

# <TOTO千葉ショールームオープン記念イベント 当日スケジュール>

項目	開催時間	講師	メニュー	各回定員	お申込み二次元バーコード
講演1	10:00 ～11:30	TOTO DAIKEN YKK AP	「衛生的なパブリックトイレづくり」 ～水まわり・ドア・建材から考える～ &ショールームご案内ツアー	25名	
講演2	13:00 ～14:00	TOTO	21日(火) 「学校トイレセミナー」 *CPDI単位 22日(水) 「ユニバーサルデザイン トイレセミナー」 *CPDI単位	25名	
ショールーム ご案内 ツアー①	14:00 ～14:15	TOTO	新ショールームの見どころを ツアー形式でご案内	10名	
講演3	14:20 ～15:20	DAIKEN	21日(火) 「公共・商業施設向け 防音・音響仕様提案」 *CPDI単位 22日(水) 「快適な室内温熱環境 と冷暖房システム」 *CPDI単位	25名	
ショールーム ご案内 ツアー②	15:20 ～15:35	TOTO	新ショールームの見どころを ツアー形式でご案内	10名	
講演4	15:40 ～16:40	YKK AP	「ZEB/ZEH ビルと省エネルギーについて」	25名	
ショールーム ご案内 ツアー③	16:40 ～16:55	TOTO	新ショールームの見どころを ツアー形式でご案内	10名	

※すべてのメニューの受付は15分前からとなります。

## 会場のご案内

### TOTO千葉ショールーム

〒260-0032 千葉市中央区登戸1-14-22

千葉駅 徒歩6分  
立体駐車場併設



#### 新型コロナウイルスに関するお願い

マスク着用・入館時の手指消毒の実施・発熱や風邪症状  
など体調不良の方のご来場はご遠慮願います。

TOTO

DAIKEN

YKK  
ap



## TDYコラボレーションセミナー & ショールームご案内ツアー開催

開催日 | 2023年 2月 21日(火)・22日(水)

開催時間 | 10:00～17:00 ※各講演の開催時間は裏面をご確認ください

会場 | TOTO千葉ショールーム

主催 | TOTO(株) 東関東支社  
大建工業(株) 首都圏第一支店 東関東営業所  
YKK AP(株) ビル首都圏支社 千葉支店

### 《お問い合わせ》

TOTO 東関東支社 市場開発課 (香取 : [mayumi.katori@jp.toto.com](mailto:mayumi.katori@jp.toto.com) 080-4571-9109  
大建工業 首都圏第一支店 (鈴木 : [suzuki-takehiro@daiken.co.jp](mailto:suzuki-takehiro@daiken.co.jp) 090-8816-7211  
YKK AP ビル千葉支店 (吉越 : [k\\_yoshigoe@ykkap.co.jp](mailto:k_yoshigoe@ykkap.co.jp) 090-3314-9733

# <TOTO千葉ショールームオープン記念イベント セミナー内容>

2日間で各社さまざまなメニューをご用意しております。  
この機会にぜひ新しくなったTOTO千葉ショールームへお越しください。

2日間  
共通

## TOTO・DAIKEN・YKKAP 「衛生的なパブリックトイレづくり」

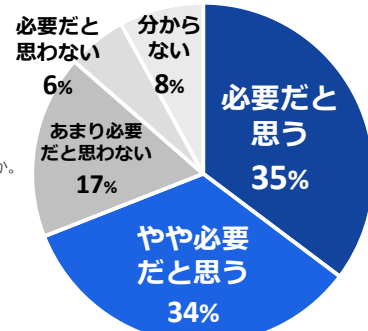
新しい生活様式に向けたパブリックトイレ衛生配慮のポイントを専門家座談会や、利用者の意識調査からひも解きます。  
これからのパブリックトイレづくりにお役立てください。

- 1 行政機関発信 対策・指針
- 2 衛生性レポート
- 3 利用者ニーズ
- 4 衛生的な空間・設備



(イメージ)

Q. 利用した施設で、トイレ以外でも手を洗える場が増えることを必要と思いますか。



※小数点以下は四捨五入

出典：「外出先トイレに関する意識調査」TOTO調べ（2021）n=2000

2日間  
共通

## YKKAP 「ZEB/ZEH ビルと省エネルギーについて」

異常気象、気象災害といった気候危機に見舞われるなかで建築物における省エネルギー対策は最重要となっています。国内外の状況からZEB/ZEH普及拡大について見ていきます。

- 1 地球レベルで取り組むべき温暖化問題
- 2 これからの省エネ法について
- 3 『ZEH-Mについて』
- 4 『ZEBについて』



21日  
(火)

## TOTO 「学校トイレセミナー」

CPD  
1単位

衛生性に配慮しバリアフリー化を推進した安心して利用できるトイレの最新情報をご紹介します。  
首都圏の事例を多数ご紹介いたします。

- 1 国の提言～新しい時代の学校施設～
- 2 現場の声～首都圏自治体の取り組み～
- 3 トイレで貢献できるSDGs
- 4 最新事例のご紹介



災害時への配慮	多様性への配慮	非接触（タッチレス）	ウォシュレット設置の広がり
<p>災害時の校舎・体育館の両方に、バリアフリートイレを新設した事例の工夫点を共有します</p>	<p>高齢者へのヒアリング 施設面対応など みんなのトイレ</p>	<p>洗面室の非接触給湯機 感染症予防 自動水給付</p>	<p>学校の「上」 学校の「前」 施設のトイレから、地域拠点である学校トイレへと設置が広がるウォシュレット。その概要をご紹介します</p>

21日  
(火)

## DAIKEN 「公共・商業施設向け防音・音響仕様提案」

CPD  
1単位

### 公共商業施設の防音について考える

防音とは「遮音・吸音・制振/防振」を含む言葉です！

一般的に遮音=防音と思っている人が多いので注意が必要!!



- 遮音とは...**  
音のエネルギーを壁によって遮り壁の背後へ抜ける音を小さくする事。
- 吸音（調音）とは...**  
音のエネルギーを吸音材で吸収させて、音の響きを短くする事。吸音を使って室内の響きを調音という。
- 制振とは...**  
振動を起こさないようにする事。
- 防振とは...**  
振動を他に伝えないようにする事。

22日  
(水)

## TOTO 「ユニバーサルデザイントイレセミナー」

CPD  
1単位

“だれもが安心して外出できるまちづくり”のために、より多くの方の社会参加の活発化などを背景に、外出環境のバリアフリーの必要性がより一層高まっています。また、より多様な方が気兼ねなく安心して、性別を気にせず利用できるトイレの設置が求められています。  
本セミナーでは法改正内容や外出先トイレのニーズ調査結果、また動作検証よりそれに即した新しいパブリックトイレのあり方をご紹介します。

- 1 バリアフリー法ガイドライン
- 2 さまざまな利用者への配慮ポイント
- 3 現場実例のご紹介



22日  
(水)

## DAIKEN 「快適な室内温熱環境と冷暖房システム」

CPD  
1単位

### 室内温熱環境と健康

全空気式 放射+対流+伝導 暖冷房システム (YKシステム)

