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（㈱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き硬さの求め方』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（㈱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