

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2016. 5. 30

下水道機構の『新技術情報』 第236号

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

。○。○。○。○。○。

私事ですが、機構に勤めて5年が経ちました。それまでは下水道とは関係のない仕事をしていましたが、今では街を歩くときは常にマンホールのふたの柄をチェック！今朝のような雨の日は、雨水がどこへ流れていくのだろうと観察してしまいます♪いつも下を向いて歩く嫁の交通安全を守る夫にも感謝です(笑)

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第236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

- ・6/4(土)にホームページサーバーのメンテナンスを行います
- ・【再掲】6/9(木)開催の技術サロン参加者を募集しています！

■機構の動き

- ・今週は、行事はありません

■Tea Break

- ・ラニーニャ現象 (技術評価部 Hiro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

- ・5/27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)

。○。○。○。○。○。

●6/4(土)にホームページサーバーのメンテナンスを行います

そのため6/4(土)は、当機構ホームページが一時的に閲覧できなくなる可能性もありますので、どうぞご了承ください。

●【再掲】6/9(木)開催の技術サロン参加者を募集しています！

ゲストは地方共同法人 日本下水道事業団情報システム室長 富樫 俊文氏をお迎えして、「日本下水道事業団における ICT（情報通信技術）の活用について～BIM/CIM、IoT など～（仮）」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 28 年 6 月 9 日(木) 17:00～18:00

行 事：第 349 回技術サロン

場 所：機構 8 階 中会議室

ゲスト：地方共同法人 日本下水道事業団情報システム室長 富樫俊文 氏

テーマ：日本下水道事業団における ICT（情報通信技術）の活用について  
～BIM/CIM, IoT など～（仮）」

※お申し込みはこちら

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

●平成 28 年 6 月 17 日(金) 13:00～17:30

行 事：平成 28 年度第 1 回審査証明委員会

場 所：機構 8 階 特別会議室

案 件：平成 28 年度 建設技術審査証明（下水道技術）の各依頼技術の審議

---

。○。

Tea Break （機構職員の感じるまま）

。○。

●ラニーニャ現象（技術評価部 Hiro さんからの投稿です）

5 月も残すところわずか、そろそろ梅雨入りとなるのでしょうか。クールビズのノーネクタイで過ごしていますが、この時期、カラッと爽やかな日があったと思ったら、じっとり汗ばむ蒸し暑い日もあります。

そんなある日、窓を開けて外気を入れてパソコンに向かってしていると、どこからか風に乗って綿毛の種子が入ってきて、キーボードの上にふわりと舞い降りました。ビルに囲まれた都会の中でも、季節の移ろいを感じます。

ところで、気象庁は、先日、南米ペルー沖の海面水温が高くなったエルニーニョ現象が 6 月頃には収束し、今度は夏ごろに海面水温が低くなるラニーニャ現象が起こる可能性がある、と発表しました。さらに、6～8 月の 3 カ月予報では、ラニーニャ現象の影響で太平洋高気圧が広く日本列島を覆い、南から暖かく湿った空気が流れ込



したところ です。

熊本地震の対応についてですが、5月25日(水)をもって現地支援本部は解散、大都市支援活動も同日に終了しましたが、福岡市、北九州市は拠点を益城町・阿蘇市、嘉島町に移して市町村支援を継続するとのこと です。

<熊本地震情報>

○下水道施設の被害状況と対応について(平成28年5月20日17:00時点)

<http://www.mlit.go.jp/common/001132355.pdf>

○熊本地震における水管理・国土保全局の対応について

<http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/kumamotojishin.html>

○熊本県熊本地方を震源とする地震について

[http://www.mlit.go.jp/saigai/saigai\\_160416.html](http://www.mlit.go.jp/saigai/saigai_160416.html)

○熊本地震における国総研の活動状況

<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/kumamotojishin2016.html>

★★★★★ 今週のラインナップ ☆☆☆☆☆

○平成28年度下水道広報プラットフォーム定時総会記念講演について(日本下水道協会)

=====

○平成28年度下水道広報プラットフォーム定時総会記念講演について(日本下水道協会)

平成28年6月8日、平成28年度下水道広報プラットフォーム定時総会を記念し、特別講演を開催いたします。

「微生物の魅力と可能性～イノベーションの起こし方～」

日時：2016年6月8日(水)16:00～

演者：鈴木健吾氏(株式会社ユーグレナ 取締役 研究開発部長)

場所：日本下水道協会 5階大会議室

2015年、国土交通省下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)実施技術に選定された、「バイオガス中のCO2分離・回収と微細藻類培養への利用技術実証事業」。実証事業実施者である株式会社ユーグレナにて 日夜ミドリムシ(学名：ユーグレナ)の研究に取り組んでいる鈴木氏を講師にお迎えし、ミドリムシと出会ったきっかけや、ミドリムシが持つ無限の可能性や面白さ、イノベーションを起こすために必要な発想や視点について語っていただきます。

参加費は無料。どなたでもご参加いただけますので是非ご来場ください。

公演後は懇親会（費用 1000 円）も予定しています。  
詳しい開催概要や参加申し込みは以下をご覧ください。

[http://www.gk-p.jp/pdf/h28soukai\\_euglena.pdf](http://www.gk-p.jp/pdf/h28soukai_euglena.pdf)

---

【参考情報】

- ◆県「地味キャラ」LINEスタンプ〈5/26 読売新聞〉  
<http://www.yomiuri.co.jp/local/shiga/news/20160525-0YTNT50166.html>
- ◆ゲリラ豪雨時の浸水予測を迅速に 福井市など研究、6月から運用へ〈5/25 福井新聞〉  
<http://www.fukuishimbun.co.jp/localnews/politics/96167.html>
- ◆下水道事業見直し、大阪市が100%出資新会社へ委託〈5/25 産経ニュース〉  
<http://www.sankei.com/west/news/160525/wst1605250063-n1.html>
- ◆従来より30分短縮 ゲリラ豪雨予測、福井で先端研究〈5/25 中日新聞〉  
<http://www.chunichi.co.jp/article/fukui/20160525/CK2016052502000014.html>
- ◆マンホールカード誕生 全国28都市で配布〈5/25 大阪日日新聞〉  
<http://www.nnn.co.jp/dainichi/news/160523/20160523033.htm>
- ◆マンホールの中、3D映像で把握 安曇野市のヒューテック〈5/20 信濃毎日新聞〉  
<http://www.shinmai.co.jp/news/nagano/20160520/KT160519BSI090004000.php>

---

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](mailto: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](mailto:jiwet@jiwet.or.jp)

○ニューズレターはこちらから

→ <http://www.jiwet.or.jp/newsletter/20151030/>

---