

2026年(令和8年)2月吉日

## 近畿本部 衛生工学部会 第62回例会の御案内

近畿本部 衛生工学部会 部会長 山田 鉄二

近畿本部 衛生工学部会 令和7年度 第62回例会を下記要領で行います。  
ご参加頂きますよう御案内致します。

### ―― 記 ――

1. 日時：2026年(令和8年)2月28(土) 10:00～11:00
2. 場所：対面およびTEAMSを使ったWeb方式併用  
WEBでの参加希望者には、開始日前日までにWeb会議のURLリンク情報を送付します  
なお、会場は、日本技術士会近畿本部会議室  
大阪府大阪市西区靱本町1-9-15 近畿富山会館ビル2階
3. 参加費：会議室参加：会員・非会員 無料、WEB参加：無料
4. CPD：1.0 ポイント(予定)
5. 講演：10:00～11:00(質疑含む)  
題目：『2025大阪・関西万博 氷のクールスポット』  
講師：(株)ダイキンアプライドシステムズ 設計本部 西日本建築設計 Gr  
足立 奈美依 グループ長様

概要：2025大阪・関西万博で暑熱対策として活躍した休憩所「氷のクールスポット」(ダイキン工業提供)についてご紹介です。今回紹介する休憩所は約70㎡の広さしかございませんが、日本の伝統文化(氷室)と最新技術を掛け合わせて、木造建築技術を生かし、木に触れて感じてもらうための建築物をコンセプトとして実現させました。また、最新技術面では、氷室と同じ冷感を感じてもらうためにダイキン工業が開発した氷蓄熱輻射パネル(HIMURO)を採用しました。本講演では、これらのプロジェクトの概要、参画に至った経緯、設計の際の苦労話など、建築の設計、工事で携わった視点から、ご紹介させていただきます。

略歴：2007年金沢工業大学大学院建築学専攻修了、総合設計事務所を経て、2016年(株)ダイキンアプライドシステムズに入社。設計本部西日本建築部門で、医薬GMP工場や冷蔵・冷凍倉庫、精密機器関連工場、食品工場、環境試験室など、特殊な空間環境を作るための建築設計を担当。建物・設備設計を請負うトータルエンジニアリングでは、プロジェクト全体のとりまとめを行う。

資格：一級建築士、一級建築工事施工管理技士

6. 参加申込方法：  
参加申込は下記までお願いします。  
メール送付先：kinki.eisei.p@gmail.com(近畿本部 衛生工学部会アドレス)  
件名に【2月例会】を付けてください  
氏名、技術部門、およびメールアドレス、会場/WEB参加、意見交換会参加/不参加を記載して下さい。
7. 申込締切：2026年2月26日(木)とします。
8. WEB参加のTeamのご案内は、申込終了の翌日27日(金)の昼過ぎにメールにて送信します。