

マテリアルライフ学会 表面-界面物性研究会 2023年春期講演会

ご案内

主催：マテリアルライフ学会、共催：(地独) 東京都立産業技術研究センター

- ◆ 開催日時：2023年3月23日(木) 13:20～15:50(交流会なし)
- ◆ 場 所：Web-会場 ハイブリッド開催(Teams)、
本部 研修室 243 室、ホスト：東京都立産業技術研究センター
- ◆ 定 員：特に定めない
- ◆ 参加費：無 料
- ◆ 交流会：なし
- ◆ 申し込み：表面-界面物性研究会事務局 (株理工出版社内) 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。

- ◆ 申し込み締め切り：3月17日(金)

◆ プログラム：

1) 13:20～13:30 開会挨拶：

1. 表面界面物性研究会委員長 栗山 卓 氏
2. 東京都立産業技術研究センタープロセス技術グループ長 川口 雅弘 氏

2) 13:30～14:00 講演①

「フッ素樹脂塗料の耐久性の実例から社会的貢献へ」

腐食防食学会 塗膜の損傷劣化とその解析研究分科会 委員 高柳 敬志 氏

休憩 5分

3) 14:05～14:35 講演②

「『JIS K 7317 プラスチック 機能性フィルムの引っかかり硬さの求め方』の制定経緯とその内容」
機能性フィルム研究会事務局長 岡田 裕宏 氏

休憩 5分

4) 14:40～15:10 講演③

「JIS K7317 試験方法の解説」

都産技研 プロセス技術グループ 佐熊 範和 氏

休憩 5分

5) 15:15～15:45 講演④

「プラスチックのスクラッチ機構」

山形大学大学院有機材料システム研究科 栗山 卓 氏

6) 15:45～15:50 閉会挨拶：

表面界面物性研究会幹事 野本 実 氏

以 上

マテリアルライフ学会 表面-界面物性研究会 2023 年春期講演会

申込み用紙

下記にご記入の上、3月17日(金)までに事務局(株)理工出版社内)へご送信願います

MAIL: info@coat-tec.com

申込み日	2023 年 月 日	
参加方式	会場	Web
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	会員	非会員

以上