

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2019. 9. 10

下水道機構の『新技術情報』 第395号

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

9月に近づくにつれて、最低気温がグッと低くなったと思えば、次の日の最高気温が真夏日を超えたりと身体に堪える時期を迎えています。

秋の季節は、1日の気温差はそれほど大きくない事が多く、気をつけなければいけないのは、日々の気温差だと言われています。

1日1日の体温調節をしっかりと、風邪などひかないようご自愛ください！

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第395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

- ・今週はありません。

■機構の動き

- ・第384回技術サロンを開催します！

■Tea Break

- ・夏休み（少々夏バテぎみさんからの投稿です）

■ピックアップ！機構情報

- ・エンジニアリングレポート
(分流式下水道における雨天時浸入水の効率的な調査方法に関する研究)

■はしわたし

- ・今週はお休みです。

■国からの情報

- ・9/6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)

- 今週はありません。

機構の行事予定

- 第384回技術サロンを開催します！

日 時：令和元年 9 月 12 日(木) 16:00~17:00

場 所：機構 8 階 中会議室

講演者：日本下水道協会 技術研究部 技術指針課 係長 本田 康人氏

主任 阿部 義成氏

テーマ：①「下水道施設計画・設計指針と解説」の改定概要について

②下水汚泥由来肥料の利用促進について

～鹿児島県徳之島町における肥料利用計画～

※「下水道施設計画・設計指針と解説」の改定については、公式の説明会を年末、年明けに開催する予定になっています。

今回は、これまでの経緯と主要な改定内容についての概要説明になります。

また、これまでは講演者について、日本下水道協会技術指針課の重野課長とお知らせしていましたが、所用により変更となっております。

※詳細及び参加申し込みはこちら

<https://www.jiwet.or.jp/salon384>

。○。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。○。

●夏休み(少々夏バテぎみさんからの投稿です)

お盆に親戚の子供たちが来たので、何年か、いや何十年かぶりにセミ取りに連れていきました。小学生のころは、よく地面に空いてある穴を見つけてはセミの幼虫(さなぎ)をとっては家に持ち帰って、部屋のカーテンにつけてふ化する様子を観察したりしていたのですが、ときどき忘れていて朝起きるとセミがジージー鳴いて部屋中を飛びまわっていたことを思い出しました!

また、夜には近くの河原で花火をしたのですが、その時に話題になったのが線香花火でした。関東と関西では線香花火が違うというもので、先端の火薬が和紙に包まれているか、竹ひごの先に火薬がむき出しになっているかだそうです。関西ではむき出しなのが主流のようで、その時の線香花火もそうでした。後日調べてみると、関西では「すぼ手」、関東では「長手」といい、歴史的には「すぼ手」が古いそうです。どちらも日本の夏を感じられていいものですね。

みなさんの地域ではどちらの線香花火でしょうか。

。○。

ピックアップ! 機構情報

(下水道機構情報 Vol. 14 No. 29 2019. 7 の中から記事をご紹介します)

。○。

・エンジニアリングレポート

(分流式下水道における雨天時浸入水の効率的な調査方法に関する研究)

本機構では、これまで様々な雨天時浸入水の原因を特定するための絞り込み手法に関する研究を行ってきましたが、本稿では経済的に優れ、効率的・効果的な絞り込み手法である「ストキャスティック(確率統計学的)手法」および「水位計(圧力チップ式)による浸入水発生エリアの絞り込み手法」に関する研究について紹介します。

→ <https://www.jiwet.or.jp/2019-09-10-quarterly1>

下水道機構情報 Vol. 14 No. 29 2019. 7 (最新刊) はこちら

<https://www.jiwet.or.jp/quarterly29>

WEB 版機関誌下水道機構情報 Plus+ 16 号(最新刊) はこちら

<https://www.jiwet.or.jp/newsletter16>
下水道機構情報 Vol. 13 No. 28 2019. 1 はこちら
<https://www.jiwet.or.jp/quarterly28>
下水道機構情報 Vol. 13 No. 27 2018. 7 はこちら
<https://www.jiwet.or.jp/quarterly27>

下水道機構情報はこちら
<https://www.jiwet.or.jp/quarterly0>
ニューズレターはこちらから
<https://www.jiwet.or.jp/newsletter0>
審査証明技術全体はこちら
<https://www.jiwet.or.jp/examination0>

。○○。
はしわたし（みなさまの情報交流の場です）
。○○。

●今回の「はしわたし」は8/6(火)～9(金)に開催されました「下水道展'19 横浜の様子」をお届けします！
→ <https://www.jiwet.or.jp/hashiwatashi2019-09-03>

＼(^-^)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 A4 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。

。○○。
国からの情報
。○○。

↓ここからは、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（2019. 9. 6 の情報です）
配信元：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 山縣弘樹

=====

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>

○ニュースレターはこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/newsletter0>

○はしわたしのバックナンバーはこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/hashiwatashi>

○ゆいまーるのバックナンバーはこちらから

→ <https://www.jiwet.or.jp/publicity/yuimaru>
