

## 電気抵抗測定装置、ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析装置を導入しました

群馬産業技術センターでは、2021年度公益財団法人JKA小型自動車等機械振興補助事業（オートレースの補助）を活用して、「電気抵抗測定装置」及び「ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析装置（GC/MSMS）」を導入しました。

これら導入機器の特徴や活用方法を紹介するオンライン説明会を開催しますので、利用を検討される企業の方は、ぜひご参加ください。

### 1 導入機器

#### 【電気抵抗測定装置】

各種材料・部品の電気抵抗の測定、プラスチック製品の絶縁性評価、金属製品の導電率や抵抗率、半導体材料の表面抵抗、磁性材料の残留磁束の測定等が可能です。

#### 【ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析装置（GC/MSMS）】

揮発性有機化合物（VOC）、香気成分、残留溶剤や異臭、微量付油分等の分析に利用できます。



### 2 導入機器説明会

- 日時 令和4年2月10日（木）14:00～15:00
- 場所 Zoomによるオンライン開催
- 内容 ①「電気抵抗測定装置のご紹介」  
群馬産業技術センター 田辺 佳彦  
②「ガスクロマトグラフ質量分析装置のご紹介」  
株式会社島津製作所  
分析計測事業部 グローバルアプリケーション開発センター 福本 真治 氏
- 参加費 無料
- 申込 申込書に必要事項を記入し、2月4日（金）までにE-mail 又はFAX でお申し込みください。  
※群馬産業技術センターのホームページから申込書をダウンロードできます。

### 3 説明会申込・問い合わせ先

群馬産業技術センター  
電子機械係 田辺（電気抵抗測定装置）  
環境・エネルギー係 瀬賀（GC/MSMS）  
TEL:027-290-3030 FAX:027-290-3040  
E-mail: git@tec-lab.pref.gunma.jp