

ヘッドスペースGC-MSの基礎と活用

概要

ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析装置（HS-GCMS）は材料からの異臭や食品のかおり成分を同定・定量をすることに用いられ、食品・環境・材料・医薬品など幅広い分野で活躍する強力な分析手法です。今回の研修では基礎原理や活用事例などわかりやすく解説します。

メーカー装置に精通する技術者に直接質問・相談できるチャンスです。奮ってご参加ください。



日時

令和8年（2026年）2月5日（木）

① 13:05～14:45 ② 15:00～16:40

※受付：開始10分前 ※講習実習同時形式

定員

各回 4名

会場

滋賀県工業技術総合センター 別館2階
日本酒機器分析室 1

講師

株式会社島津テクノリサーチ
試験解析事業部 分析計測センター
有機分析グループ



申込
〆切

2月3日（火）

※定員に達した時点で
締め切ります

お申込み

<https://www.shiga-irc.go.jp/info/news>

お問い合わせ先：滋賀県工業技術総合センター

食品・プロダクトデザイン係 川島 松尾
(滋賀県栗東市上砥山232 TEL: 077-558-1500)

