

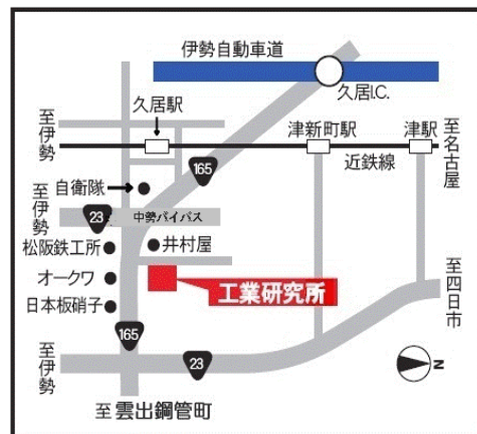
## 「分析機器を活用した異物分析講座」

三重県工業研究所では、企業の皆様の製品開発や品質管理に役立てていただくことを目的として、所内の分析機器を開放しております。今回、その中から赤外分光光度計（FT-IR）及び FE 型走査電子顕微鏡 EDX 付（FE-SEM/EDX）を用いた異物分析講座を開催します。

**日時** 令和5年10月25日（水）10：00～16：30

**場所** 三重県工業研究所 中会議室  
第3機器分析室、走査電子顕微鏡室  
（津市高茶屋5-5-45）※駐車場あり

**内容** 9：30～10：00 受付  
10：00～12：00 開会挨拶  
座学「異物分析の手法とその用途」  
「FT-IR の原理と分析事例」  
「FE-SEM/EDX の原理と分析事例」  
12：00～13：00 昼食（※各自ご用意ください）  
13：00～16：00 実習「FE-SEM/EDX による無機系異物の元素分析」  
「FT-IR による有機系異物の定性分析」  
16：00～16：30 質疑応答



**対象** 県内に事業所を有する企業の従事者の方、又は県内の個人事業者の方  
ただし、定員に満たない場合は、県外の企業に従事する方もご参加いただけます。

**定員** 10名（定員になり次第、応募を締め切りとさせていただきます。）

**申込期限** 令和5年10月18日（水）

**申込方法** 受講申込書にご記入いただき、FAX 又は E-mail にてお申込みください。

**受講料** 無料

※ 新型コロナウイルス感染症の状況により、内容が変更又は中止になる場合がございます。

**申込先** 三重県工業研究所 ものづくり研究課（担当：村山・中村）  
住所： 〒514-0819 三重県津市高茶屋5-5-45  
電話： 059-234-4374 FAX： 059-234-3982  
E-mail： [kougi@pref.mie.lg.jp](mailto:kougi@pref.mie.lg.jp)

工業研究所 ものづくり研究課 担当 村山・中村 宛

FAX : 059-234-3982

E-mail : kougi@pref.mie.lg.jp

基盤技術研修講座 「分析機器を活用した異物分析講座」 受講申込書		
事業所名		
住所	〒	
参加者 (役職・氏名)		
連絡先	TEL :	FAX :
	E-mail :	
(アンケート) 講座の開催情報を何で知りましたか? <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> その他 ( )		

※受講するにあたっては、以下のQRコードから基盤技術研修講座実施要領をご覧ください。

