

Webサイトよりお申し込み下さい

セミナー案内ページで <ご希望の開催日時> を選択し、お申し込みフォームに必要事項を入力の上、[登録] してください。

URLから

<https://www.school-toilet.jp/2024seminar.html>

もしくは で検索

二次元コードから※



受付完了連絡・ZoomのURLは、開催日の1週間前までに登録されたメールアドレス宛にご連絡します。お申し込み直後の自動受付メールは届きませんので、ご了承ください。

- お申し込みについて
- 主催者(学校のトイレ研究会参加企業6社)の同業他社様からのお申し込みは固くお断り致します。
 - 環境上やむを得ずPC1台を複数名で視聴される場合を除き、基本的にお一人ずつのお申し込みをお願いします。
 - 定員に達した場合は締め切らせていただきます。あらかじめご了承ください。
- お客様情報の取扱いについて
- 申込時にご記入いただいた情報は、学校のトイレ研究会および参加企業内で共有させていただきます。セミナーに関するご連絡や研究会からのご案内等をさせていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
 - お客様の個人情報は、学校のトイレ研究会で厳重に管理いたします。個人情報のお取扱いに関する詳細は、WEBサイト掲載のプライバシーポリシーをご覧ください。→<https://www.school-toilet.jp/privacy.html>
- CPD登録について
- CPD申請は、開会から閉会までの全てのプログラムのご視聴と終了後のアンケート記入が必要です。
 - 複数人でのお申し込みの場合はCPD単位登録ができません。必ず参加者毎にお申し込みください。
- ご参加の皆さまへのお願い
- 参加用URLの他者との共有・公開はご遠慮ください。
 - セミナーの録画・録音等は禁止とさせていただきます。
 - 当日開催前までにZoomアプリのダウンロード・インストールをお願い致します。初めて利用される方は、右記URLよりダウンロードください。→<https://Zoom.us/download>
 - 講演資料データは、終了後のアンケートでご希望された方に後日お送りします。

学校のトイレ研究会

2023年度 オンラインセミナー

24年

2月20日(火)・21日(水)

AM 10:00-11:15

PM 14:00-15:15 ※各回内容は同じです

オンライン開催 (Zoomウェビナー)

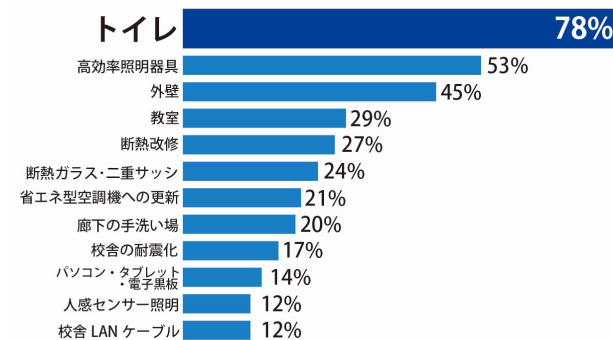
参加費
無料事前
申込制定員制
先着順
200名/回CPD認定
申請中
開会から閉会までの
すべてのプログラムの
聴講が必須です

金沢市立厚桜小学校

『学校トイレ改修の加速にむけた課題と対策』

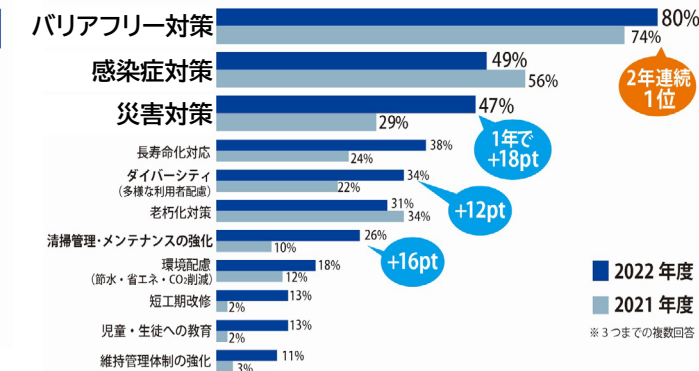
2023年9月、文部科学省より公表された公立学校施設のトイレの洋式化率は、小中学校で68.3%と大きく前進しました。それでもまだ、全国には和式便器が多く残っており、引き続き、洋式化や乾式化、バリアフリー化の整備が進んでいくものと思われます。そんな中、学校のトイレ研究会が実施した自治体アンケート調査では、「学校で施設改善が必要な場所」のトップが『トイレ』で78%を占め、「改善は進められているものの、老朽化のスピードに追いついていない実態」が浮き彫りとなりました。元旦に発生した能登半島地震の被災地では、避難所のトイレ問題が深刻化しましたが、学校は児童・生徒の学習・生活の場であるとともに、災害時の避難所としての機能、地域のコミュニティ拠点としての役割も担っています。今回のセミナーでは、学校トイレ整備が進められている今だからお伝えしたい「学校トイレ改修のノウハウ」と「改修後の清掃・維持管理」について解説します。皆さまのご参加をお待ちしています。

Q. 学校で児童・生徒のために施設改善が必要と思われる場所



学校のトイレ研究会「2022年度全国自治体アンケート調査」 n=103(複数回答)

Q. 今後、学校のトイレ整備を考える上で特に重要と思われること



学校のトイレ研究会「全国自治体アンケート調査」 2022年度:n=87,2021年度:n=91

… 学校のトイレ研究会とは …

学校トイレの実態をソフト・ハードの両面にわたって調査・研究することで、児童・生徒が安心して使える清潔で快適なトイレを提案・普及していくことを目的に、トイレ関連企業6社が結束して、1996年に発足しました。以来、調査・研究活動を継続しています。

Webサイトはこちら※
<https://school-toilet.jp>



参加企業

AICA

アイカ工業株式会社

さわやかなトイレ環境を創造する
株式会社 木村徳太郎商店

株式会社木村徳太郎商店

ミッケル化学株式会社

ミッケル化学株式会社

okamura

株式会社オカムラ

TOTO

TOTO株式会社

ロンシール工業株式会社

ロンシール工業株式会社

※通信料がかかります。ご利用環境によって閲覧できない場合があります。ご了承ください。

◎事前のお申し込みが必要です。詳しくは裏面をご覧ください。

『学校トイレ改修の加速にむけた課題と対策』

【対象】 全国自治体、学校教職員、建築設計者、施工担当者、学校清掃担当者 ほか

学校のトイレ研究会
<https://school-toilet.jp>

CPD認定申請中

開会から閉会までの
 すべてのプログラムの
 聴講が必須です

『プログラム』 計 75分

※内容やプログラムは一部変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

- 開会挨拶 5分
 - 第Ⅰ部 20分 **学校トイレをとりまく現状と兆し**
 最新の動向や課題、調査レポートについて解説します
 - 第Ⅱ部 30分 **トイレ改修の加速にむけた効果的な工法・技術**
 トイレ改修を効率的・効果的に進めるための工法・技術について紹介します
 - 第Ⅲ部 15分 **計画的な維持更新と予防保全**
 乾式清掃、特別清掃、修繕を活用した適切な維持管理について解説します
 - 閉会挨拶 5分
- *閉会後に参加企業各社の学校向け最新技術・商品紹介をご紹介します (約10分)



第Ⅰ部 『学校トイレをとりまく現状と兆し』

■ 学校トイレをとりまく現状

国の指針を受けて、全国で学校トイレの洋式化や乾式化、バリアフリー化の整備・検討が進んでいます。急務である災害対策や感染症対策の重要性を再確認し、学校トイレをとりまく現状と今後を考えます。

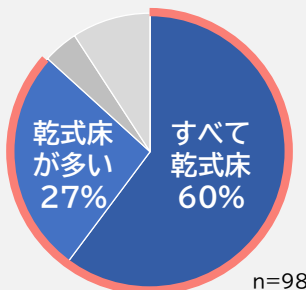
■ 最新！アンケート調査レポート

学校のトイレ研究会では毎年アンケート調査をしています。近年の調査から見てきたのは、多様化する学校トイレの実態や、トイレ改修にむけた方針の変化と兆しでした。全国の自治体や学校現場の声をまとめてお届けします。

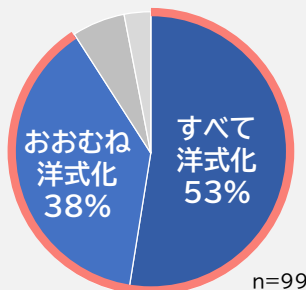


=新築・改修時の方針=

Q. トイレの床



Q. トイレの洋式化



Q. 学校のトイレにおける児童・生徒の様子

《1位》 児童・生徒がトイレを清掃してもきれいにならない **59%**

「枚方市 学校トイレ整備に関するアンケート調査」(学校のトイレ研究会協力) n=738(複数回答)

学校のトイレ研究会「2023年度全国自治体アンケート調査」

第Ⅱ部 『トイレ改修の加速にむけた効果的な工法・技術』

研究会の知見をもとに、学校トイレ改修を効率的・効果的に進めるために活用したい工法や技術についてご提案します。

アイカ工業 タイル壁面⇒デザイン壁面へ 「ONタイル工法」による理想のトイレ空間

長年使用されたタイル貼りのトイレ空間を、明るく清潔な空間へリノベーション。古びてしまい、冷たく・薄暗いイメージでニオイも気になるトイレ空間を、利用者(児童・生徒・教職員)にとって快適で魅力的な空間に。既存のタイル下地を活かした、短工期で周囲への環境負荷が少ない壁面改修工法と、デザイン性に優れ、消臭性能・抗ウイルス性能のある壁面材をご紹介します。



ロンシール工業 学校トイレに最適な 床シート選びと施工のポイント

学校トイレについては、衛生面やにおいを防止する観点から、改修を機にビニル床シートを施工し、「乾式清掃化」とする学校が増えています。そこで乾式清掃化へ改修する場合に、防汚性や清掃性の面から最適なビニル床シートは何か、その選び方や施工方法のポイント、及び改修工事期間の大幅短縮を可能とするONタイル工法についてご説明いたします。



オカムラ 学校トイレの 洋式化改修に最適なトイレブース

学校トイレの新築はもちろん、和式からの洋式化改修でブースの数を減らさずに、和式トイレと同じスペースで洋式化が可能な省スペース設計。アークスライドドアの採用により、ドアの前に立ったまま、ドアの開閉ができ、出入りもスムーズな安全・安心設計。車いす対応タイプも品揃えがあり、学校トイレのバリアフリー化にも対応。感染症対策、避難所対策としての学校トイレ洋式化改修に適しています。



TOTO 洋式化を加速する カンタン・安全・快適リモデル

文部科学省が掲げる「公立学校施設の整備」新しい時代の学びを支える安全・安心な教育環境の実現において『トイレ洋式化』は必須のテーマです。ただ、和式便器を洋式便器に取り替えるには多くの制約や施工工程が伴います。そこで、従来工法と比べて、簡単かつ安全で、自由度の高い洋式化改修を実現する短工期工法について、事例を交えながらご提案します。



第Ⅲ部 『計画的な維持更新と予防保全』

研究会の知見をもとに、乾式清掃のポイントと、特別清掃や修繕を活用した適切な維持管理についてご提案します。

ミツケル化学 乾式化に伴って見直したい清掃方法 (洗剤と清掃用具を含む)

新築や改修をきっかけにトイレの乾式化が進んでいます。しかしながら、乾式トイレの清掃方法に悩む教職員や用務主事も増えています。また、適切な清掃方法を知らないために、せっかく改修されたトイレが1年も経たないうちに汚れてしまうケースも少なくありません。より快適で清潔な乾式トイレを維持するために適切な清掃方法を提案させていただきます。



木村徳太郎商店 改修したトイレをキレイに維持するには ～清掃メンテナンスで子どもたちに笑顔を～

改修して新しくキレイになったトイレでも、適切な清掃メンテナンスができていなければ、汚れて使いたくないトイレへと逆戻りしてしまいます。トイレが汚れてしまう原因は何なのか、キレイなトイレを維持していくためには何が必要かをご紹介します。

