

謹んで新年のお慶びを申し上げます。

年明け早々、緊急事態宣言が発出され、当機構でもその対応に追われています。

みなさまも大変ご苦労されていることと思いますが、コロナ収束に向けて取り組んでいきましょう！

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第437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

- ・新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言発出に対する下水道機構の対応について
- ・下水中の新型コロナウイルス遺伝子検出マニュアル（暫定版）に関するWEBセミナーをZoomによるウェビナーで開催します！

■機構の行事予定

- ・第391回技術サロンを開催します！

■Tea Break

- ・新年明けてもコロナ
(ロートル侍さんからの投稿です)

■ピックアップ！機構情報

- ・講演ダイジェスト〈特別誌面サロン〉
(激甚化が進む豪雨災害に対応した浸水対策の取り組み)
(下水処理場を核とした資源・エネルギーシステム ～構想から実践へ～)

■はしわたし

- ・今週はありません。

■国からの情報

- ・今週はありません。

○新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言発出に対する下水道機構の対応について

2021年1月7日に2021年1月8日～2月7日(31日間)を期間として、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県(1都3県)を対象に、緊急事態宣言が発出されました。

下水道機構も緊急事態宣言の期間中、国が示す取り組みを遵守し対策を実施します。

ご理解のほどよろしくお願いたします。

なお、ウェビナーで開催されるセミナー、サロンについては予定通り開催します。

○下水中の新型コロナウイルス遺伝子検出マニュアル（暫定版）に関するWEB セミナーを Zoom によるウェビナーで開催します！

【Zoom ウェビナー】令和3年1月27日（水）14:30～16:35

（会場）Zoom ウェビナー

（定員）先着 500 名

（備考）参加にはお申込みが必要です

※プログラム、お申込みはこちら

→https://www.jiwet.or.jp/covid-19_premanual_seminar

。○。 機構の行事予定

。○。

●第 391 回技術サロンを開催します！

日 時：令和3年1月14日（木） 16:00～17:00

場 所：Zoom ウェビナー

講演者：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 弘樹氏

テーマ：令和3年度下水道事業予算等について

※詳細及び参加申し込みはこちら

<https://www.jiwet.or.jp/salon391>

。○。 Tea Break （機構職員の感じるまま）

。○。

●新年明けてもコロナ

（ロートル侍さんからの投稿です）

最近朝晩の冷え込みが一層厳しく肌寒い日々が続いていますが、皆様、コロナ対策の意識はいかがでしょう。

寒くなると手を石鹸できれいに洗ったり、換気をしたりすることが適当になっていませんか？地元でも年末にかけて3密、マスクもつけず大声で宴会をしている風景も見かけ、また感染者数に歯止めがかからないという連日の報道もあってコロナ対策の意識について改めて考えた次第です。

昨今、連日の報道もあって、正直なところ最近ではコロナに慣れてしまっている感があり、マスクをしていれば大丈夫と思いがちなところがあります。感染者数が非常に多く医療現場が圧迫されている現状、自分の事だけでなく、家族や周囲の人の事も守るためにも今一度、意識したいと思います。感染者数をみれば、どこで感染するか分からない状況であり、出来ることは限られていますが、改めて意識をもってコロナ対策に取り組み、人にも感染させない努力をして毎日を過ごし、近い将来、コロナウィルスをなで切りにしたいと思います。

。○。

。 。 ○ 。

・ 講演ダイジェスト 〈特別誌面サロン〉

(激甚化が進む豪雨災害に対応した浸水対策の取り組み)

近年、局地的集中豪雨の頻発や大型台風の襲来、前線による広域的な浸水被害の発生など、豪雨災害の激甚化が進んでおり、下水道においてもハード・ソフト両面で、さらなる浸水対策の強化が求められています。

こうした状況を踏まえ、本機構では浸水対策に貢献するため、さまざまな調査・研究を進めており、ここでは、最近発行した技術マニュアル等の研究成果と今後の取り組みについて紹介します。

続きはこちら

→ <https://www.jiwet.or.jp/2021-01-05-quarterly1>

・ 講演ダイジェスト 〈特別誌面サロン〉

(下水処理場を核とした資源・エネルギーシステム ～構想から実践へ～)

高台から都市や地域を見渡せば下水道が扇のように展開し、その要に下水処理場が位置していることが手に取るように分かります。そして、ここは地域にとって資源・エネルギーの要であり、集積・加工基地に最も適しているということが容易に想像できるのです。

続きはこちら

→ <https://www.jiwet.or.jp/2021-01-05-quarterly2>

※PDF を開けない方は以下の URL から該当する記事を右クリックし「対象をファイルに保存」した後に、保存したファイルを直接開いてください。

→ <https://www.jiwet.or.jp/quarterly31>

下水道機構情報 Vol. 15 No. 31 2020. 8 (最新刊)

<https://www.jiwet.or.jp/quarterly31>

WEB 版機関誌下水道機構情報 Plus+ 19 号 (最新刊) はこちら

<https://www.jiwet.or.jp/newsletter19>

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)

。 。 ○ 。

＼(^-^)/ 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

。 。 。

●今週はありません。

=====

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/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>
