レーザー誘起ブレークダウン分光による現場分析技術の開発

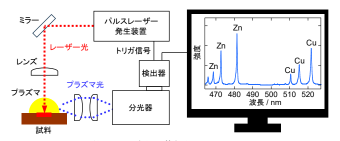
工学研究科 化学工学専攻 松本 歩、八重 真治



キーワード 元素分析、液体分析、プラズマ発光分光、レーザーアブレーション、ポーラスシリコン

研究概要

レーザーアブレーションで生成するプラズマの発光スペクトルを測 定することにより、試料の元素をその場で瞬時に分析することがで きます。この手法をレーザー誘起ブレークダウン分光(LIBS)と呼 び、火星探査や海底調査、鉄鋼製造プロセスのモニタリング、金属 スクラップのソーティング、構造物の劣化診断、材料評価など、幅 広い分野で応用が検討されています。私たちは、金属援用エッチ ングにより作製したポーラスシリコン基板をLIBSに応用し、液体試 料を簡便かつ高感度に分析できる技術を開発しています。



アピールポイント

LIBS装置の構成例と黄銅板の発光スペクトル

LIBS装置の構成は単純で、現場に持ち込むことが可能です。長焦点レンズや光ファイバーを用いることで、試料を遠隔で分析できます。試料の 前処理が不要もしくは簡便で済むため、必要な情報をリアルタイムで得ることができます。機械学習によるスペクトル解析により、高精度な分析が 実現します。液体分析の例として、 10μ Lの微量溶液から1 ppb以下のストロンチウムを検出することに成功しています。

応用分野

LIBSによる液体分析の応用例として、めっき液やエッチング液の濃度管理・不純物検査、貴金属回収プロセスのモニタリング、不明廃液の簡易 分析、工場排水の監視、水圏環境計測、飲料水の品質管理などが挙げられます。