

誘導結合プラズマ発光分光分析システム

設備・装置名	誘導結合プラズマ発光分光分析システム
技術相談	可能
共同研究	可能
管理担当者	主担当: 物質・生物系長
	副担当: なし
設置場所	物理化学実験室
仕様	(1)Optima 8300 (PerkinElmer) (2)プラズマデュアルビュー(ラジアル, アクシシャル) (3)SCD検出器, シェアガスシステム (4)オートサンプラー付
主な用途	(1)ppbオーダーの高感度な多元素同時分析 (2) 全波長測定(UDA), 再解析機能
キーワード	ICP, 多元素同時分析, 高感度定量

