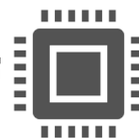




ゴム・プラスチックの劣化解析と事故予防



概要

著名な講師をお招きし、ゴム・プラスチックなど有機材料の破損解析やアウトガスによる故障解析、事故発生防止と対策についてご講演いただきます。初心者からスキルアップをしたい技術者まで幅広く対象とする研修です。

日程・内容

令和7年10月3日（金）・10月17日（金）

※ 各日9：30から受付開始

日程	内容
10月3日（金） 10：00～15：00	実例に基づいたゴム・プラスチック事故発生防止と対策 <ul style="list-style-type: none">・破損破壊の基本的概念・成型加工時に未然に防ぐトラブル・知ってほしいオゾン劣化とその対策
10月17日（金） 10：00～15：00	アウトガスによる故障の解析 <ul style="list-style-type: none">・アウトガスが精密機器に及ぼす影響・クリーンルームの高度化・事例紹介

定員・受講料

40名（先着順）・無料

※両日の受講がおすすめです。一日だけの受講も可能です。

参考資料

講師著書『ゴム・プラスチック材料の原因別トラブル事例と対策』（日刊工業新聞社）を申込先着40名（両日受講者優先）に配布します。

会場

大分県産業科学技術センター 第1研修室（大分市高江西 1-4361-10）

講師

長岡技術科学大学 特任教授 工学博士 大武義人 氏

1972年 国立小山工業高等専門学校 工業化学科卒（工学博士）

1982年 化学品検査協会（現 化学物質評価研究機構）入会

2014年 同機構 専務理事

2018年 同機構 退任

2002年～2006年 長崎大学客員教授（工学部）

2009年～2020年 長岡技術科学大学客員教授（工学部）

2009年～2020年 九州大学 客員教授

（未来科学創造センター、水素材料先端科学研究センター）

2020年～ 長岡技術科学大学 特任教授 技術研究院

申込方法

URL、または二次元コードからアクセスの上、お申込みください

<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/apply-procedure-alias/r7-rekka>

申込締切

令和7年9月24日（水）

お問合せ

大分県産業科学技術センター 工業化学担当 本田、谷口

TEL：097-596-7101、E-mail：i-chem@oita-ri.jp



※ 当日は、セミナーの様子を写真撮影して広報等に使用することがあります。

※ お申込みいただいた内容は、当センターが開催するセミナーの運営管理に利用し、他の目的で利用することはありません。

