〈8/30 産経ニュース〉

<http://www.sankei.com/premium/news/150830/prm1508300010-n1.html>

◆下水流れ込み遊泳禁止 ハワイ・ワイキキビーチ〈8/26 NHK NEWS WEB〉

<http://www3.nhk.or.jp/news/html/20150826/k10010205371000.html>

◆京都府が家庭などの雨水タンク購入に設置費4分の1負担〈8/26 産経ニュース〉

<http://www.sankei.com/region/news/150826/rgn1508260008-n1.html>

◆福岡市と九州大が「下水汚泥から水素」実証実験 豊富な“資源”を自動車燃料に
〈8/24 SankeiBiz〉

<http://www.sankeibiz.jp/business/news/150824/bsc1508240500006-n1.htm>

◆W杯のご縁、カメルーンに大分からバイオトイレ〈8/25 読売新聞〉

<http://www.yomiuri.co.jp/national/20150824-0YT1T50127.html>

◆大雨警報・ゲリラ豪雨が来る前に備えたい 浸水対策の基本〈8/24 読売新聞〉

http://realestate.yomiuri.co.jp/yolp_journal_item_96043.html

◆マンホール、ふたに個性 市町村の39枚展示 県庁〈9/3 茨城新聞〉

http://ibarakinews.jp/news/newsdetail.php?f_jun=14411857008161

◆マンホール、豪雨で飛ばないふたに 京都市、交換急ピッチ〈9/2 京都新聞〉

<http://www.kyoto-np.co.jp/politics/article/20150902000182>

◆下水道まつり 仕組みを学ぼう〈9/2 新潟日報〉

<http://www.niigata-nippo.co.jp/life/tourist/news/20150902202925.html>

◆豪雨時浸水対策に〈9/2 東日新聞〉

<http://www.tonichi.net/news/index.php?id=47173>

◆大台など記録的豪雨 台風15号、2人負傷〈8/27 中日新聞〉

<http://www.chunichi.co.jp/article/mie/20150827/CK2015082702000006.html>

◆雨水浸透ます宅地への設置進まず〈8/27 中日新聞〉

<http://www.townnews.co.jp/0103/2015/08/27/296763.html>

◆楽しく学ぶ下水道の役割 来月6日に諏訪湖ふれあいまつり〈8/26 長野日報〉

<http://www.nagano-np.co.jp/modules/news/article.php?storyid=34997>

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.or.jp/newsletter/20150421/>
