

# 「マテリアルライフ学会 表面-界面物性研究会 第50回記念講演会」

## ご案内

主催：マテリアルライフ学会、(地独) 東京都立産業技術研究センター

- ◆ 開催日時：2023年10月4日(水)10:50~17:10
- ◆ 場 所：東京都立産業技術研究センター 本部 5階 531会議室
- ◆ 定 員：30名
- ◆ 参加費：マテリアルライフ学会会員・非会員ともに2,000円
- ◆ 交流会：(希望者のみ) 会費4,000円(唐苑)
- ◆ 申し込み：表面-界面物性研究会事務局 (コーテック株) [info@coat-tec.com](mailto:info@coat-tec.com)

※申し込み・問い合わせとも上記にメールをお送りください。

参加費、交流会費は当日お支払い願います。

- ◆ 申し込み締め切り：9月25日(月曜日)  
※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。

### ◆ プログラム：

#### 1) 開会挨拶 10:50~11:00

1. 表面界面物性研究会委員長 栗山 卓 氏
2. (地独) 東京都立産業技術研究センター 瓦田 研介 氏

#### 2) 記念講演(11:00~14:00)

- ① 11:00~11:30 「表面界面物性研究会の50回までの周辺話題」  
マテリアルライフ学会 監事 木嶋 芳雄 氏
- ② 11:30~12:00 「塗装分野と表面界面物性研究会の関わり」  
ki-urushi 工房 木下 稔夫 氏

休憩 50分

- ③ 12:50~13:30 「SAI CAS (サイカス) による高分子材料の劣化解析」  
九州大学 栗山 卓 氏
- ④ 13:30~14:00 ・思い出のスピーチ 20分  
・研究会幹事から 10分

休憩 10分

#### 3) 技術講演(14:10~17:00)

- ⑤ 14:10~14:50 「微生物によるポリマー素材の劣化・評価について」  
都産技研 バイオ技術 G 田中 真美 氏
- ⑥ 14:50~15:30 「可視光線劣化に対する表面・界面評価」  
タキロンシーアイ株 岡村 美幸 氏

休憩 10分

- ⑦ 15:40~16:20 「樹脂劣化の精密機械的特性評価」 (株)パルメソ 松原 亨 氏
- ⑧ 16:20~17:00 「吸収色に変化する圧力応答材料の開発と展開事例」  
都産技研 マテリアル技術 G 小汲 佳祐 氏

#### 4) 閉会挨拶(17:00~17:05)

コーテック株 野本 実 氏

- ◆ 交流会(参加希望者のみ) 17:20~19:20(唐苑)

# マテリアルライフ学会 表面-界面物性研究会 50 回講演会(2023/10/4)

## 申込み用紙

下記にご記入の上、9月25日（月曜日）までに事務局（コーテック㈱内）へご送信願います

MAIL: [info@coat-tec.com](mailto:info@coat-tec.com)

申込み日	2023 年 月 日	
申込者氏名		
ふりがな		
所属（会社名など）		
連絡先（電話番号）		
メールアドレス		
マテリアルライフ学会 会費はいずれも 2,000 円 ※右記どちらかに○	会員	非会員
交流会（希望者のみ） 参加費 4,000 円 ※右記どちらかに○	参加する	参加しない