

新型コロナウイルス感染症の人数が日に日に増している印象が強くなってきています。当機構においてもさまざまな対策を始めており、その一環として、3月12日に開催を予定していました技術サロンについても中止とさせていただきます。

また、4月開催の技術サロンも同様に中止となりますのでよろしくお願いたします。

5月以降に開催する機構主催のイベントについては、随時メルマガやホームページにてお知らせいたします。

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第417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

- ・第390回技術サロン中止のお知らせ
- ・「分流式下水道における雨天時浸入水の調査技術」の共同研究者募集について
- ・第68回新技術現場研修会を開催しました！

■機構の動き

- ・令和元年度 第3回雨水対策共同研究委員会を開催します
委員会の開催にあたっては、新型コロナウイルス感染症の拡大防止への対応を図るため、会議方法や規模について、見直しを図っています。

■Tea Break

- ・歩く (BBAさんからの投稿です)

■ピックアップ！機構情報

- ・メッセージ
(平成から令和へ 下水道で振り返る)

■はしわたし

- ・今週はありません。

■国からの情報

- ・2/21付下水道ホットインフォメーション

●第390回 技術サロン中止のお知らせ

令和2年3月12日(木)に予定しておりました技術サロンにつきましては、新型コロナウイルス感染症の拡大防止への対応を図るため、中止することといたしました。

また、4月の技術サロンにつきましても中止を決定しましたので、併せてお知らせいたします。

なお、5月以降の開催につきましては別途お知らせいたしますので、ホームページやメルマガ等でご確認をお願いいたします。

- 「分流式下水道における雨天時浸入水の調査技術」の共同研究者募集について
「分流式下水道における雨天時浸入水の調査技術」の共同研究者募集を開始しました。
募集締め切りは令和2年3月6日（金）正午です。

※詳細はこちら

<https://www.jiwet.or.jp/collaboration-2020-02-26>

- 第68回新技術現場研修会を開催しました！

当日は風が強い日でしたが、お天気には恵まれ、大盛況のうちに終了することができました！

見所が沢山あり時間が足りないと感じるほどでした。皆さんも是非、川崎市の入江崎水処理センターにオープンしたかわさき下水道広報施設ワクワクアクアに足を運んでみてください！

※詳細はこちら（川崎市上下水道局のホームページへジャンプします）

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

当日の概要は後日、はしわたしにて掲載予定です。

今回の内容はWEB版機関誌「下水道機構情報Plus+ 18号」にて掲載予定です。

機構の行事予定

。 。 。

- 令和元年度 第3回雨水対策共同研究委員会を開催します

日 時：令和2年2月27日（木） 13:30～15:00

案 件：・雨水管理支援ツール（アラート配信）に関する共同研究（継続）

備 考：委員会の開催にあたっては、新型コロナウイルス感染症の拡大防止への対応を図るため、会議方法や規模について、見直しを図っています。

Tea Break （機構職員の感じるまま）

。 。 。

- 歩く（BBAさんからの投稿です）

帰宅時に機構から池袋駅までウォーキングしています。4kmくらいの行程ですが、起伏に富んだ東京の町を楽しんでいます。

現在お気に入りのコースは、神田川沿いの江戸川橋公園、椿山荘、肥後細川庭園をとおり、目白台運動公園、日本女子大から雑司ヶ谷の鬼子母神を巡って池袋駅に向かう行程です。

肥後細川庭園を右に曲がると幽霊坂という全長130mの鬱蒼と木々の生い茂ったかなり急な坂があります。体を前傾姿勢にせずずんずん一気に進まないと下に引き戻されてしまいそうになり、「なにくそ、負けないぞ！！」と毎日坂とのバトルを繰り広げています。

鬼子母神の参道は風情があり、時々ドラマの撮影に遭遇したりもします。江戸時代この辺りはどんなだったのだろうと過去に思いを馳せながら日々悠々と歩いています。

。 。 ○ 。

ピックアップ! 機構情報
(下水道機構情報 Vol. 14 No. 30 2020. 1 冬季号の中から記事をご紹介します)

。 。 ○ 。

・メッセージ

(平成から令和へ 下水道で振り返る

国土交通省水管理・国土保全局 下水道部長 植松 龍二)

新年明けましておめでとうございます。本年も皆さまのご多幸を心からお祈り申し上げます。さて、去年は、平成から令和へと改元がなされ、新しい時代の幕開けとなりました。そこで、平成における下水道整備、行政を振り返りつつ、現在の施策について執筆させていただきます。

続きはこちら

→ <https://www.jiwet.or.jp/2020-02-26-quarterly1>

下水道機構情報 Vol. 14 No. 30 2020. 1 (最新刊) はこちら

<https://www.jiwet.or.jp/quarterly30>

WEB 版機関誌下水道機構情報 Plus+ 17号 (最新刊) はこちら

<https://www.jiwet.or.jp/newsletter17>

下水道機構情報 Vol. 14 No. 29 2019. 7 はこちら

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

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。

=====

国会審議における下水道関連のやりとりについてお知らせします。

◆2/18(火) (衆) 予算委員会 (自民) 藤井比早之議員

- ・内水浸水対策の推進のための予算確保について (発言)

議事録は以下からご覧いただけます (掲載まで時間がかかる場合があります)

- ・衆議院

http://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_kaigiroku.nsf/html/kaigiroku/kaigi_l.htm

(一月以上経過したものは以下で検索)

<http://kokkai.ndl.go.jp/>

○ 下水道政策研究委員会 第2回 制度小委員会を開催 (国土交通省、日本下水道協会)

新下水道ビジョン (平成26年7月) の実現に向けた各施策の推進にあたり、法令等の制度に関する課題及び対応方策について検討し、同ビジョンの更なる加速を図るため、下水道政策研究委員会 制度小委員会 (委員長: 花木啓祐 東洋大学情報連携学部教授) を設置し、2月21日に第2回を開催しました。

今回は「下水道事業の持続性の確保」をテーマとして、制度化すべき事項について議論が行われました。第3回は3月31日に開催します。

(委員会の資料は下記参照)

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000661.html

○ 日本下水道事業団 (J S) と連携強化に関する協定を締結しました (静岡市)

下水道事業を取り巻く環境は厳しさを増し、減少する技術者の確保や育成、事業運営に必要な資金の確保等が懸念されています。静岡市においても前述の対策や組織力向上の必要性に迫られており、その対策・支援として、1月31日付けで、日本下水道事業団 (J S) と「パートナーサポート協定」を締結しました。

この協定に基づき、詳細な実施事項を定めた年度協定を新年度に締結し業務を行う予定です。実際の業務では、Web 会議システムを導入し、J S との相互の打合せ時に活用する他、本市研修や災害時の対応等にも使用することで効率的な業務を行います。

- ・日本下水道事業団 ホームページ

<https://www.jswa.go.jp/kisya/h31pdf/200218kisya.pdf>

【参考情報】

- ◆ 生活排水処理広域連携を 共同化へ県推進協発足 : 佐賀県 <2/19 佐賀新聞>

<https://www.saga-s.co.jp/articles/-/490323>

- ◆ 日本はインフラの二流、三流国になる 『荒廃する日本』

<2/18 J-CAST BOOK ウォッチ>

<https://books.j-cast.com/2020/02/18010917.html>

- ◆ 電動水門、遠隔操作で多摩川逆流阻止 浸水被害の川崎市、改良工事へ

<Yahoo!ニュース 2/11>

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200211-00000007-kana-114>

◆ 国交省・経産省、電気設備の浸水対策指針とりまとめへ

〈株式会社新建新聞社 2/19〉

<https://this.kiji.is/602401422976238689?c=220450040231249399>

◆ 治水の現場 アートで彩る 大阪・寝屋川の「地下河川」 〈2/17 毎日新聞〉

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200217-00000034-mai-soci>

◆ なぜ？ 県の下水道事務所が「マンホールのふた」販売 安曇野の道祖神や常念岳が描かれる 最大倍率 39 倍も 〈長野放送 2/20〉

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200220-00000007-nbstv-l20>

◆ 「パルちゃん」マンホール登場 静岡・呉服町の商店街に設置 〈静岡新聞 2/20〉

<https://www.at-s.com/news/article/topics/shizuoka/738845.html>

◆ 小平のふれあい下水道館で列車のトイレ写真展 パネルでトイレの変遷たどる 〈みんなの経済新聞 2/20〉

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200220-00000021-minkei-l13>

◆ 学生が作る下水道広報動画、お披露目 東京都下水道局

〈みんなの経済新聞 2/17〉

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200217-00000062-minkei-l13>

◆ WEB 特集 水道料金 将来大幅に値上がり?! 〈2/14 NHK ニュース〉

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200214/k10012284281000.html>

◆ 水道管の更新 四苦八苦 老朽化率 金沢市 44%で突出 宝達志水町も 31% 〈2/16 中日新聞(CHUNICHI Web)〉

<https://www.chunichi.co.jp/hokuriku/article/news/CK2020021602100024.html>

◆ 日本で見られる「細かな配慮」、それは足元の「マンホールの蓋」にも=中国 〈ニコニコニュース 2/17〉

<https://news.nicovideo.jp/watch/nw6623164>

※ 海外ニュース（協力：日本下水道協会）

◇ カリフォルニア州団体が連邦政府にメキシコ側から流れてくる生下水への対応を要請 〈Times of San Diego 2/7〉（英文）

<https://timesofsandiego.com/politics/2020/02/07/california-agencies-plead-with-epa-to-stop-tijuana-river-sewage-flow/>

◇ 五大湖周辺の湖岸浸食問題解決に向けた特別委員会設置の提案

〈UpNorthLive 2/8〉（英文）

<https://upnorthlive.com/news/local/task-force-proposed-to-help-area-impacted-by-great-lakes-erosion>

◇ ビール工場からの廃棄物で水処理コスト削減

〈Yellow Stone Public Radio 2/12〉（英文）

<https://www.ypradio.org/post/beer-waste-helps-montana-town-save-money-water-treatment#stream/0>

◇ ミネソタ州知事、浸水対策推進のための予算化を議会に要求

〈Minnesota Public Radio 2/13〉（英文）

<https://www.mprnews.org/episode/2020/02/13/how-cities-are-preparing-their-water->

◇ トランプ政権 2021 年の水関連予算の国費大幅削減 <Eno 2/14> (英文)

<https://www.enotrans.org/article/water-infrastructure-funding-takes-hit-in-trump-fy21-budget/>

=====

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>