

ICP 質量分析装置アプリケーションノート

分野	文書番号	装置	タイトル
化学・材料	ICPMS 0003	PQMS	PlasmaQuant MS Elite による高純度金中の微量元素分析
	ICPMS 0008	PQMS	J200 LA 装置による超高感度レーザーアブレーション誘導結合プラズマ質量分析 (LA-ICP-MS) の実現：ガラスサンプルの分析
	ICPMS 0009	PQMS	J200 タンデム LA-LIBS 装置と PlasmaQuant MS Elite ICP-MS による印刷インクの元素マッピング
	ICPMS 0011	PQMS	PlasmaQuant MS Elite による地質学試料中の希土類元素の分析
	ICPMS 0014	PQMS	レーザーICP-MS による合金の測定
	ICPMS 0018	PQMS	ICP-MS による銅中の微量元素の分析
	ICPMS 0029	PQMS	ICP-MS での検出限界の改善と ppq レベルでの検量線の作成
環境	ICPMS 0002	PQMS	PlasmaQuant MS による水道水の測定
	ICPMS 0010	PQMS	Plasma Quant MS による環境水中の超微量水銀分析
	ICPMS 0020	PQMS	ICP-MS による海水中の微量元素の分析
	ICPMS 0023	PQMS	分析のスピードアップ - ICP-MS によるハイスループット飲料水分析
	ICPMS 0025	PQMS	海洋堆積物および下水汚泥の分析
	ICPMS 1415	PQMS	高濃度総溶解固形分を含む環境水の同位体比測定
食品・農業	ICPMS 0004	PQMS	PlasmaQuant MS による食品・農産物の分析
	ICPMS 0021	PQMS	ICP-MS による粉ミルクの特性評価
エネルギー ・ 発電所	ICPMS 0012	PQMS	原子炉冷却水中の微量元素分析と同位体比分析

分野	文書番号	装置	タイトル
医薬・ライフサイエンス	ICPMS 0005	PQMS	PlasmaQuant MS による尿中の微量ベリリウムの分析
	ICPMS 0015	PQMS	医薬品中の不純物分析 新たな ICH ガイドラインと USP メソッド <232>および <233> への適用
	ICPMS 0016	PQMS	PlasmaQuant MS によるヒト全血中の鉄同位体比分析
	ICPMS 0017	PQMS	アルカリ希釈を用いた ICP-MS による生体試料の多元素分析
	ICPMS 0024	PQMS	全血中のクロムおよびその他の微量元素の検出限界の改善 PQMS-Q
	ICPMS 0031	PQMS	ICP-MS による点眼薬とコンタクトレンズ保存液中の金属含有量の分析
	ICPMS 1515	PQMS	ユニバーサルキャリブレーションを用いた生物製剤中の重金属の検出
	ICPMS 2015	PQMS	生物製剤中のヨウ素の測定