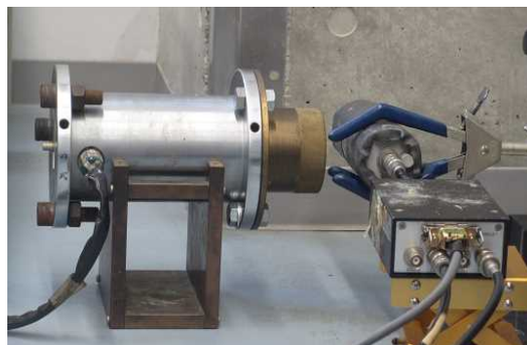


## メスバウア分光装置 (Wissel : MVT-1000ほか)

メスバウア分光法は、外部から照射したガンマ線を対象元素の原子核へ共鳴吸収させる分析手法です。材料中に含まれる鉄の価数や配位状態、磁性などを調べることができます。  
ほかにスズ、ユーロピウムの測定が可能です。



メスバウア分光装置利用は依頼分析のみとなります（現在は学内のみ）。  
分析依頼は事務局（内線：3646 メール：gr-knky-kikijimu@omu.ac.jp）  
までご連絡ください。

**設置場所**                    B5棟 1C-75

**カテゴリー**                計測