

技術者養成講座（基礎）

機器分析概論-異物トラブル対処法

工業技術センター資源環境課

管理された製造ラインにおいても、製造者の想定を超えた故障や破損により異物混入等のトラブルが発生する可能性があります。こうした場合、トラブルの原因を究明し再発防止策を講じることが、ユーザーや社会との信頼関係を守るためには必要です。

この講座では、異物のサンプリング（採取と保存）と機器分析による原因究明の基礎知識を学び、迅速な解決につなげるトラブル対処法の基本が習得できます。

講義内容

- ・異物、クレーム時の対処方法
- ・異物の分析方法
- ・異物、クレームの実例紹介

<日時> 令和2年11月25日（水） 15:00～16:00

<場所> 高知県工業技術センター A棟5F 第3研修室

<講師> 高知県工業技術センター 資源環境課 鶴田 望、堀川 晃玄

開催場所 高知県工業技術センター（高知市布師田3992-3）

受講料 無料

申込方法 参加申込にご記入のうえFAX又は電子メールでお申し込みください。

申込締切 令和2年11月24日（火）

【参加申込】

| | | | | |
|--------|-----|------------------|-----|--|
| 講 | 座 | 機器分析概論-異物トラブル対処法 | | |
| 企業・団体名 | | | | |
| 電話番号 | () | - | | |
| 電子メール | | | | |
| 参加者 1 | 氏名 | | 部署名 | |
| 参加者 2 | 氏名 | | 部署名 | |

【主催】 高知県工業技術センター
【後援】 一般社団法人高知県工業会
公益財団法人高知県産業振興センター
高知県中小企業団体中央会
高知県商工会連合会
一般社団法人高知県製紙工業会

【お問い合わせ・申し込み先】
高知県工業技術センター 資源環境課 隅田
TEL：088-846-1651 FAX：088-845-9111
E-mail：takashi_sumida@ken3.pref.kochi.lg.jp