

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2018. 7. 23

下水道機構の『新技術情報』 第340号

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

。○。○。○。

交わす言葉は「暑いですね～」から始まることが多い今夏。いよいよ明日から下水道展'18北九州が始まります！下水道機構は中展示場 パブリックゾーン 小間番号 中-410へ出展します！皆様のご来場お待ちしております♪会場も暑さが予想されますので熱中症対策を万全にお越しく下さい！

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第340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

・7/24(火)～27(金)下水道展'18北九州へ出展します！機構ブースにてお待ちしております！

■機構の動き

・今週は、7/24(火)～27(金)下水道展'18北九州へ出展します

■Tea Break

・リーディンググラスのその後

(技術評価部 ペンネーム まる恵さん からの投稿です)

■まる子のゆいまーる

・本日のゆいまーるはお休みします m()m

■国からの情報

・7/20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 (最新の話題です)

。○。○。

●7/24(火)～27(金)下水道展'18北九州へ出展します！

『技術の橋わたし』～人・技術・情報をつなぐ“かけはし”に！～

をテーマに今年も下水道展へ出展します！

下水道機構は「技術の橋わたし」をスローガンに産学官の知識と経験を結集して、新技術をはじめとする技術の調査・研究・開発・評価を行い、実用可能な技術として普及促進させることに取り組んでいます。

【研究開発】

下水道展では、「健全化・老朽化対策」、「浸水対策」、「地震対策」、「低炭素下水道システム・創エネ・再生可能エネルギー」「地域バイオマス」など下水道事業における課題の解消に向けた様々な研究成果をパネル、リーフレットや映像を用いて、わかりやすくご紹介します。

また7月27日（金）10：00より、併催企画として【セミナー】「下水処理場におけるエネルギー自立化を目指して」を主催します。膨大な電力を消費している処理場において、省・創エネ技術の導入や未利用資源・エネルギーの活用等によるエネルギー自立化を目指す取り組みについて、地方公共団体、民間事業者の皆様の参考となる様々な知見を発信します。

日 時：平成30年7月27日（金） 10：00～12：00

場 所：AIM3F 311-313 会議室（AIMビル）

※プログラム及びお申込みはこちら

<https://www.jiwet.or.jp/trainings/symposium>

【技術審査】

民間で開発された技術に対して、技術的な審査を行う審査証明についても、平成29年度に審査証明を交付した5つの新技術を含む42技術を、リーフレットやパンフレットなどによりご紹介します。また7月25日（水）13：25より、新館レストスペースBの出展者プレゼンテーション会場において審査証明事業の概要と平成29年度新技術の紹介を行います。これらのほかにも、広く下水道技術についてのご相談もお受けいたしますので、お気軽にお立ち寄りください！

日 時：平成30年7月24日（火）～27日（金） 10：00～17：00

※ただし、初日開館10：30 最終日閉館16：00

場 所：西日総合展示場[福岡県北九州市]

中展示場 パブリックゾーン 小間番号 中-410

※下水道展公式ホームページ → <http://www.gesuidouten.jp/>

。 。 ○ 。

機構の動き （機構の行事予定です）

。 。 ○ 。

●下水道展'18北九州

日 時：平成30年7月24日（火）～27日（金） 10：00～17：00

※ただし、初日開館10：30 最終日閉館16：00

場 所：西日総合展示場[福岡県北九州市]

。○○。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。○○。

●リーディンググラスのその後

(技術評価部 ペンネーム まる恵さん からの投稿です)

3年前、初めてリーディンググラスを購入し、その後遠近両用眼鏡にもチャレンジしていたまる恵です。ふたつの眼鏡は仕事の合間で使っていましたが、最近老眼が進んだのか、今ではすっかり手放せない相棒になりました。

そんな折、一緒にリーディンググラスを購入した友人から遠近両用のコンタクトにしたよ、との連絡が。冬場電車に乗ると曇るし、夏は汗で汚れてしまう眼鏡に比べると確かにコンタクトは良さげな感じがします。今まで一度もコンタクトなんてしたことのない私にとっては大冒険ですが、色々調べるとコンタクトに特化した眼科もあるようで、ある日思い切って眼科に行ってきました！

「個人差があるのであまり期待しないで下さいね」という検眼士さんのちょっと残念なコメントを聞きながら初めてのコンタクトを入れてもらいましたが…確かに劇的に見える訳ではなく、はっきり見えていた遠くもぼんやりだし、手元の文字も眼鏡の方が見やすかったりで、結果的にどうやら遠近両用のコンタクトは私には合わなかったようです。あわよくば、カラコンにしてイメージチェンジしちゃおうか、等という夢もかなわず、検眼士さんおススメのちょっと度の強い100均眼鏡を追加購入となった次第です。

ちなみに後日調べたところ、遠近両用のカラコンはないそうです。この時期は暑くて眼鏡はあまり使いたくないけれど、フレーム選び等を楽しみながらこれからも相棒として良く付き合っていきたいと思います。

。○○。

まる子のゆいまーる (皆様との交流の場です)

。○○。

●本日のゆいまーるはお休みします 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（2018.7.20 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 堂蘭洋昭

=====

暑いですねー。

「危険な暑さ」という言葉を実感します。

熱中症にならないよう気をつけたいものです。

来週はいよいよ下水道展。

今年下水道着手 100 周年の北九州市での開催。

こちらは最高に熱い盛り上がりを期待したいと思います。

★★★★★ 今週のヘッドライン ☆☆☆☆☆

○「BISTRO 下水道」特別企画@下水道展を開催します！（下水道企画課）

○AWaPの取組がASEANのHPで紹介（下水道企画課）

○7/27(金)下水道展併催企画「[セミナー] 下水処理場におけるエネルギー自立化を目指して」を開催します（日本下水道新技術機構）

=====

○「BISTRO 下水道」特別企画@下水道展を開催します！（下水道企画課）

下水道展'18北九州においては「BISTRO 下水道」特別企画として、国土交通省・下水道協会・下水道広報プラットフォーム（GKP）により、以下のとおり様々な企画を開催します。ぜひ見て・聞いて・食べて、体感しにご来場ください。

※「BISTRO 下水道」とは？

下水道資源（汚泥、再生水、熱等）の農業利用促進に向けて、平成 25 年 8 月より「BISTRO 下水道」として、国土交通省では下水道資源の安全性や効果の分析・周知や農業関係者との連携促進等を行ってきました。平成 29 年 4 月には、下水道広報プラットフォーム（GKP）と協力し、下水道資源を活用した食材の愛称を「じゅんかん育ち」に決定したところ です。

<特別企画>

①BISTRO 下水道ブース（開催日：7/24～27）【場所：下水道展会場】

パブリックゾーンの「オール九州・下水道コーナー」の中で、

九州・全国のビストロ下水道の取り組みについて、じゅんかん育ちやパネル等を展示します。

②開会式レセプション（開催日：7/24）【場所：下水道展会場】

乾杯では、佐賀市のじゅんかん育ちのトマトを用いたドリンクを振舞います。

③おもてなしサイト（開催日：7/24～27）【場所：下水道展会場】

じゅんかん育ちの美人食弁当や焼うどんの販売があります。

④期間限定！じゅんかん育ちメニュー（開催日：7/24～27）

北九州市内のある飲食店（小倉北区魚町）にて、じゅんかん育ちメニューが登場します。

下展夜の部は、じゅんかん育ちをお試ください♪

※「とある飲食店」とは・・・

★IN THE BARK

<https://tabelog.com/fukuoka/A4004/A400401/40041375/>

★GURI-GURI

<https://www.hotpepper.jp/strJ001169197/>

<じゅんかん育ち提供都市（予定）>

北海道岩見沢市①、青森県鶴田町①④、秋田県秋田市①④、和歌山県紀の川市①④、
兵庫県神戸市①、佐賀県佐賀市①②③④、長崎県大村市①③④、熊本県苓北町①、
鹿児島県鹿児島市①、鹿児島県霧島市①③④、沖縄県宮古島市①④

○AWaPの取組がASEANのHPで紹介（下水道企画課）

国土交通省と環境省がアジア各国・国際機関と連携して設立した「アジア汚水管理パートナーシップ（AWaP）」の設立記念シンポジウムがASEANの情報サイトにおいて紹介されました。

紹介されたASEAN PORTAL（アセアン情報サイト）はこちら

<https://portal-wards.com/news/asean/14390>

シンポジウム参加は事前申込みとなっておりますので、海外の下水道事業に興味のある方はお急ぎください！！

申込みは右記URLへアクセス。 <http://www.mri.co.jp/kitakyushu/>

○7/27(金)下水道展併催企画「[セミナー] 下水処理場におけるエネルギー自立化を目指して」を開催します（日本下水道新技術機構）

現代社会においては地球温暖化対策などを推進し低炭素社会の実現が急務となっています。その一方、下水処理場では水処理の工程等において膨大な電力を消費しています。さらに下水道は様々なポテンシャルを有しているにもかかわらず、その未利用エネルギーの有効活用が進んでいるとは言い難い状況にあります。膨大な電力を消費している処理場における省・創エネ技術の導入や未利用資源・エネルギーの活用等によるエネルギー自立化を目指す取り組みについて、地方公共団体、民間事業者の皆様の参考となる様々な知見を発信する、「[セミナー] 下水処理場におけるエネルギー自立化を目指して」を開催いたします。是非ご参加いただき、今後の下水道事業の参考としていただきたいと思います。

日 時 : 平成 30 年 7 月 27 日 (金) 10 : 00~12 : 00

場 所 : AIM ビル 311-313 会議室

募集人数 : 先着 100 名

費 用 : 無料

※「[セミナー] 下水処理場におけるエネルギー自立化を目指して」の
プログラム及び参加申し込みはこちらから

<https://www.jiwet.or.jp/trainings/symposium>

みなさまのご参加お待ちしております！

【参考情報】

◆<ご当地マンホール>仙台市、第6弾は「ゴールデンランバー」

カードも発行、無料配布へ [仙台市] <7/20 河北新報>

https://www.kahoku.co.jp/tohokunews/201807/20180720_11010.html

◆工場のトレンドは「脱・下水道」と水リスク対応 <Web ジャーナル MizuDesign>

<https://mizudesignjournal.com/uncategorized/1325.html>

◆中央大学の学生が上下水道で儲ける方法を提案 <Web ジャーナル MizuDesign>

<https://mizudesignjournal.com/infra/1315.html>

◆コンセッションだけじゃない水道法改正の意義 急がれる水道事業の基盤強化 <Web
ジャーナル MizuDesign>

<https://mizudesignjournal.com/column/1308.html>

◆「水質改善」大作戦！お台場で巨大水中スクリーン実験始まる【2020 東京五輪】

<7/14 FNN PRIME>

<https://www.fnn.jp/posts/00336730HDK>

◆高知県須崎市で下水道「コンセッション」 経営改善に対処模索 <7/17 高知新聞>

<https://www.kochinews.co.jp/article/199741/>

◆室蘭と登別、マンホールカードできた 8月から配布 <7/19 北海道新聞>

<https://www.hokkaido-np.co.jp/article/210191>

◆大分市がご当地「マンホールカード」配布 堀&水生生物のシンプルデザインで

<7/20 大分経済新聞>

<https://oita.keizai.biz/headline/1032/>

◆>>下水道処理施設狙ったテロ対策訓練、警視庁 <7/20 TBS NEWS>

http://news.tbs.co.jp/newseye/tbs_newseye3425545.html

◆マンホールの蓋の図柄 下水道の大切さ知って 山梨市が製作 <7/20 毎日新聞>

<https://mainichi.jp/articles/20180720/ddl/k19/040/194000c>

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：<https://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

○メルマガ配信停止はこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/member-mag-unsubscribe>

○ニューズレターはこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/newsletter/20170426/index.html>
