

腐食防食コース (金属表面処理科)

このたび、産技研をよりご利用いただくことを目的に、専門分野に特化したラボツアーを企画いたしました。今回ご案内するラボツアーは、金属表面処理科の腐食防食分野についてです。

本ラボツアーでは、産技研が保有する様々な腐食試験機や腐食原因を調査するための分析装置を一同にご紹介いたします。産技研をご利用の皆様におかれましては、これらの機器の特徴をよくご理解していただける大変良い機会となっていますので、多数のご参加をお待ちしております。



複合サイクル試験機



電子線三次元表面形態解析装置

- ◆日 時:平成25年9月3日(火) 13時20分～16時30分 (受付:13時より)
- ◆場 所:(地独)大阪府立産業技術総合研究所 研究本館2F 第5研修室
- ◆定 員:10名 (1社2名まで)(受講票は発行しません。定員を超えてお断りする方のみご連絡します)
- ◆受講料:無料
- ◆申込先:(地独)大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス室 顧客サービス課
 - ※ お申し込みはメール(fukyu@tri-osaka.jp)または FAX(0725-51-2509)までお願いします。
 - メールでお申し込みを頂いた方のみ、返信にて受付をお知らせします。
 - なお、メールでお申し込みを頂いた方には、当研究所の関連情報をご案内する「産技研ダイレクトメールニュース」を配信させていただきますので、ご了承下さい。

<内容>

- | | |
|---|---|
| 1. 腐食防食に関わる試験機・分析装置の概要説明
金属表面処理科 主任研究員 左藤真市 | (13時20分 ~ 13時55分) |
| 2. 腐食防食に関わる主な試験機・分析装置の見学・実演
塩水噴霧試験機・CASS 試験機・複合サイクル試験機
ガス腐食試験機・湿潤試験機・浸漬試験方法
波長分散型蛍光X線分析装置・X線回折装置
電子線三次元表面形態解析装置 | (14時00分 ~ 16時05分)
金属表面処理科 主任研究員 中出卓男
金属表面処理科 主任研究員 左藤真市
金属表面処理科 主任研究員 山内尚彦
金属表面処理科 研究員 長瀧敬行 |
| 3. 総括並びに質疑 | (16時10分 ~ 16時30分) |

