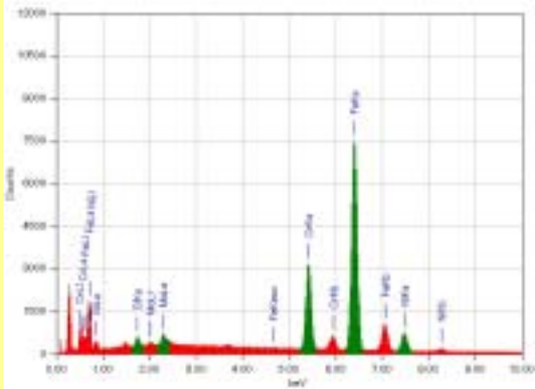


タイトル	錠剤中の異物を特定しました
事例	錠剤の中から見つかった異物の分析について
試験内容と結果	<p>某企業で製造した錠剤中から、金属探知機で引っかかる銀色の異物が発見された。その異物を取り出し、走査型電子顕微鏡により分析を行ったところ、鉄、クロム、ニッケル等が検出され、その簡易定量から、ステンレスであることが推測できた。</p>  <p>(試験内容を分かりやすく説明するために、創作しています)</p>
使用した装置	<p>低真空SEM (JSM-6610LA: 日本電子株製)</p> 
手数料 (平成21年)	<ul style="list-style-type: none"> ・走査型電子顕微鏡観察 4,610円/1試料 (同一試料の2回目以降は、それぞれ1,120円) ・走査型電子顕微鏡分析 10,050円/1試料 (同一試料の2回目以降は、それぞれ1,760円)
担当部署	機械電子研究所 機械システム課 076-433-5466