

超微量分析 ～pptレベルの金属成分分析～

● pptレベルの高精度な超微量成分分析

本機構は、計量法トレーサビリティ制度(JCSS)における指定校正機関として培った精確な標準液調製技術、信頼性の高い測定技術をいかし、高感度で高精度な超微量成分の分析を行っています。



<超微量成分分析例>

海水中の遷移金属(V, Sr, Cd, Ce等)
浸漬液中の遷移金属(Cr, Co, Ge, Cd, U等)
高純度物質中の微量金属成分(Cr, Pb, Cd等) 他

- ▶ 詳しい分析可能成分、定量下限値等については、お問合せください。
- ▶ 溶出試験、浸漬試験などの試験方法及び前処理方法についても、ご相談を承り、お客様のニーズに合わせたご提案をいたします。

CERI

一般財団法人 化学物質評価研究機構

Chemicals Evaluation and Research Institute, Japan

東京事業所 化学標準部

〒345-0043 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600番地

TEL: 0480 (37) 2601 FAX: 0480 (37) 2521

E-mail: csd@ceri.jp URL: <http://www.cerij.or.jp>

ご依頼はホームページからも受け付けています。