

3月14日は、さーたーあんだぎーの日でした。

これは、「さーたーあんだぎーのうた」を2004年3月1日に発表した沖縄出身のミュージシャン「シューベルトまつだ」さんが制定したそうで、その後、(一社)日本記念日協会により認定・登録されたようです。

沖縄県の揚げ菓子の1つで、首里方言でサーターは砂糖、アンダギーはアンダ(油)とアギ(揚げ)で語尾を伸ばすことで、「油で揚げたもの」という意味になるそうです。

標準語に直訳すると、「砂糖天ぷら」と呼ぶようです。

また、縁起の良い菓子とされていて、結婚式などのお祝い事でも振る舞われるそうで、球状の表面が割れる様子が、破顔して笑うように見えることや花が咲くように見えることからだそうです。

スーパーなどに置いてあると、ほぼ無条件で買ってしまいうくらいには好きなお菓子で、プルーンなのも良いですし、黒糖や紫芋などのアレンジバージョンもあれば、一通り買ってしまいます。

と、お腹が減ってきたので家の近所にサーターアンダギーが売っているか調べてきます！

それでは機構メールマガジン『新技術情報』第493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

- ・令和4年度審査証明事業にかかわる実施要領を3月10日付で改訂しました。

■機構の行事予定

- ・今週はありません。

■Tea Break

- ・cocoaで一息
(大食い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
(第397回技術サロン (WEB))
コロナ禍を踏まえた東京ガスグループ経営改革の取り組み

■はしわたし

- ・今週はありません。

■国からの情報

- ・3/14付下水道ホットインフォメーション Vol.11

インフォメーション (最新の話です)

。○。○

- 令和4年度審査証明事業にかかわる実施要領を3月10日付で改訂しました。

詳細はこちら

→ <https://www.jiwet.or.jp/2022-03-14info>

。○。○

機構の行事予定

。○。○

●今週はありません。

Tea Break (機構職員の感じるまま) 。○。

。○。

●cocoaで一息
(大食いさんからの投稿です)
cocoaは、仕事の合間に飲む、私の大好きな飲み物です。機構では無料自販機から頂きます。
アイスとホットがあり、マイカップで頂いています。
フラボノイドが豊富なココアを長期に摂取すると循環器系に有益なのだからとか。
忙しい時期だからこそ、オン・オフを適度に切り替えて、仕事に励みましょう！

ピックアップ! 機構情報 。○。

(下水道機構情報PLUS+ Vol. 12 No. 21 2021. 10. 27 の中から記事をご紹介します)

。○。

●講演ダイジェスト
(第397回技術サロン (WEB))
コロナ禍を踏まえた東京ガスグループ経営改革の取り組み
東京ガスグループでは脱炭素を目指して様々な取り組みを進めています。今回は東京ガスグループ経営ビジョン「Compass2030」から脱炭素に関する項目を紹介します。
続きはこちら
→ <https://www.jiwet.or.jp/2021-03-14-quarterly1>

下水道機構情報Vol. 17 No. 34 2022. 1 (最新刊)
<https://www.jiwet.or.jp/quarterly34>
WEB版機関誌下水道機構情報Plus+ 21号 (最新刊) はこちら
<https://www.jiwet.or.jp/newsletter21>

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 Vo. 11 (2022. 3. 14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 若公崇敏
=====

おはようございます。

先週金曜日、東日本大震災から11年を迎えました。

衝撃的な出来事で記憶も鮮明に残っており、個人としてはそんなに時間が経過した印象はないのですが、被災地の皆様、復旧・復興に取り組まれてきた方々にとっては、長い月日だったことかと思えます。

下水道関係でも、福島などで復旧・復興事業が引き続き実施されていますので、しっかりと取り組みたいと思います。

本日は、災害対応などを担当する事業マネジメント推進室の阿部補佐をご紹介します。

来年度、これといった災害等が発生せず、阿部補佐が穏やかな1年間を過ごされることを願っております。

みなさまこんにちは。昨年4月から下水道部におります阿部と申します。

昭和62年に建設省中部地方建設局（今の整備局）採用、今年度で○年目になります

（採用当時は”新人類”と呼ばれた世代です）。本省勤務は12年振り2回目です。これまで、河川、砂防等の経験が多く、下水道の経験は数年前の自治体出向時にかじった程度でしかなかったため、まさかの下水道部です。

業務では、未普及対策、広域化・共同化、耐水化、災害対応、及び事故対応等を担当していますが、責任の重さを痛感しているところです。

プライベートでは、4月の転職のタイミングでちょうど息子らの就職等も重なり、カミさんと2人で静岡から東京に来ました（2歳半のカメ2匹同伴で）。

何年か前まではマラソンにハマっておりましたが、今は週末ランニングや

サイクリングでの気分転換を兼ねての体力維持程度に成り下がっており、

また、同じく趣味の城跡巡りでは、100名城・続100名城クリアに向けて

近場であればペダルを回したいところですがサボってばかりです

（今年の冬は寒すぎて・・・そろそろ暖かくなりませんか？）。

長いコロナ禍となっておりますが、どうぞよろしく願いいたします。

★★★★★ 今週のヘッドライン ☆☆☆☆☆

○「第4回下水道共通プラットフォームあり方検討委員会」を開催しました（日本下水道協会）

○令和4年4月1日に大阪市下水道科学館がリニューアルオープンします！（大阪市）

○GKP広報大賞2021受賞者セミナー ライブ配信のご案内（下水道広報プラットホーム）

○「第4回下水道共通プラットフォームあり方検討委員会」を開催しました（（公社）日本下水道協会）

3/9（水）に第4回下水道共通プラットフォームあり方検討委員会を開催しました。

この委員会は、昨年度の「下水道政策研究委員会制度小委員会」で示された

ストックマネジメントの高度化に向け、下水道管路について、

中小都市における台帳の電子化、地方公共団体における下水道共通プラットフォーム（共通PF）の活用、民間や国の機関等におけるデータの利活用の推進等を目的に

共通PFの構築に向けた検討を行うため設置されたものです。

第4回となる今回は、共通PFの運営や国土交通省で実施のモデル実証事業について報告がなされたほか、委員会の報告書と共通PFの利用促進について議論いただき、報告書についてとりまとめを行いました。

なお、共通PFについては、委員会での議論や報告書もふまえ、

今後、当協会において運営を実施する方向で準備を進めてまいります。

当日の資料等については、以下のホームページよりご覧いただけます。

<https://www.jswa.jp/digital-transformation/page-21757/>

○令和4年4月1日に大阪市下水道科学館がリニューアルオープンします！（大阪市）

一時休館していた下水道科学館が展示内容を新たにリニューアルオープンします。

下水道科学館は、下水道が生活に欠かせないライフラインであることを認識し、

理解を深めてもらうためのPR施設です。新たな下水道科学館は、海外展開に加え、

技術開発と学習・研修の「3つの機能」を持つ、下水道に関する情報発信拠点として生まれ変わります。

プロジェクトマッピングなどの映像技術を取り入れ、楽しく体験しながら

下水道が学べる施設となっておりますので、ぜひご来館ください。

詳細はこちら：

<https://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000430776.html>

○GKP広報大賞2021受賞者セミナー ライブ配信のご案内（下水道広報プラットホーム）

下水道広報プラットフォーム（GKP）は3月22日、GKP広報大賞2021の受賞団体をお招きし、プロジェクトの成功の秘訣や今後の戦略などを伺う「GKP広報大賞2021 受賞者セミナー」を開催するとともに、その様子をYouTubeでライブ配信します。
ご視聴方法をGKPのサイトで案内しておりますので、是非ご覧ください。

日時：2022年3月22日（火）15:00～17:20

内容：第1部 表彰セレモニー、第2部 パネルディスカッション
広報体制構築の背景／プロジェクト立ち上げのポイント／課題への向き合い方／
プロジェクトの今後／取組の拡大とGKPの役割

配信：YouTubeライブ配信の視聴方法は下記URLでチェック！

<http://www.gk-p.jp/2022/03/11/5373/>

=====

【参考情報】

久留米市で浸水対策事業の起工式 <3/06 九州朝日放送>

<https://news.yahoo.co.jp/articles/ee02c45c7fabd09a698ebd0d5813f91ca015c1a2>

金丸川と池町川の浸水対策、久留米市で起工式 <3/07 西日本新聞>

<https://www.nishinippon.co.jp/item/n/886851/>

災害時に雨水タンクが活躍!? 家庭設置には補助金、スカイツリーや国技館にも設置 東京都墨田区 <3/07 suumoジャーナル>

https://www.excite.co.jp/news/article/Suumo_185677/

今後1週間の仙台市の新規感染 下水調査で先週より減少と予測 <3/07 NHK NEWS WEB>

<https://www3.nhk.or.jp/tohoku-news/20220307/6000018332.html>

下水でコロナ感染予測 仙台は前週より感染者1割減か <3/07 tbc東北放送>

<https://news.yahoo.co.jp/articles/4d26e9b122468ad19efcebd6603ab1c55342222>

「仙台市は感染のピークを越えた」下水のウイルス量で感染者数を予測の東北大学・佐野教授 <3/07 khb東日本放送>

<https://www.khb-tv.co.jp/news/14565878>

「ポケふた」豊崎にも！ハーリー発祥の地だから絵柄はドラゴンタイプ<3/7 琉球新報>

<https://news.yahoo.co.jp/articles/223b0670989e6d7e7450e1aa1bebc191b4d03236>

天草四郎や原城をデザイン 南島原市のマンホールカード、収集家の人気集める PRする好機に<3/7 長崎新聞>

<https://news.yahoo.co.jp/articles/c246934dd75483b8c76d20483be44a9fe511da50>

埼玉県、下水処理にAI活用 <3/08 日本経済新聞>

<https://www.nikkei.com/article/DGKKZ058854450X00C22A3L92000/>

東京 旧三河島汚水処分場 近代日本初の下水処理施設 /東京 <3/08 毎日新聞>

<https://mainichi.jp/articles/20220308/ddl/k13/100/015000c>

姫路城の大天守デザイン マンホールカード、入手しやすく JR姫路駅構内で配布開始<3/8 神戸新聞>

<https://www.kobe-np.co.jp/news/himeji/202203/0015117093.shtml>

「マンホール聖戦」が静岡でも…市民のゲーム感覚で維持管理費を削減<3/9 読賣新聞>

<https://news.yahoo.co.jp/articles/17e18c73a50931566842a722af3daeef5b3cf671>

仙台市中心部の冠水対策 排水管トンネル掘削機公開<3/9 TBC東北放送>

<https://news.yahoo.co.jp/articles/7677a431c6853c9d2f8a9bb64bc68a2b276acef4>

特集キャッチ マンホールのふたに広告導入 中間市・若手「特命チーム」の挑戦<3/9 FBS福岡放送>

<https://news.yahoo.co.jp/articles/5ba9423337d57e5b6e847344f1769c6993d2f5b2>

令和3年度茨城県下水道促進週間コンクール知事賞受賞について <3/9 茨城県東海村>

<https://www.vill.tokai.ibaraki.jp/soshikikarasagasu/kensetsubu/gesuidoka/1/1441.html>

災害時に雨水タンクが活躍!? 家庭設置には補助金、スカイツリーや国技館にも設置 東京都墨田区<

3/10 suumoジャーナル>

<https://news.yahoo.co.jp/articles/6a99be7127ed70e8e497fa5ba5502b9a6fb40b35>

仙台駅西口の冠水対策 雨水の「通り道」掘削中 市が工事公開 <3/10 河北新報>

<https://kahoku.news/articles/20220309khn000043.html>

「大阪市下水道科学館」が4月1日リニューアルオープン。2面スクリーンの導入シアターでメイン展示へ誘導 <3/11 Impress Watch>

<https://news.yahoo.co.jp/articles/c965cfac28b2b75f9c69e0b41cdf7076047453e9>

【ウェビナー】海外技術紹介セミナー「下水道疫学を使用したCOVID-19対策」 —自治体による取り組み例のご紹介— <3/29開催 JETRO>

<https://www.jetro.go.jp/events/kyo/e8effe2cf6cbc935.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：<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>