

関係 各位

一般社団法人 日本防水材料協会
日本シーリング材工業会

第9回中日韓防水シンポジウム報告会（オンライン）開催のご案内

各位には、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、標記第9回中日韓防水シンポジウムは2025年10月16日（木）に中国・西安で開催されました。本シンポジウムでは「グリーン」「低炭素」「スマート」をテーマに掲げ、インテリジェント技術の革新やカーボンニュートラルの実現、そして日中韓3カ国の協調的な発展に焦点を当て、また、業界全体のグリーン化・デジタル化を推進させ、気候変動への対応と防水業界の持続可能な発展に貢献するソリューションの創出を目指すことを目的として開催されました。

日本防水材料協会及び日本シーリング材工業会では田中先生からの提言を受けて、第9回中日韓防水シンポジウム報告会について下記の通りWEBINAR（録画放映）を企画いたしました。

2027年秋には第10回日中韓防水シンポジウムが日本で開催されることになっております。

各位には東アジアの防水技術の動向についてもご理解を頂く場と考えております。

また、これを機会に第10回日中韓防水シンポジウムにも是非ともご参画をご検討頂く機会となれば幸いです。

記

- (1) 開催日時：2026年4月21日（火）13：30～15：45（13：10 受付開始）
- (2) 開催場所：Microsoft Teams によるオンラインセミナー形式
※ Microsoft Teams によるオンラインセミナーは専用のアカウントやソフトをダウンロードする必要はありません。お届けするURLにWindowsに標準装備されているMicrosoft Edgeでアクセスすればセミナーに参加頂けます。
- (3) 参加費：無料
- (4) 講習内容
 1. 日中韓防水シンポジウムの紹介とその意義（10分）
東京工業大学名誉教授 田中 享二 先生
 2. 第9回中日韓防水シンポジウム開催内容（110分）
第9回中日韓防水シンポジウム参加者有志

※ 参加ご希望の方は、4月3日（金）までに、下記グーグルフォームからお申し込み願います。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScO9D4pjh2TFg9iflC-BAwjM-Z1tNyliY7CvnZFqU6dw6UYYPg/viewform?usp=header>

※ グーグルフォームをご使用できない方は別紙申込書に必要事項をご記入の上、JWMA事務局へWORDのままメールにてお申込み下さい。

JWMA 事務局 中沢 宛：TEL 03-6661-9033 FAX 03-6661-9034

E-mail：nakazawa-yj@jwma.or.jp

2. 第9回中日韓防水シンポジウム開催内容詳細 (110分)

第9回中日韓防水シンポジウムの概要などの説明		
1	「強制性国家標準『建築及び市政工程防水通用規範』GB55030-2022」の紹介	中国
2	接着・密着工法における屋上メンブレン防水層の接着力分布	日本
3	韓国における地下防水技術の動向	韓国
4	日本建築学会における防水に関する委員会活動等の概要	日本
5	地下構造工事の漏水に対する総合的防止および制御技術	中国
6	Wpd 制度化のための方策研究 —防水設計基準策定のための対応戦略—	韓国
7	プレハブコンクリート建築物の防水技術と対策	中国
8	日本におけるメンブレン防水の現状	日本
9	複合繊維を熱接着した穴あき被覆シートに湿気硬化型塗膜防水材料をリベット留めすることによる劣化防水層の性能回復および強化する複合防水工法	韓国
10	プレハブコンクリート住宅の外壁における漏水検知技術の研究	中国
11	日本におけるシーリング防水の現状及び構造シーラントの評価試験方法規格の制定	日本
12	地下コンクリート構造物の弾性防水・保護材の適用指針および性能要件に関する研究	韓国
13	新しい勾配屋根換気システムの設計と施工技術	中国
14	「日本における防水業界の課題と今後の対応～技能検定・建設キャリアアップシステム・外国人労働者を中心に～」	日本
15	実験的研究：プライマー—一体型特殊ポリマーコートと二方向交差積層 HDPE フィルムを適用した自己粘着防水シートを用いた複合防水工法	韓国
16	GB45320-2025「建築防水シートの安全および一般技術仕様」国家標準の解説	中国
17	蓄熱槽断熱防水システム	日本
18	高粘着・非硬化型防水材料を用いた施設維持管理用防水対策	韓国
19	軌道交通における地下工事の防水システム	中国
20	耐震型一体化複合防水・粘着型ポリウレタン塗膜防水シーリング材	韓国
21	マグネシウムスラグ系土壌固化材とその施工技術	中国
22	押し当て式高周波容量水分計の測定値に及ぼす影響深さの検討	日本
23	防水材料の環境ライフサイクル評価 (LCA) に関する研究	韓国
24	テクニカルツアー (兵馬備) 紹介・次回開催に関して	