

。○。○。○。

下水道の最新情報をお届けします！

発行日：2014. 1. 27

下水道機構の『新技術情報』 第126号

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

。○。○。○。

いよいよ今週の土曜日は下水道職員健康駅伝大会です。参加されるランナーのみなさん準備は万端ですか。機構からも6チーム参加します！私も応援団として参加します。皆さん頑張ってくださいね(っ`ω´)っフルフル!!!♪

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第126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

- ・来週2/7(金)の新技術研究発表会【大阪会場】の開催について
席にまだ余裕があります。Web 申込受付中！

■機構の動き

- ・今週は、1/29(水)に審査証明委員会、高度処理ナレッジ創造戦略会議を開催します

■Tea Break

- ・趣味のおはなし(ペンネーム 千里眼さんからの投稿です)

■まる子のゆいまーる♪

- ・本日は、(公財) 東京都都市づくり公社様より「技術講習会及び勉強会」についてお知らせです

■国からの情報

- ・1/24 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)

。○。○。

●来週2/7(金)の新技術研究発表会【大阪会場】開催について

大阪会場での開催がいよいよ来週に迫ってまいりました。席にまだ余裕がありますので、皆様のお申込みをお待ちしております。

※参加費は無料(講演資料を取りまとめたテキストが必要な場合は、テキスト代1,000円)

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。

プログラム→ <http://www.jiwet.or.jp/trainings/workshop/workshop-program>

参加申込 → <http://www.jiwet.or.jp/trainings/workshop/workshop-form>

※2/14 東京会場も Web 申し込み受付中です。

。 。 ○ 。

機構の動き (機構の行事予定です)

。 。 ○ 。

●平成 26 年 1 月 29 日(水) 9:30~17:30

行 事: 平成 25 年度第 2 回審査証明委員会

場 所: 機構 8 階 特別会議室

議 案: 平成 25 年度 建設技術審査証明(下水道技術)の各依頼技術の報告書の審
議、および質疑応答、答申

●平成 26 年 1 月 29 日(水) 13:30~15:30

行 事: 平成 25 年度第 1 回 高度処理ナレッジ創造戦略会議

場 所: 機構 8 階 中会議室

議 案: ナレッジマネジメントによる高度処理促進

○平成 26 年 2 月 5 日(水) 13:30~16:00

行 事: 平成 25 年度第 2 回 調査検討支援委員会

場 所: 機構 8 階 特別会議室

議 案: 調査研究への技術的助言

○平成 26 年 2 月 7 日(金)【大阪会場】13:00~16:45

平成 26 年 2 月 14 日(金)【東京会場】13:00~16:45

行 事: 第 19 回新技術研究発表会

※詳細、お申込みはこちら

→ <http://www.jiwet.or.jp/trainings/workshop/workshop-info>

○平成 26 年 2 月 13 日(木) 17:00~18:00

行 事: 第 323 回 技術サロン

場 所: 機構 8 階 中会議室

ゲスト: 川崎市上下水道局下水道部計画課長 松川 一貴 氏

テーマ: 川崎市における今後の下水道事業の方向性

※お申込みはこちら

→ <http://www.jiwet.or.jp/trainings/tech-salon/salon-form>

。 。 ○ 。

Tea Break (機構職員の感じるまま)

。 。 ○ 。

●趣味のおはなし(ペンネーム 千里眼さんからの投稿です)

私は趣味の1つとして、たまに囲碁を打ったりします。囲碁というと何となく難しいイメージがあるかと思います。私は、あまり強くはありませんが囲碁は面白いと感じます。

今、囲碁界では、素晴らしい若手のプロ棋士がいます。プロの囲碁には、いろいろなタイトル戦があるのですが、7大タイトルといわれるのが棋聖、名人、本因坊、天元、王座、碁聖、十段、です。そのうちの6つのタイトルを昨年一人で獲得した若者がいます。前人未到の快挙で、現在も6つのタイトルを保持しています。井山裕太プロで、平成元年生まれの24才とまだ若く、今後の活躍がますます期待されます。

囲碁は、簡単に言うと陣取りゲームですが、意外と奥深く魅力的なゲームだとつくづく思います。私の場合は、うっかりやポカもよくありますが、打ちすぎ、踏み込み不足など、なんだかいろいろなことに通じる局面があります。囲碁は、棋力にあわせて、ハンデをつけることで、どんな人も楽しく遊べます。

最近、幅広い世代の方々が興味を持つようになってきているとのことで、機会がありましたら、囲碁の魅力に触れてみてはいかがでしょうか。

。○。

まる子の結まーる (皆様との交流の場です)

。○。

●(公財)東京都都市づくり公社「技術講習会及び勉強会」

平成24年12月に発生した中央自動車道笹子トンネルでの天井板崩落事故では、多数の尊い命を失いました。この大惨事を受けて、国土交通省では全国の道路や橋梁及び下水道などの都市基盤施設の一斉点検・調査を通達しました。そこで今回は、「老朽化した都市インフラ」を焦点に絞り、この分野での専門家を招き、都市インフラの老朽化対策について、ご講演をいただくことにしました。同時に、下水道実務者を対象とした、「下水道ストックマネジメントを踏まえた長寿命化計画策定」に関する勉強会もあわせて開催致します。

参加費は無料でどなたでも参加することができます。

日 時：平成26年2月26日(水) 10:00~15:00

場 所：たましん RISURU ホール (小ホール)

内 容：第1部「あなたはインフラ危機を乗り越えられるか」

根本祐二氏 (東洋大学大学院経済学研究科教授/東洋大学 PPP 研究センター長)

第2部「下水道ストックマネジメントと下水道長寿命化計画策定の留意点」 公益財団法人日本下水道新技術機構

参加費：無料

下記アドレスから参加案内および申込用紙をダウンロードできます。

て、「身近な水環境を考えよう！ー今の私たちに出来ることは？」というテーマで講演会を開催します。

愛知県豊田市では、平成 20 年度に「水環境共働ビジョン～地域が支える流域の水循環」を策定し、地元活動団体と共働で水環境活動を行っています。その活動内容等について、これまで毎年講演会を開催してきました。今年度は策定から 5 年を迎えたこともあり、これまでの講演会より規模を大きくし、内容も充実させました。

講演会では、豊田市全域の活動団体の代表者と “水環境活動に対しての問題点” や “どのように活動を広げていくか” などについてパネルディスカッションを行います。また、豊田市の河川に生息する魚類や河川環境の変遷に詳しい方をお呼びしご講演いただきます。

講演会は無料で開催しますので、水環境活動に対する地元と行政の関わりなど水環境について少しでも興味をお持ちの方はぜひお越し下さい。水環境は私たちの生活にとってとても大切なものです。「今の私たちに出来ること！」について一緒に考えてみませんか。

- ・日時：2月8日（土）13：30～15：40（開場は13：00より）
- ・場所：JA あいち豊田 ふれあいホール（愛知県豊田市西町4-5）
- ・定員：300名（申込不要、先着順）

※講演会の詳細は下記リンクをご参照下さい。

http://www.city.toyota.aichi.jp/division/ca00/ca07/1223968_7208.html

<再掲>

講演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、開催前の講演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。

■ストックを活用した都市浸水対策機能向上のための新たな考え方（中間とりまとめ）の意見募集について【流域管理官】

（2月10日まで）

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000314.html

→1月17日掲載

■より一層の汚濁負荷削減に貢献する下水処理技術の募集について【流域管理官】

（2月14日まで）

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000315.html

→1月10日掲載

■下水道新技術研究発表会の開催について【下水道機構】

（2月7日（大阪）、2月14日（東京）開催）

<http://www.jiwet.or.jp/trainings/workshop/workshop-form>

→1月10日掲載

■「持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル」

説明会の開催について【全国上下水道コンサルタント協会】

(2月17日(東京)、2月21日(大阪)開催)

http://www.suikon.or.jp/seika/file/seminar_20140217.pdf

→1月10日掲載

■都道府県構想策定マニュアル説明会の開催について【下水道事業課】

(2月13日開催)

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000277.html

→平成25年12月27日掲載

=====

【参考情報】

◆消化ガス発電3月稼働 金沢市の水質管理センター<1/17 富山新聞>

<http://www.toyama.hokkoku.co.jp/subpage/H20140117105.htm>

◆日本アジアグループ、傘下が静岡県富士市の浄化センターに太陽光発電所を開発<1/17 EIC ネット>

<http://www.eic.or.jp/news/?act=view&serial=31757&oversea=0>

◆新排水処理、被災地で普及 汚泥減り、低コスト<1/18 河北新聞>

<http://www.kahoku.co.jp/news/2014/01/20140118t72002.htm>

◆排水ポンプ増設着工 加茂川の氾濫を防止、坂祝町で式典<1/21 岐阜新聞>

http://www.gifu-np.co.jp/news/kennai/20140121/201401210940_21800.shtml

◆足元から(7)インフラ<1/22 朝日新聞>

<http://www.asahi.com/articles/CMTW1401221300001.html>

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：<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

○ニュースレターはこちらから

→ <http://www.jiwet.jp/newsletter/20130403/>

○ニュースレタークイズの答えはこちらから

→<http://www.jiwet.jp/newsletter/20130403/seikai4.pdf>
