

第 4 期第 1 回特別講演会開催の御案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、一般社団法人エポキシ樹脂技術協会 第 4 期第 1 回特別講演会を下記の通り、対面形式にて開催致します。

今回は、「下水道関連ライニング用エポキシ樹脂の耐食性評価と高耐食樹脂の開発」という大枠のテーマの基にアカデミアの立場から東京科学大学の久保内先生に、そして企業の立場からサンユレック社の中村氏にご講演いただきます。

2025 年 1 月に埼玉県八潮市で発生した道路陥没事故は下水道管が破損したことが原因でした。日常生活にも直結するテーマであり、業務上では直接的には関係ない方であっても、技術面での何らかの参考にもなるかと考えますので、奮ってご参加頂きたく御案内申し上げます。

敬 具

記

日 時 : 2026 年 1 月 27 日 (火) 午後 2 時から午後 4 時迄

場 所 : DIC 株式会社 本社 会議室

東京都中央区日本橋3-7 ディーアイシービル TEL 03-6733-3000

<講演 1>

講演 題 名 : エポキシライニングへの硫酸、有機酸の浸入挙動とその評価法

講演 概 要 : 下水道環境で用いられるライニング材料の代表としてのエポキシ樹脂に対して、下水環境で生成する硫酸、および有機酸の浸入挙動と、これらの耐食性を評価するための評価方法について解説する。

講 師 : 東京科学大学 物質理工学院 応用化学系 教授
博士(工学) 久保内 昌敏 氏

<講演 2>

講演 題 名 : 下水用エポキシライニング材の設計～過去・現在・未来～

講演 概 要 : 過酷な下水環境において、いかにコンクリートを腐食から守るか、現場の事例と共に樹脂設計の変遷を解説し、現在確立されている高耐食エポキシ樹脂の特徴や近年の動向を紹介する。

講 師 : サンユレック株式会社 技術部 建設材料グループ
グループリーダー 中村 元気 氏

参加 資 格 : 会員何名にても可(無料) 非会員のかたは聴講料 10,000 円です。
(非会員のかたには請求書を送付いたしますので、それに従い聴講料をお支払い願います)

出席 申 込 : 添付の書式又はこれに準じたもの(社名/機関名、所属、氏名、E-mail、電話番号、FAX 番号明記:FAX で申込の場合)にて E-mail または FAX にてお申込下さい。

以上

<案内図>



2026 年 月 日

特別講演会出席申込み

一般社団法人エポキシ樹脂技術協会御中

(E-mail: jsertadm@epoxygk.jp)

FAX 番号 : 03-3235-9012)

社名／機関名 :

所 属 :

氏 名 :

E-mail:

電話番号 :

FAX 番号 :

一般社団法人エポキシ樹脂技術協会主催の下記第4期第1回特別講演会に出席を申し込みます。

記

日 時 : 2026年1月27日(火) 午後2時から午後4時迄

場 所 : DIC 株式会社 本社 会議室

東京都中央区日本橋3-7 ディーアイシービル TEL 03-6733-3000

講演題名 : エポキシライニングへの硫酸、有機酸の浸入挙動とその評価法

講師 : 東京科学大学 物質理工学院 応用化学系 教授

博士(工学) 久保内 昌敏 氏

講演題名 : 下水用エポキシライニング材の設計～過去・現在・未来～

講師 : サンユレック株式会社 技術部 建設材料グループ

グループリーダー 中村 元気 氏

以上

〔 返信欄 〕

これより下の欄は当会にて記入します。

上記特別講演会への出席申込書を受領いたしました。当日はよろしくお願いいたします。

事務局発信日