

金属材料の成分分析における精度調査

鉄鋼材料の成分分析における測定値の精確さ (accuracy) などを検証し、依頼試験の信頼性をさらに高めます。

研究内容 下の各種分析機器について、次の検証を行う。

- ・ 測定値の精確さ
- ・ 測定値に影響を及ぼす要因
- ・ 定性分析における検出下限（蛍光X線分析）



蛍光X線分析装置



炭素硫黄分析装置



プラズマ発光分光分析装置