

# 技術者養成講座（基礎） 機器分析概論 『異物トラブル対処法』



十分に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。

この研修では、品質管理や研究開発に携わる技術者を対象として、正しい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。



- 開催日時** 令和元年7月26日（金）15時10分～16時10分（受付開始13時）
- 開催場所** 高知県工業技術センター第一・第二研修室（高知市布師田3992-3）
- 講師** 資源環境課 チーフ（資源活用担当） 鶴田 望
- 定員** 20名 **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** 令和元年7月24日（水）

**飛躍への挑戦！**  
高知県産業振興計画

## 【参加申込】

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		
参加者 3	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

【お問い合わせ・申し込み先】  
高知県工業技術センター 研究企画課  
TEL：088-846-1167 FAX：088-845-9111  
E-mail：151405@ken.pref.kochi.lg.jp