

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2016. 9. 26

下水道機構の『新技術情報』 第252号

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

。○。○。○。

おかげさまで、下水道機構は明後日9/28(水)で設立24年を迎えます。24年前、1992年。みなさんはどうお過ごしでしたか。まだ学生だった方(もしかしてまだ生まれていない方も?)、下水道部署で働きだしたころ?すでにベテランだった方?私も24年前に思いを馳せてみました。今後とも下水道機構をどうぞよろしくお願いいたします。ちなみに9/28(水)は設立記念日のため機構はお休みとなります。

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第252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

- ・【再掲】10/13(木)技術サロンの参加者を募集しています

■機構の動き

- ・今週は、9/29(木)に第3審査証明委員会を開催します
- ※9/28(水)は下水道機構設立記念日のため、機構はお休みとなります

■Tea Break

- ・今日は何の日(総務部 ペンネーム メーギー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、沖縄の青空をお届けします。

■国からの情報

- ・9/23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)

。○。○。○。

- 【再掲】10/13(木)技術サロンの参加者を募集しています。

『技術サロン』を10月13日に開催します。ゲストはFS Techno Lab 仙波 不二

夫氏、テーマは「下水道管路イノベーション -100年下水道構築に向けて-」です。

仙波氏は全国ヒューム管協会会長/(株)ハネックス代表取締役社長等の経歴をお持ちで、現在も下水道用コンクリート資材に関する研究に携わっています。下水道管路の劣化、老朽化による道路陥没等が問題となっているなか、事故の原因を精査し、同じ事故が二度繰り返して発生しないための基本的な対策とそのため技術開発に関する調査研究を行われており、氏の提唱する「100年下水道の構築」に向けて、調査研究成果とその実現の可能性についてご講演いただきます。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9月28日(水)

下水道機構設立記念日(機構は休みとなります)

●平成28年9月29日(木) 9:00~14:15

行 事:平成28年度第2-2回第3審査証明委員会

場 所:大阪府摂津市

案 件:平成28年度変更申請案件の現場試験立会・審議

○平成28年10月13日(木) 17:00~18:00

行 事:第352回技術サロン

場 所:機構8階 中会議室

ゲスト:FS Techno Lab 仙波不二夫氏

テーマ:「下水道管路イノベーション -100年下水道構築に向けて-」

※お申し込みはこちら

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

---

。○○。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。○○。

●今日は何の日(総務部 ペンネーム メーギーさんからの投稿です)

9月26日は統計上、台風襲来の回数が多い日で、台風襲来の日です。

1954年(昭和29)年に「洞爺丸台風」で青函連絡船・洞爺丸が転覆、1958(昭和33)年に「狩野川台風」が伊豆・関東地方に襲来、1959年(昭和34)年に「伊勢湾台風」が東海地方に上陸したのは全てこの日だったそうです。

気象庁の過去の台風資料によりますと1951(昭和26)年~2016(平成28)年台風8号まで、1番台風の上陸が多かった年が、今年で6回です。



です。ちなみに、彼は今年前厄だそうです。

★★★★★ 今週のラインナップ ☆☆☆☆☆

○平成 28 年度下水道技術研究開発（GAIA プロジェクト）の公募について（流域管理官）  
○公開講演会「都市をたたむ時代のまちづくり」のお知らせ（一般社団法人東京下水道設備協会）

=====

○平成 28 年度下水道技術研究開発（GAIA プロジェクト）の公募について（流域管理官）

国土交通省では、地域毎に異なる下水道の政策課題の解決を目的として、下水道分野の技術研究開発の未来を担う若手研究者との連携等により、大学等の研究機関が有する先端的な技術の活用や実用化を促進し、成果の普及を図るため、下水道技術研究開発（GAIA プロジェクト）を実施しています。

この度、[1]下水処理水の生物等への影響評価に関する技術研究開発、[2]人口減少に対応した下水処理に関する技術研究開発、[3]下水道による浸水対策や雨水利用等の「雨水管理のスマート化」に関する技術研究開発、[4]下水道資源による美と食と健康に関する技術研究開発の提案を公募することとしましたので、お知らせします。

※GAIA プロジェクト：Gesuido Academic Incubation to Advanced Project

公示日：平成 28 年 9 月 23 日（金）

応募書類の様式、提出期限、その他詳細について下記 URL をご覧ください。

[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo\\_sewerage\\_tk\\_000462.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000462.html)

○公開講演会「都市をたたむ時代のまちづくり」のお知らせ（一般社団法人東京下水道設備協会）

1 テーマ

キーワード“都市をたたむ”は風呂敷をたたむように都市の規模を小さくする事を指し、そしてもう一度広げて使うためでもあります。私たちは現在、人口が減った都市でも都市インフラを維持するために生活をさせられてはいないでしょうか？住民が主体的に都市を使いながら縮小させていく……。これからの人口減少時代、都市計画やまちづくりはどのように変わっていくのでしょうか？ 実態調査の報告と、実践の報告を通じて考えていきます。

2 日 時：平成 28 年 10 月 25 日（火）14 時～16 時

3 講演者：首都大学東京 准教授 博士（工学） 饗庭 伸 氏

略歴：1971 年兵庫県生まれ。早稲田大学理工学部建築学科卒。2007 年より現職。専門は都市計画とまちづくり。東京都世田谷区などで実際のまちづくりに携わりながら、人口減少時代の都市計画について研究を進めている。近著に「都市をたたむ」（2015 年花伝社）、「自分にあわせてまちをかえてみる力」（2016 年萌文社）、など。

4 会 場

角筈区民ホール（角筈区民センター3階） 東京都新宿区西新宿 4-33-7

（交通）

京王バス：新宿駅西口 京王デパート前 21 番のりば

新都心循環バス「パークハイアット東京前」下車

地下鉄：大江戸線「都庁前駅」より徒歩 10 分

京王線：「初台駅」東口より徒歩 10 分

\* 駐車場はございません。お車でのご来館はご遠慮ください。

## 5 応募方法等

入場料：無料

応募申込：住所・氏名・電話番号を明記のうえ 10 月 14 日までに

FAX またはメールにてお申し込み下さい。

FAX：03-3346-3055

Eメール：[watanabe@setubikyo.or.jp](mailto:watanabe@setubikyo.or.jp)

お申し込みを頂いた方より先着順とし、

定員超過の場合はご連絡申し上げます。

---

## 【参考情報】

◆台風 16 号 宮崎浸水被害 300 棟超 〈9/22 読売新聞〉

<http://www.yomiuri.co.jp/kyushu/news/20160923-0YS1T50009.html>

◆メールで情報提供を 大田原市、インフラ修繕にスマホ活用 栃木 〈9/21 産経ニュース〉

<http://www.sankei.com/region/news/160921/rgn1609210043-n1.html>

◆大師高校に国交大臣賞 夏季講座で下水道の仕組み学ぶ 〈9/20 東京新聞〉

[http://www.tokyo-](http://www.tokyo-np.co.jp/article/kanagawa/list/201609/CK2016092002000144.html?ref=rank)

[np.co.jp/article/kanagawa/list/201609/CK2016092002000144.html?ref=rank](http://www.tokyo-np.co.jp/article/kanagawa/list/201609/CK2016092002000144.html?ref=rank)

◆秋葉原で街歩き企画 マンホールのふた巡り&メイドと魔可不思議ツアー催行へ  
〈9/20 アキバ経済新聞〉

<http://akiba.keizai.biz/headline/3861/>

◆熊本地震でマンホールトイレ活躍 福井でもセミナーで有用性を理解 〈9/20 福井新聞〉

<http://www.fukuishimbun.co.jp/localnews/society/104974.html>

◆<土木遺産>四ツ谷用水 仙台の水環境支える 〈9/17 河北新報〉

[http://www.kahoku.co.jp/tohokunews/201609/20160917\\_13019.html](http://www.kahoku.co.jp/tohokunews/201609/20160917_13019.html)

◆ドローンで下水管点検 産学官で実験 〈9/14 日本経済新聞〉

<http://www.nikkei.com/article/DGXMZ007192960T10C16A9X93000/>

---

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)

○メルマガ配信停止はこちらから

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

○ニューズレターはこちらから

→ <http://www.jiwet.or.jp/newsletter/20160531/>

---