

2026 年

■◇ 2026 年新春研究会 ◇■

明るく伸びゆく日本の産業のための「2つの柱」
事業・売上げテーマ探求・各種設備保全活動

世界も日本も、今ますます変化し、進化しています。この中で日本の産業は次の時代に向って新しい優れたものを求め革新し、より良い社会を皆で創ることになります。2つの柱ー開発と保全。新しいテーマを話し合い、皆の社会資産である設備を守り、幸せな今日と明日のため、この研究会を企画しました。皆様のご参加をお待ちしています。【WEB(ZOOM)併用です】

	場所	日時
会 場	東京科学大学 (大岡山駅 近傍) 校内 (南 1 号館 2F 215 教室)	2026 年は東京科学大での実施です 2026 年 1 月 23 日 (金) 午後 1 時 10 分～午後 5 時 00 分

- * 講 師 *
- 久保内 昌敏 【東京科学大学大学院 教授 理工学研究科 化学工学専攻】
田邊 弘往 【樹脂ライニング工業会 特別顧問、東京理科大客員教授】
岩本 盛男 【樹脂ライニング工業会 理事】
杉本 健一 【セイコー化工機(株) 主任 博士(学術)】
平山 晃 【富士レジン工業(株) 技術部 課長】
神沢 泰弘 【樹脂ライニング工業会 事務局】

- * 内 容 *
- I. FRP に対する塩酸浸入に及ぼす濃度サイクルの影響 [久保内 昌敏]
II. ISO/TC35 /SC14 (防食塗装分野) の最近の話題と展望 [田邊 弘往]
III. 「既設コンクリート構造物樹脂ライニング下地処理仕様」の改訂紹介 [岩本 盛男]
* 休 憩
IV. 静電容量測定による FRP 劣化診断技術の紹介 [杉本 健一]
V. 下水道コンクリート防食点検・施工方法検討 [平山 晃]

* 参加費 * 1 万円 (税込み、領収書差し上げます)

* 会場配布・頒布資料 *

◆ 配布：研究会資料

◆ 頒布：◇ 樹脂ライニング工業会 発行 ◇

① 「樹脂ライニング皮膜の劣化診断指針 [改訂版]」

★☆☆ご参加の皆様には特別価格にてご購入申し込み頂けます。☆☆★

② 同 上 (英語版) 【会場展示】ほか

参加申込書 [FAX 番号 : 06-6885-0777]

申込期限 : 2026 年 1 月 15 日まで

会社名				
連絡先電話番号/メールアドレス		電話:	アドレス:	
	氏 名	所属/役職名	東京科学大・大岡山	ZOOM 参加
1				
2				
3				
4				

主催：一般社団法人 樹脂ライニング工業会 お問い合わせ先 TEL: 06-6885-0333

* : ZOOM 参加者は事前振込をお願いします。申込受付後に振込先をご連絡致します。