

誘導結合プラズマ質量分析装置 (ICP-MS)

講習会のご案内

～分析機器紹介と操作の実演～

日時: 2025年10月16日(木) 13:15～16:30

場所: 久留米リサーチセンタービル(久留米市百年公園1番1号)

座学: 事務所棟地下1階 第2会議室

実演: 研究開発棟1階 オープンラボ

【開催概要】

定員 : 10名

参加費 : 無料

講師 : アジレント・テクノロジー(株) 尾形 洋昭 氏

内容とスケジュール : (1)誘導結合プラズマ質量分析の基礎
(2)試料調製、測定方法のポイント
(3)測定の実演

【装置概要】

誘導結合プラズマに液体試料を導入し、イオン化された試料中の元素を質量分析計により測定することで、元素の定性・定量測定が可能です。

環境科学、材料科学、半導体・電子材料、食品等幅広い分野において、材料や製品開発及び品質管理などに活用されています。



Agilent 7900 ICP-MS
(アジレント・テクノロジー(株))

【仕様】

- インテグレートオートサンブラ (18mLのサンプルバイアルを最大50までセット)
- Heモード、H2モード搭載
- 超高マトリクス(UHMI)導入が可能
- ICP-MS MassHunter Workstation(ソフトウェア)によるデータ解析可能
- ナノ粒子アプリケーションを搭載し、ナノ粒子分析が可能
- HF、有機溶媒の直接導入は不可

FAX 0942-37-6119 オープン・ラボ 宛

誘導結合プラズマ質量分析装置 参加申込書

FAX か Web にてお申し込み下さい。

Fax の場合は下記にご記入又はお名刺を貼付けの上、送信下さい。

Web の場合は右記 QR コードからお申し込みください。



会社名		
住所	〒	
連絡先	(TEL)	(FAX)
氏名		
所属・役職名		
E-mail		
現在の業務内容		

申込締切：2025年10月10日(金) ※定員となり次第、締め切ります

【申込み・問合せ】 株式会社 久留米リサーチ・パーク 研究開発部 中村

TEL：0942-37-6150 FAX：0942-37-6119



【バスのご案内】

降車バス停「百年公園」

西鉄久留米駅より約10分

- ・5番「ゆめタウン方面」
- ・23番「田主丸そよ風ホール」
- ・21番「今村天主堂」

JR久留米駅より約20分

- ・23番「田主丸そよ風ホール」