

## 新規導入機器説明会「ガスクロマトグラフ質量分析装置」の開催について

令和2年12月14日  
京都府中小企業技術センター  
担当：中丹技術支援室(山口)  
電話：0773-43-4340

京都府中小企業技術センター中丹技術支援室では、公益財団法人 JKA の補助事業を活用して、新たに「ガスクロマトグラフ質量分析装置」を導入しました。府内企業に機器をご活用いただけるように説明会を開催し、下記のとおりその参加者を募集していますのでお知らせします。

### 記

- 1 日時 令和3年1月22日(金) 13時30分～16時00分
- 2 方式 Zoomによるリモート方式
- 3 内容 ①GC/MSの原理と応用例  
②改正 RoHS 指令と IEC62321 について  
③Py-GC/MS を用いたフタル酸エステル類のスクリーニング  
④Py-GC/MS を用いたフタル酸エステル類のスクリーニングのデモンストレーション  
⑤講演内容に関する Q&A
- 4 定員 100名
- 5 参加費 無料
- 6 申し込み・問い合わせ先  
京都府中小企業技術センター 中丹技術支援室  
〒623-0011 京都府綾部市青野町西馬場 33-1 (北部産業創造センター内)  
TEL 0773-43-4340 FAX 0773-43-4341 E-mail chutan@kptc.jp  
※ホームページ(<https://www.kptc.jp/>)からも申し込みができます。

※今回導入した「ガスクロマトグラフ質量分析装置((株)島津製作所 GCMS-QP2020 NX)」は、ガス成分の分離・分析を行う装置で、製品の開発や検査にご利用いただけるものです。前処理装置としてパイロライザー、ヘッドスペースサンプラー、ダイレクトインジェクションを備えていますので、様々な試料や用途にご活用いただけます。今回の説明会では、改正 RoHS 指令で規制されているフタル酸エステル類の分析を代表的な事例として説明を行います。

