

下水道機構の『新技術情報』 第74号

(財) 下水道新技術推進機構 <http://www.jiwet.or.jp/>

読者の皆さま、明けましておめでとうございます！今年も正月太りを回避することができませんでした(-_-;)「巳」のように細くなれるようにダイエット開始です。本年が皆さまにとって素晴らしい年となりますように♪

さて、2013年最初の『新技術情報』第74号をお届けします。本年もご愛読のほどよろしくお願いいたします。

◆◆◆トピックス◆◆◆

■インフォメーション

- ・1/25(金)新技術現場研修会を開催します
- ・1/1(火)付けで人事異動がありました

■機構の動き

- ・今週は、1/10(木)に技術サロンを開催します！

■Tea Break

- ・新年のご挨拶（江藤専務理事からの投稿です）

■まる子のゆいまーる♪

- ・おおつごもり@TOKIO

■国からの情報

- ・12月21日付下水道ホットインフォメーション

●1/25(金)に新技術現場研修会（東京都下水道局第二溜池幹線及び勝どき幹線工事）を開催します。

第61回(平成24年度第2回)新技術現場研修会を1月25日(金)13:30~16:15に開催します。今回の見学場所は、東京都下水道局が、雨水対策及び合流改善対策を目的に現在整備中の第二溜池幹線及び勝どき幹線です。地下約40mにおいて仕上がり内径8.0mと3.5mのシールドトンネルを超近接で同時掘進し途中で分岐させるなど高度な技術を活用して施工している現場の見学を通じ、シールド工法におけ

る新技術の知見を深めることを目的としています。また、第二溜池幹線に関連して実施している水理模型実験についてもご紹介いたします。公共団体及び当機構の出捐・賛助企業等の下水道技術者を対象（参加費は無料）に、1月16日(水)まで参加者を募集中です。参加をご希望される方は、当機構ホームページから Web 申し込みをお願いします。→ http://www.jiwet.jp/school/school-01_061.htm

●1/1(火)付で人事異動がありました

今回の人事異動では、研究一部の中村研究員が機構を卒業し、新たに森谷研究員を迎えました。

【転入】研究第一部 研究員 森谷敦人 ((株)ニュージェック)

【転出】(株)ニュージェック 中村千秋 (研究第一部 研究員)

※ () 内は前職

機構の動き (機構の行事予定です)

◎第311回 技術サロン

日時：平成25年1月10日(木) 17:00～18:00 場所：機構8階会議室

ゲスト：ミス日本「水の天使」酒井 美帆さん、テーマ：水の天使として過ごした一年間と日本の下水道広報について考えたこと

※参加お申し込みはこちら

→ <http://www.jiwet.jp/school/school-07-311.htm>

●1/16(水) 下水道クイックプロジェクト推進委員会

●1/16(水)～2/1(金) 下水汚泥エネルギー化の好事例説明会

※詳細はこちら→ <http://www.jiwet.jp/pdf/gesuioidei-energy.pdf>

●1/24(木) 横須賀市下水処理場等の津波対策基本計画に関する検討委員会

●1/25(金) 第61回(平成24年度第2回)新技術現場研修会

※参加お申し込みはこちら→ http://www.jiwet.jp/school/school-01_061.htm

●2/8(金) 新技術研究発表会【大阪会場】

2/15(金) 新技術研究発表会【東京会場】

※参加お申し込みはこちら→ http://www.jiwet.jp/school/school-04_018.htm

Tea Break (機構職員の感じるまま)

皆様、佳き年をお迎えください。

★★★★★ 今週のラインナップ ☆☆☆☆☆

- 石津下水処理場の性能発注を総合評価一般競争入札にて実施【堺市】

=====

- 石津下水処理場の性能発注を総合評価一般競争入札にて実施【堺市】

堺市では、石津下水処理場における水処理施設の運転管理業務を性能発注で総合評価一般競争入札します。当処理場は一部合流式のため、一定以上の大雨時には受託者のリスク分担の適正化を図る観点から、一部仕様発注とするなど工夫しています。

また、平成 25 年度からアセットマネジメントを導入予定であり、本業務と修繕及び改築更新との関係を検証するため、1 件 3 0 万円以下の修繕を試行的に行い、効果及び課題の検証を行います。

詳しくは堺市上下水道局ホームページをご覧ください。

<http://water.city.sakai.lg.jp/keiyaku/koukoku241221.html>

○先週号でお伝えしております、第 1 回ストックマネジメント手法を踏まえた下水道長寿命化計画策定に関する検討委員会について、下記のホームページ（下水道機構）に委員会資料を掲載しましたので、お知らせします。【下水道事業課】

<http://www.jiwet.jp/choujumyouka.html>

<再掲>

報告会等の開催案内です。既にホットインフォメーションでお知らせしていますが、開催前の報告会等について再掲します。参加申込等については、HP 等をご確認ください。

- 1 月の技術サロンのゲストは、水の天使 酒井美帆さんです！【下水道機構】

（平成 25 年 1 月 10 日開催）

<http://www.jiwet.jp/school/school-07-311.htm>

→12 月 21 日掲載

- 下水汚泥エネルギー化の好事例説明会の開催について

【下水道企画課・下水道機構】

（平成 25 年 1 月 16 日～2 月 1 日開催：開催地により異なる）

<http://www.jiwet.jp/pdf/gesuiodei-energy.pdf>

→12 月 14 日掲載

- 21 世紀水倶楽部連続研究集会の開催について【N P O21 世紀水倶楽部】

（平成 25 年 1 月 30 日開催）

<http://www.21water.jp/j-sched.htm>

→11 月 30 日掲載

★図書のご案内☆

■沖大幹先生著『水の日本地図』（朝日新聞出版）

http://publications.asahi.com/ecs/detail/?item_id=14428

→12月21日掲載

=====

【参考情報】

◆身近な川、汚染現状分かった 木津高生が水質調査 <12/21 京都新聞>

<http://www.kyoto-np.co.jp/education/article/201212221000038>

◆吉田川の水質、最高の「特A」指定を 県報告書案、県内初 <12/22 岐阜新聞>

http://www.gifu-np.co.jp/news/kennai/20121222/201212221119_18920.shtml

◆久喜市液状化対策検討委 地下水抜く工法軸に 来年5月から、市実証実験へ / 埼玉 <12/24 毎日新聞>

<http://mainichi.jp/area/saitama/news/20121224ddlk11040080000c.html>

◆高齢化団地、浄化槽にも悩み <12/24 中国新聞>

<http://www.chugoku-np.co.jp/News/Tn201212240011.html>

◆老朽インフラ 財源含めた維持計画を <12/24 中国新聞>

<http://www.chugoku-np.co.jp/Syasetu/Sh201212240062.html>

◆東京都 東尾久浄化センター建設用地内でダイオキシン類検出 <12/25 EIC ネット>

<http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=28988&oversea=0>

◆香取市、液状化対策で説明会 事業計画案、来年10月までに決定 / 千葉 <12/26 毎日新聞>

<http://mainichi.jp/area/chiba/news/20121226ddlk12040264000c.html>

◆丸紅、新興国の水事業強化へ足場 フィリピン上下水道大手に資本参加 <12/27 SankeiBiz>

<http://www.sankeibiz.jp/business/news/121227/bsd1212270730001-n1.htm>

～ 以上、国からの下水道ホットインフォメーションより～

発行元：財団法人 下水道新技術推進機構 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：<http://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

○ニューズレターはこちらから

→ <http://www.jiwet.jp/newsletter/20121130/>

○コラムの正解はこちらから

→ <http://www.jiwet.jp/newsletter/20121130/seikai3.pdf>