

外出自粛中でもzoomでオンライン実験教室 Toilet Topics トイレぼうさいキッズ開催

新型コロナウイルス感染拡大による緊急事態宣言で子供たちの生活も激変する中、新しい試みのイベントが開催されました。

尿石防止剤ピダリア製造のほか、多くの臭気対策に取り組む無臭元工業株式会社は、2020年5月6日、小学生の親子を対象に理科実験教室「トイレぼうさいキッズ」を開催しました。昨年は東京の防災体験学習施設で開催されましたが、今年は新型コロナウイルス感染拡大による臨時休校により自宅で過ごしている親子のためにzoomによるオンライン実験教室を緊急企画。20組の親子が参加しました。

オンライン授業では、「もし災害が起きたらトイレはどうなるの?」「食べ物によっておしっこは酸性・アルカリ性を調べる実験を行いました。子供たちからも「すごい!」と歓声があがりました。

いよいよ実験の時間。非常用トイレに使用されている「吸水ポリマー」がどのくらいの水を吸い込むかの実験です。サラサラとした粉がどんどん水を吸収する姿にみんな驚きの表情です。



吸水ポリマーが水を吸って膨らむ様子にびっくり!

災害時にはなるべくトイレに行かないように水分をがまんすることで体調を崩してしまう人もいます。また、おしっこの色の変化は健康チェックにも大事な役割を果たす事を伝えました。2つ目の実験は、身近な物の酸性・アルカリ性を調べる実験を行いました。子供たちからも「すごい!」と歓声があがりました。

イベントを企画した無臭元工業株式会社の萩中緯枝さんは、緊急事態宣言が発令されてからすぐに企画書を作成して開催にこぎつけたとのこと。準備期間の短さや、



講師は風通しの良い部屋で、実験助手は別の部屋で撮影しました。

それぞれの家庭で実験してもらうため、実験内容が制限されてしまったりと難しい点はあったものの、日本全国の子供たちが参加してくれたことはオンラインならではと、イベントを振り返ってくれました。「災害時にも対応できる知恵を身につけるきっかけにしてもらえれば・・・」と、今回のオンライン教室に託した思いも語ってくれました。

トイレぼうさいキッズは来年以降も開催される予定です。たくさんの子供たちが楽しくトイレのことを知ってもらえるきっかけになればいいですね。

トイレ診断士 3人 第15回

佐藤満春のトイレな話 シーズン2

I LOVE TOILET! I LOVE TOILET! I LOVE TOILET!

コロナウイルスの影響

佐藤 満春 (さとらみつはる) お笑いコンビどきどきキャンプの片割れ。趣味のトイレ好きが広がりをみせ、2011年11月電子書籍「佐藤満春のトイレ公論」を発表。自らもトイレ掃除に参加するなど自他共に認めるトイレ好きである。名誉トイレ診断士



トイレで必ず触るドアノブ、レバー、リモコン、トイレットペーパーホルダーはまめに除菌していく必要があると思います。起こってしまった事態に対処する、それによって生まれることも大いにあると思いますので、こうなってしまった以上は慎重に構えるしかなさそうです。これが皆さんの手元に届いている頃、状況が少しでもよくなっていますように。

皆さんこんにちは佐藤満春です。2020年、新型コロナウイルスの影響で、仕事から私生活まで我々の生活に大きな影響が及びました。仕事はテレワーク、自宅を出ずに作業できる人は自宅から。もしかしたらこれはこの夏以降もそのような形になるのかもしれませんが。ある企業では自宅での作業を今後も推進することを既に発表しています。

僕自身の仕事は会議が全てリモート会議になりました。最初はとまどいもありましたが、今となっては楽で仕方ありません。これまで会議が終わって自宅に帰りつくまでに1時間はかかっていましたが、今では会議後、リビングにつくまで5秒ほどです。

出演者として出演する時もカメラ1台に対

して私1人で立ち、必要な情報を話して、マイクをそっと外して帰っていくという形となっています。これも「こんな少人数でいいのか」とも思ったりもしつつ…。しかしながらド派手で人が集まっているTVも「ザ・エンターテインメント」の空気があって大好きです。そんなタイミングがまた来るといいなと思っています。

話を日常生活に戻すと、我々は日常的にマスクをして、手洗いやアルコールによる消毒をするようになりました。もちろん、これまでも手洗い、消毒は存在しましたがドラッグストアから消毒液がなくなるほどの事態はこれが初めてなのではないでしょうか。

特に、我々が日ごろから慣れ親しんでいる「トイレ」も他人事ではありませんでした。

編集後記

緊急事態宣言による休校で我が家の子供たちもずっと自宅で過ごしています。6月現在の未だ正常の授業にはなっておらず、夏休み短縮で遅れを取り戻すのだとか…。オンライン授業やeラーニングなどの整備も期待しましたが、思うようにはならなかったようです。どうして学校って世の中の良いモノが普及するのが一番後なんですかね?洋式トイレしかり、エアコンしかり。子供たちの事は後回しで、なんだかなあと思う今日この頃です。

Information!

株式会社アメニティ代表の山戸伸孝が出演したKBS京都のラジオ番組「厠ノ寺子屋」が6月に4週にわたり放送されました。番組では、「トイレ診断士」や「トイレの新しい生活様式」などをテーマにお話しました。



特集 トイレ版 新しい生活様式

5月25日、新型コロナウイルス感染拡大に伴う約1ヶ月半に渡る緊急事態宣言が解除されました。しかし、感染のリスクがゼロになったわけではありません。そこで叫ばれているのが「新しい生活様式」です。厚生労働省の発表の中では、生活の基本姿勢や実践例が示されています。今回かわや版では「トイレ版の新しい生活様式」を提言していきたいと思ひます。

※この記事は2020年6月8日時点の情報を元に執筆されております。



新しい生活様式とは

2020年5月4日、厚生労働省では、新型コロナウイルス感染症対策専門家会議からの提言を踏まえ、新型コロナウイルスを想定した「新しい生活様式」を公表しました。その中では、①身体的距離の確保、②マスクの着用、③手洗い、を「感染防止の3つの基本」とし、他にも、買い物や食事、公共交通機関の利用など日常生活の各場面における感染予防のための生活様式を示しています。

公共のトイレは要注意?

専門家会議の提言では、業種ごとの感染予防のガイドラインについては「感染リスクが異なる」として、各業界団体が独自に定めるよう求めているものの、ト

イレについては「感染リスクが比較的高いと考えられるため留意する」と、下のような感染防止策を示しています。

トイレの感染リスクが高い理由

外出先でトイレを利用しないに越したことはありませんが、ある程度の長い時間の外出ならば、トイレの利点は避けて通ることができません。トイレを利用すれば、ドアノブやペーパーホルダー、洗浄レバーなど、どうしても手で触れなければいけないところが出てきます。さらに、一人が使用することにそれらを消毒するというのも現実的に不可能でしょう。そういった点でトイレは感染リスクが他の場所に比べて高い傾向にあると言えます。

しかしながら、トイレでは手洗



トイレ内にはどうしても手の触れるところがいっぱい

トイレ使用後は必ず手洗い

いが容易にできるという利点があります。トイレの利用で仮に手にウイルスが付着してしまったとしても、正しい手洗いですぐに洗い落とせば良いことです。そのためにも、トイレの管理者・所有者は自動の手洗水栓、石鹸、ペーパータオルなどの備品をきちんと準備しておく必要があるでしょう。

これからの暑くなる季節には特に、外出先でのトイレを避けるために水分を控えると熱中症のリスクが高くなります。トイレをやみくもに恐れて利用しないようにするのはなく、通常通り水分を摂取し、「トイレの利用後は手洗いを徹底する」ということを心がけましょう。

排泄物から感染するのか?

厚生労働省の新型コロナウイルスに関するQ&Aでは、新型コロナ

ウイルス患者や疑いのある者、濃厚接触者がトイレを使用し、下痢症状でトイレが汚れた場合は「次亜塩素酸ナトリウムまたはアルコールによる清拭をすることを推奨します。」と、感染者の排泄物から糞口感染する可能性を示唆しています。海外の研究でも、トイレの水を流したときに、ウイルスを含んだ排泄物から「トイレットブルーム」と呼ばれる汚染物質を含んだ煙がたち昇るとし、研究者は、蓋を閉めればトイレットブルームの8割を押さえ込むことができることも発言しています。



トイレの蓋は閉めてから流す

- 便器内は通常の清掃でよい。
- 不特定多数が接触する場所は清拭消毒を行う。
- トイレの蓋を閉めて汚物を流すよう表示する。
- ペーパータオルを設置するか、個人用にタオルを準備する。
- ハンドドライヤーは止め、共通のタオルは禁止する。

あなたの町のアメニティネットワーク

アメニティ本部フリーダイヤル ☎0120-57-1110

アメニティネットワークで推奨する

「トイレ版・新しい生活様式」

前ページを踏まえ、アメニティネットワークではトイレの新しい生活様式を次の通り推奨します。トイレを利用する立場、管理・所有する立場からの注意点を示していますのでご参考になさってください。

利用者の注意点

- ➔手洗いの徹底
手洗いは30秒程度かけて、水と石鹸で丁寧に洗う。
- ➔大便器の蓋は閉めてから流す
蓋を閉めずに流した場合は便座上25cmに約90分細菌が舞う。
- ➔ハンドドライヤーは使わない
- ➔「トイレに並ぶ」「小便器利用」「手洗い時」はなるべく人と距離を保つ



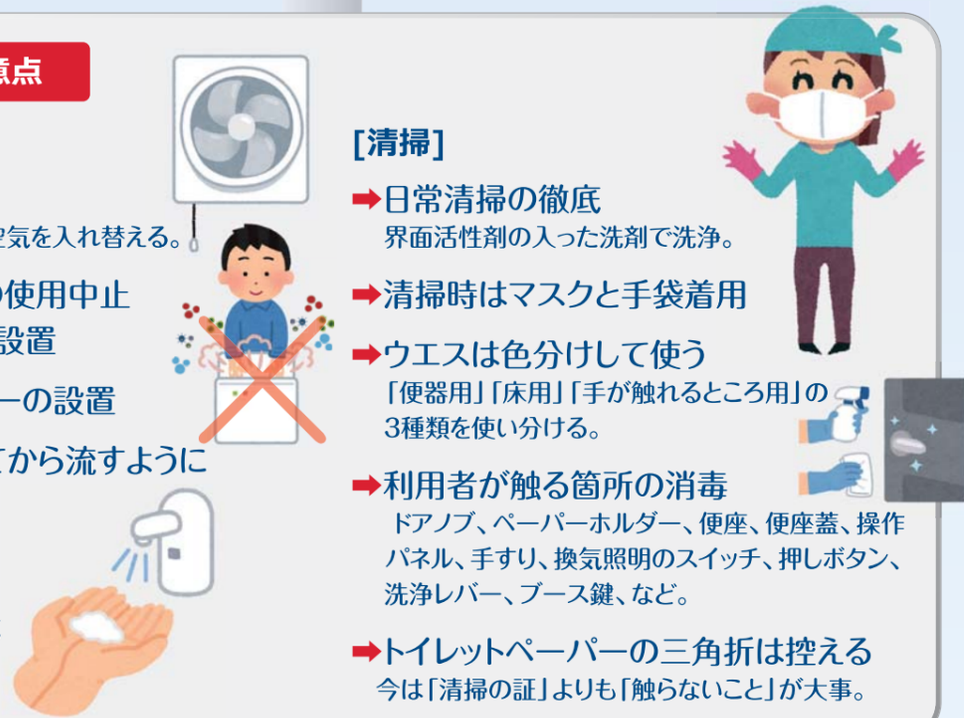
管理・所有者の注意点

[設備・管理]

- ➔換気の徹底
常時換気でトイレ内の空気を入れ替える。
- ➔ハンドドライヤーの使用中止
ペーパータオルの設置
- ➔便座除菌クリーナーの設置
- ➔トイレの蓋を閉めてから流すように表示をする
- ➔手洗石鹸の設置
- ➔手洗水栓の自動化

[清掃]

- ➔日常清掃の徹底
界面活性剤の入った洗剤で洗浄。
- ➔清掃時はマスクと手袋着用
- ➔ウエスは色分けして使う
「便器用」「床用」「手が触れるところ用」の3種類を使い分ける。
- ➔利用者が触る箇所の消毒
ドアノブ、ペーパーホルダー、便座、便座蓋、操作パネル、手すり、換気照明のスイッチ、押しボタン、洗浄レバー、ブース鍵、など。
- ➔トイレットペーパーの三角折は控える
今は「清掃の証」よりも「触らないこと」が大事。



まとめ

この先、コロナウイルスが完全に収束に向かうのか。第2波、第3波があるのかはまだ誰にも分かりません。完全に収束するまでは「新しい生活様式」を念頭に置き、一人一人が日常の社会生活を送りつつ感染拡大防止のための行動をとることが重要なのではないのでしょうか。

アメニティネットワークでは、「正しい手洗い」「蓋を閉めて流す」など各種ポスターやPOPのデータもご用意しております。お近くのサービスマンまでお問い合わせください。



アメニティネットワークの感染症予防対策商品ラインナップ

[自動水栓]

蛇口やボタンに触ることなく水が出る自動水栓



手洗い用 せせらぎV2

厨房用手洗い せせらぎスリムオート



小便器用自動洗浄機 センサV

[手洗い石鹸]

手をかざすと自動で吐出するハンドソープ



自動石けん オートフォーム



アメニティ薬用 ハンドソープパウチ



ハンドソープ希釈ボトル

[除菌]



便座用 シートクリーナーJr



手指用 サラヤンジェル1L



数量限定

サラヤンジェル100ml

[サニタリーボックス]

手を触れないで汚物を捨てられる



タッチフリー サニタリーボックス

[番外編]

非常用トイレ

自然災害の複合災害が起こった場合、感染症のリスクを抑えるために、場合によっては自宅待機するというのも一つの選択肢です。自宅待機を想定した非常用トイレの備蓄も必要です。

