

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2019. 9. 30

下水道機構の『新技術情報』 第398号

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

本日で9月が終わり、明日からは令和元年度の下半期が始まります。

ラグビーワールドカップや、バレーボールワールドカップなどスポーツ熱が日本を包み込んでいます。その中でも世界2位だったアイルランドに勝利したラグビー日本チームの合い言葉とも言える「ワンチーム」というフレーズがとても日本的で良い言葉だなと思いました。

下水道機構も機構内だけではなく、産・学・官の全てをワンチームにできるような組織にできると良いなあ。と個人的には考えております。

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第398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

- ・令和元年度 第2 審査証明委員会を10月2日(水)に開催します！
- ・令和元年度 第3 審査証明委員会を10月4日(金)に開催します！

■Tea Break

- ・ラグビーの魅力（江藤理事長からの投稿です）

■ピックアップ！機構情報

- ・特集

（平成30年度における研究成果の概要

～国土交通省および地方公共団体の政策支援に関連した調査研究～）

■はしわたし

- ・今週はお休みです。

■国からの情報

- ・9/30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）

●第385回技術サロンを開催します！

日 時：令和元年10月10日(木) 16:00～17:00

場 所：機構8階 中会議室

講演者：川崎市 上下水道局 下水道部 施設課 課長 佐藤 公治氏

テーマ：川崎市における下水処理場・ポンプ場の再構築事業と広報施設の整備について
※これまで、仮題でお知らせしていましたが、講演者より正式テーマの連絡があり、変更しました。

※詳細及び参加申し込みはこちら
<https://www.jiwet.or.jp/salon385>

●第71回 新技術セミナー「エネルギー自立化の推進～低炭素社会への貢献～」を開催します！

【東京会場】

日時：令和元年11月1日（金） 13:00～16:45
場所：千代田区立日比谷図書文化館 日比谷コンベンションホール
（東京都千代田区日比谷公園1-4）

【大阪会場】

日時：令和元年11月7日（木） 13:00～16:45
場所：大阪科学技術センター（大阪市西区靱本町1-8-4）

※両会場ともに詳細及び参加申し込みはこちら
<https://www.jiwet.or.jp/new-tech-seminar71>

。。。。

機構の行事予定

- 。。。。
- 行事：令和元年度 第2-1回 第2 審査証明委員会
日時：令和元年10月2日（水） 10:00～15:00
場所：兵庫県小野市
案件：令和元年度新規申請案件の現場試験立会・審議
 - 行事：令和元年度 第2-1回 第3 審査証明委員会
日時：令和元年10月4日（金） 9:00～15:00
場所：北海道石狩市
案件：令和元年度新規申請案件の現場試験立会・審議

。。。。

Tea Break（機構職員の感じるまま）

- 。。。。
- ラグビーの魅力（江藤理事長からの投稿です）
いよいよラグビーワールドカップ日本大会が始まり、日本中がラグビーで盛り上がっている。
ご多分もれず我が家も連日テレビ中継を観戦している。
高校時代に授業で、ラグビーの経験がある程度で、特に好きなスポーツというわけではなかったが、現在は、大学時代に空手をやっていた関係で、格闘技に通じるものがあるラグビーに魅力を感じている。
また、ONETEAM となってゴールをめざして突き進む姿は感動ものだ。
我々、下水道機構の事業活動も「良い仕事をした」と言ってもらえるゴールを目指して役職員一同が一丸となって前進しナイストライを決めたいものだ。

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)

・特集

(平成 30 年度における研究成果の概要

～国土交通省および地方公共団体の政策支援に関連した調査研究～)

本機構では、国土交通省および地方公共団体の政策支援に関連した調査研究を行っています。

ここでは、平成 30 年度に調査研究した成果の概要をご紹介します。

→ <https://www.jiwet.or.jp/2019-09-30-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)

＼(^-^)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. 30 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

早いもので今年度も上半期が終わり、明日から 10 月です。
消費税に関する話題がニュースになっていますが、下水道使用料についても、
各自治体では、昨年度の予算審議に合わせ、改定の条例を議決されたと思います。

<https://www.jiji.com/jc/article?k=2019092800383&g=eco>

大切な血税は、下水道を含むインフラの投資にも使われていますので、
国民の皆様の理解を得られるよう、効率的・効果的な実施に努めたいと思います。

さて、危機管理産業展 2019 が行われます。強靱化のニーズが高まる中で、
下水道についても災害時のトイレ機能の確保等で、関連する出展があります。
ご関心のある方は、チェックされては如何でしょうか。

<http://www.kikikanri.biz/riscon.html>

★★★★★ 今週のヘッドライン ☆☆☆☆☆

- 第 3 回 iMaRRC セミナーを 11 月 13 日に開催します。(土木研究所)
- 「東京湾大感謝祭 2019」に出展します
～東京湾再生における下水道の役割を広く来場者にアピールします～
(下水道広報プラットフォーム)
- 第 385 回技術サロンを開催します ((公財) 日本下水道新技術機構)

-
-
-
- 第 3 回 iMaRRC セミナーを 11 月 13 日に開催します。(土木研究所)

国立研究開発法人土木研究所 先端材料資源研究センター(iMaRRC)では、
11 月 13 日(水)に、つくば市のつくば国際会議場で、
「下水処理場における草木系バイオマスの利用と課題」というテーマで、
セミナーを開催します。

セミナーの詳細、申し込みは、以下の URL をご覧ください。

<https://www.pwr.i.go.jp/jpn/about/pr/event/2019/1113/index.html>

多くの方のお申し込みをお待ちいたしております。

- 「東京湾大感謝祭 2019」に出展します
～東京湾再生における下水道の役割を広く来場者にアピールします～
(下水道広報プラットフォーム)

下水道広報プラットフォーム(GKP)は、下水道広報の一環として
2019 年 10 月 26 日(土)から 27 日(日)の 2 日間、横浜赤レンガ倉庫
(および周辺海上)で開催する「東京湾大感謝祭 2019」に下水道の役割を
PR するブース「東京 WONDER 下水道 2019」を出展いたします。

2016 年に初出展し、今回で 4 回目となる「東京 WONDER 下水道」は、
東京湾再生における下水道の役割や取組をご紹介する絶好の機会と
とらえております。

この機会を下水道界を挙げてアピールしたいと考えております。

昨年も大勢の市民の方にご来場いただき、来場者からは、「下水道って大事だということが改めてわかった」などと感想をいただきました。

2019 年度も引き続き、東京湾再生における下水道の役割を広く来場者にアピールしたいと考えております。

「東京 WONDER 下水道 2019」では、水循環の中での下水道の役割と大切さをパネルや模型を通じて紹介する展示のほか、微生物観察や VR による下水処理の体験コーナーやミニステージも設けます。

期間中はミス日本「水の天使」西尾菜々美さんにもお越しいただき下水道の魅力を紹介してもらいます。

ご近隣にお住まいの方におかれましては、是非「東京 WONDER 下水道 2019」へお越しください。

「東京 WONDER 下水道 2019」概要

- ・日時：2019 年 10 月 26 日（土）～27 日（日） 10:00～17:00
※27 日（日）は 16:30 まで
- ・会場：横浜赤レンガ倉庫 広場
- ・主催：東京 WONDER 下水道 実行委員会
- ・協力：国土交通省、横浜市、埼玉県、東京都、神奈川県、千葉県、さいたま市、川崎市、横須賀市
- ・協賛：三機工業(株)、JFE エンジニアリング(株)、東亜グラウト工業(株)、月島機械(株)、(株)日水コン、前澤工業(株)、(株)明電舎、メタウォーター(株)
- ・企画：下水道広報プラットフォーム(GKP)

※東京湾大感謝祭に関する情報はこちらをご覧ください。

URL:<http://tbsaisei.com/fes/>

○ 第 385 回技術サロンを開催します（(公財) 日本下水道新技術機構）

（公財）日本下水道新技術機構では、地方公共団体・民間企業等広く多くの下水道事業関係者を対象に、下水道に係わる最近の話題や新技術に関する交流の場として、月に 1 回（8 月を除く）「技術サロン」を開催しております。

10 月は、『川崎市における下水処理場・ポンプ場の再構築事業と広報施設の整備について』をテーマに、川崎市上下水道局下水道部の佐藤施設課長をお招きし開催いたします。

テーマ：『川崎市における下水処理場・ポンプ場の再構築事業と
広報施設の整備について』

ゲスト：川崎市上下水道局 下水道部 施設課 佐藤 公治 氏

日 時：令和元年 10 月 10 日(木) 16:00～17:00

場 所：下水道機構 8 階 中会議室

※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>

みなさまのご参加お待ちしております！

【参考情報】

- ◆ ASEANスマートシティー支援 官民協議会設立へ <9/24 産経ニュース>
<https://www.sankei.com/politics/news/190924/pl1909240003-n1.html>

- ◆ <佐賀豪雨>農林水産被害 127 億円 平たん部浸水影響 西日本豪雨と同規模
<9/25 佐賀新聞>
<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/431983>

- ◆ 地下街、根付かめ避難水位 「空振り」懸念…全国 20 都市で導入ゼロ
<西日本新聞 9/26>
<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190926-00010001-nishinpc-soci>

- ◆ 海がキレイすぎて？ 相次ぐ不漁…”海の再生”のため
兵庫県が全国初の条例制定へ <9/24 関西テレビ>
<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190924-19242504-kantelev-128>

- ◆ 「諏訪湖の日」制定を宣言 諏訪市でキックオフイベント <9/24 長野日報>
<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190924-00010000-naganonp-120>

- ◆ 木城町下水道料金初の値上げ 設備更新控え <宮崎日日新聞 9/24>
<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190923-00017776-miyazaki-145>

- ◆ ポケモン「ヤドン」マンホールのふたに 香川・高松の商店街
<9/24 産経新聞>
<https://www.sankei.com/west/news/190924/wst1909240003-n1.html>

- ◆ チキンラーメンひよこちゃんのマンホール蓋誕生 <産経新聞 9/25>
<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190925-00000520-san-127>

- ◆ 足元に「お？」 マンホール広告始めます 愛知・豊川 <朝日新聞 9/26>
<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190926-00000043-asahi-soci>

- ◆ 中野区弥生町に「広町みらい公園」開園
体験学習センター併設で各種体験イベントも <9/24 みんなの経済新聞ネットワーク>
<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190924-00000002-minkei-113>

- ◆ コンタクト「ゴミ箱以外に廃棄」3割、環境影響に懸念 <9/25 日本経済新聞>
<https://r.nikkei.com/article/DGXMZ050186420V20C19A9CR8000?s=1>

- ◆ 海洋プラ問題 核心の対策を 日本流貢献、科学的評価から <9/23 日本経済新聞>
<https://r.nikkei.com/article/DGXXZ050001040Z10C19A9X12000?s=1>

- ◆ 海に漂う「プラスチックごみ」の深刻すぎる影響 <9/22 東洋経済オンライン>
https://headlines.yahoo.co.jp/article?a=20190922-00302791-toyo-bus_all&p=1

- ◆ 法政大学・東京理科大学・中央大学の総長・学長連名により
「外濠・日本橋川の水質浄化と玉川上水・分水網の保全再生」を
小池百合子 東京都知事に提言 <9/18 エキサイトニュース>
https://www.excite.co.jp/news/article/Dprp_34915/

=====

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>

○ゆいまるのバックナンバーはこちらから

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