

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2017. 6. 19

下水道機構の『新技術情報』 第288号

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

。○。○。○。

ホットインフォメーションにも掲載がありましたが、旅行業界初の「マンホールカードバスツアー」なるものが実施されるそうです！第1弾は栃木編として新宿駅発着で栃木県内のマンホールカード4種類を収集し、さらにはマンホール蓋製造工場見学もできるそうです。気になる～( ^\_^ ) 今後も様々なご当地ツアーが催行されるといいな♪ちなみに機構の研究部でもマンホールカードの収集がブームになっています！

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第288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

- ・7/13(木)開催の技術サロンのテーマが決定しました！

■機構の動き

- ・今週は、6/21(水)に技術マニュアル活用講習会@東京会場を、6/23(金)に審査証明委員会を開催します

■Tea Break

- ・嘘のような話 ( 技術評価部 H.S 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

■下水道浸水対策ポータルサイト「アメッジ」情報

- ・今回は、「気象データベース」について紹介します

■国からの情報

- ・6/16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)

。○。○。

●7/13(木)開催の技術サロンのテーマが決定しました！

「下水道事業における地球温暖化防止計画「アースプラン 2017」策定と削減対策の主な取組について」をテーマに、東京都 下水道局 計画調整部 エネルギー・温暖化対策推進担当課長 佐藤 勝 氏をゲストにお迎えしご講演いただきます。多数の皆様のご参加お待ちしております！

行 事：第 361 回技術サロン

場 所：機構 8 階 中会議室

日 時：平成 29 年 7 月 13 日(木) 16:00~17:00

ゲスト：東京都 下水道局 計画調整部

エネルギー・温暖化対策推進担当課長 佐藤 勝 氏

テーマ：『下水道事業における地球温暖化防止計画「アースプラン 2017」策定と削減対策の主な取組について』

※お申し込みは機構ホームページから

→ <https://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 29 年度技術マニュアル活用講習会

【東京会場】日時：平成 29 年 6 月 21 日(水) 13:30~16:30

場所：下水道機構 8 階 中会議室 (東京都新宿区水道町 3-1)

【大阪会場】日時：平成 29 年 6 月 27 日(火) 13:30~16:30

場所：大阪科学技術センター 401 号室 (大阪市西区靱本町 1-8-4)

【参加費】

参加費(技術マニュアル・技術資料を電子化した CD)：2,000 円(ただし、地方公共団体は無料)参加費は、銀行振込でお願いいたします。振込先は WEB 申し込み時の「参加証」に記載致します。当日会場での参加費お支払いは、ご容赦願います。

【定員】東京会場 80 名、大阪会場 120 名

※先着順となります。

※詳細及び参加申し込みはこちらから

<https://www.jiwet.or.jp/trainings/manual-seminar/manual-program>

●平成 29 年度第 1 回審査証明委員会

日 時：平成 29 年 6 月 23 日(金) 9:45~17:20

場 所：機構 8 階 特別会議室

案 件：平成 29 年度 建設技術審査証明(下水道技術)の各依頼技術の審議

○第 23 回下水道新技術研究発表会

【東京会場】日時：平成 29 年 7 月 7 日(金) 13:00~16:45

場所：東京都港区 発明会館

【大阪会場】日時：平成 29 年 7 月 12 日(水) 13:00~16:45

場所：大阪科学技術センター

【定員】東京会場 250 名、大阪会場 120 名

※先着順となります。

※詳細及び参加申し込みはこちらから

<https://www.jiwet.or.jp/trainings/workshop/workshop-form>

○ 行 事：第 361 回技術サロン

場 所：機構 8 階 中会議室

日 時：平成 29 年 7 月 13 日(木) 16:00~17:00

ゲスト：東京都 下水道局 計画調整部

エネルギー・温暖化対策推進担当課長 佐藤 勝 氏

テーマ：『下水道事業における地球温暖化防止計画「アースプラン 2017」策定と削減  
対策の主な取組について』

※お申し込みは機構ホームページから

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

---

。○。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。○。

●嘘のような話 (技術評価部 H.S さんからの投稿です)

パワースポットへ行ってきました。行くきっかけは、知り合いから、けがをして腕の曲がり具合がなかなか治らない人がその神社に行ったら、腕が曲がるようになったなどの話を聞いたことからでした。

場所は、山梨県上野原市の山の中、軍刀利神社と書いて、「ぐんだりじんじゃ」と呼びます。1043 年に建立された神社で、鳥居をくぐり、本殿が山の木立の中に佇んでおり、それから先に行くと、小川のそばに樹齢約 500 年といわれる桂の巨木の横に奥の院があります。清流と山の木々の中で、自然の気を十分満喫しました。

帰ってから、友人にこの話をしたところ、数日後、その友人は足が悪くいつも杖を突いている母親を連れてその神社に行ったところ、鳥居を通り過ぎた途端その母親が杖を使わずに歩きだしたという話を聞きました。こんなこともあるのだと友人とびっくり。

自然の気のか、人間の信じる気持ちなのかよくわかりませんが、パワースポットというところはあまり信じてはいませんでしたが、人間に何らかの力を働かせるきっかけであることは確かなようです。

---

。○。

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](mailto: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。

---

。oO。

下水道浸水対策ポータルサイト「アメッジ」情報

---

。oO。

国土交通省では、平成 28 年度より下水道浸水対策ポータルサイト「アメッジ」を試行的に運用し、地方公共団体の職員が職場に居ながら浸水対策に係る情報を入手して技能を習得できるよう、国や各都市の取組、統計情報や雨道場の情報等を配信しています。

当機構では、国土交通省の政策支援として、アメッジにおけるコンテンツの充実化や改良を行い、浸水対策の促進を図っています。

今回は、アメッジのコンテンツのうち、「気象データベース」について紹介します。

#### ●「気象データベース」の紹介

下水道浸水対策ポータルサイト「アメッジ」では、様々なコンテンツを公開しています。今回は、降雨の傾向をグラフで確認し、浸水対策に活用するための「気象データベース」について紹介します。

「気象データベース」では、気象庁のデータをグラフ化し、経年的な降水量（総雨量、1 時間最大雨量、10 分最大雨量など）の増加傾向を気象台ごとに確認することができます。グラフ化出来る期間は 2000 年～2015 年までの 16 年分になります。

気象データベースを活用して頂くことで、これまでの降雨の傾向を確認することが出来ます。また、浸水データベースで整理している浸水実績と組み合わせることで、降雨と浸水の関係を確認することが出来ます。ぜひ、「気象データベース」をご活用下さい。

「気象データベース」URL : [http://shinsui-portal.jp/toukei\\_top/](http://shinsui-portal.jp/toukei_top/)

なお、アメッジ内の一部コンテンツにおいて、事前登録（現時点では、国と地方公共団体が対象です。）が必要なものがあります。新規登録は、以下の URL よりお願いします。

登録画面 URL : <http://shinsui-portal.jp/regist/>

↓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（2017.6.16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 堂蘭洋昭

=====

先日、佐賀県の方とご一緒する機会がありました。10数年前、私が佐賀国道事務所に勤務していたころと一緒に地元説明会に行くなど大変お世話になったこともあり、当時の話で大いに盛り上がりました。

佐賀県は、肥沃な佐賀平野を有し、小麦の生産量は全国3位。うどんやそうめん、豚骨ラーメン、ちゃんぽんなど麺類がおいしく、また、玄界灘と有明海、2つの海に面して、呼子のイカ、竹崎ガニ等、魚介類もおいしいところでした。

まちなかは、クリークと呼ばれる水路が張りめぐらされ、この時期は白い蓮の花が至る所で見られます。見所も多く、・・・(以下、次号に続く)。

★★★★★ 今週のヘッドライン ☆☆☆☆☆

○下水道浸水対策ポータルサイト「アメッジ」情報：浸水データベースについて（流域管理官）

○第31回「下水道循環のみち研究会」のご案内（（一社）日本下水道施設業協会）

○京都府桂川右岸流域下水道（雨水）『いろは吞龍トンネル』がテレビ放映されました！（京都府）

=====

○下水道浸水対策ポータルサイト「アメッジ」情報：浸水データベースについて（流域管理官）

国土交通省では、平成28年度より下水道浸水対策ポータルサイト「アメッジ」を試行的に運用し、地方公共団体の職員が職場に居ながら浸水対策に係る情報を入手して技能を習得できるよう、国や各都市の取組、統計情報や雨道場の情報等を配信しています。

今回は、アメッジのコンテンツのうち、浸水実績に関する情報や降雨と浸水実績のグラフを市区町村別に作成できる、「統計情報」の「浸水データベース」について紹介します。

これから、梅雨の時期を迎えるにあたり、過去の浸水実績の傾向などが気になります。「浸水データベース」では、水害統計調査の結果に基づいて、市区町村別の過去5ヶ年（2010年～2014年）の浸水実績をグラフで確認することが出来ます。過去の浸水状況を把握したいときには、ぜひ、「浸水データベース」を御活用下さい。

「浸水データベース」URL：[http://shinsui-portal.jp/toukei\\_top/](http://shinsui-portal.jp/toukei_top/)

なお、アメッジ内の一部コンテンツにおいて、事前登録（現時点では、国と地方公共団体が対象です。）が必要なものがあります。新規登録は、以下のURLよりお願いします。

登録画面URL：<http://shinsui-portal.jp/regist/>

○第31回「下水道循環のみち研究会」のご案内（（一社）日本下水道施設業協会）

（一社）日本下水道施設業協会では、第31回「下水道循環のみち研究会」セミナーを下記の通り開催します。

- ・日時：平成29年7月11日（火）午後3時30分～6時00分
- ・場所：（一社）日本下水道施設業協会 大会議室
- ・テーマ：「流域から見た循環のみち」
- ・講師：国土交通省下水道部流域管理官 岡本誠一郎様

今回のセミナーは、国交省下水道部流域管理官に就任された岡本様をお招きし、下水道普及率も8割に近づき、河川等の水質は向上する一方、雨や栄養塩等の諸課題を、「技術」と「行政」をどう相補わせながら解決していくか、お話し頂き、意見交換させていただきます。

参加ご希望の方は6月30日（金）までに施設協HPからお申し込みください。

積極的な参加をお待ちしております。

<http://www.siset.or.jp/contents/?CN=301&ID=151>

○京都府桂川右岸流域下水道（雨水）『いろは呑龍トンネル』がテレビ放映されました！

（京都府）

京都府の京都市・向日市・長岡京市にまたがる、桂川右岸地域の雨水対策事業として整備中の地下トンネル「いろは呑龍トンネル」が、KBS京都テレビ「みんなの京都ふらりー」の取材を受け、6月8日に放映されました。

番組では、浸水被害の歴史、浸水被害の体験談、「いろは呑龍トンネル」の効果、工事の様子などが紹介されました。

放送は番組HPでご覧いただけます！

KBS京都テレビ「みんなの京都ふらりー」過去放送分：

【第29回】<http://www.kbs-kyoto.co.jp/tv/furari/>

=====

【参考情報】

◆埼玉県・公社・民間、下水処理場で災害支援訓練〈6/16 日本経済新聞〉

<http://www.nikkei.com/article/DGXLZ017723130V10C17A6L72000/>

◆下水処理場で災害支援訓練〈6/15 テレ玉〉

<https://www.teletama.jp/news/0615.html>

◆最大9m、京都府内14市町で浸水 淀川水系洪水想定 〈6/14 京都新聞〉

<http://www.kyoto-np.co.jp/top/article/20170614000189>

◆旅行業界初（※）「マンホールカードバスツアー」実施決定

“マンホール蓋”製造工場見学付の第1弾・栃木編は6月28日（水）開催 〈6/15 時事通信〉

<http://www.jiji.com/jc/article?k=000000004.000024931&g=prt>

◆水道3事業一体化 民間運営権最長30年も 〈6/15 河北新聞〉

[http://www.kahoku.co.jp/tohokunews/201706/20170615\\_13031.html](http://www.kahoku.co.jp/tohokunews/201706/20170615_13031.html)

◆予定価格の事後公表対象拡大も さいたま市水道局 〈6/13 産経ニュース〉

<http://www.sankei.com/politics/news/170613/pl1706130033-n1.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：<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](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

→ <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>

---

