

## 分析機器担当者一覧 (山形大学工学部技術部機器分析技術室)

平成28年1月

### 利用する分析機器が分かる場合

機 器 名	担当者名	TEL	E-Mail(※)
質量分析 (MS各種)	松葉 滋	0238-26-3122	matsuba@***
核磁気共鳴吸収分析 (NMR)	佐藤 和昭	0238-26-3096	ksato@***
	藤原 渉	0238-26-3383	wata-f@***
赤外分光分析 (FT-IR)	松葉 滋	0238-26-3122	matsuba@***
有機元素分析 (CHNS)	高橋 武義	0238-26-3054	ttt@***
誘導結合プラズマ質量分析 (ICP-MS) 誘導結合プラズマ発光分析 (ICP-AES)	佐々木貴史	0238-26-3383	atsushi@***
	水沼 里美	0238-26-3383	smizuma@***
原子吸光 (AAs)	水沼 里美	0238-26-3383	smizuma@***
蛍光X線分析 (XRF)	水野 善幸	0238-26-3383	ysmizuno@***
X線光電子分光分析 (XPS)	村山 勉	0238-26-3760	murayama@***
X線マイクロアナライザー (SEM-EDS)	佐々木貴史	0238-26-3383	atsushi@***
	水野 善幸	0238-26-3383	ysmizuno@***
X線回折 (XRD)	水野 善幸	0238-26-3383	ysmizuno@***
	関根 智仁	0238-26-3191	tomohito@***
走査型電子顕微鏡 (SEM)	水野 善幸	0238-26-3383	ysmizuno@***
	佐竹 忠昭	0238-26-3191	satake@***
透過型電子顕微鏡 (TEM)	水野 善幸	0238-26-3383	ysmizuno@***
	石神 明	0238-26-3073	akira.ishigami@***
集束イオンビーム (FIB)	水野 善幸	0238-26-3383	ysmizuno@***
イオンミリング (TEM薄膜作製)	水野 善幸	0238-26-3383	ysmizuno@***
光学顕微鏡 (OM)	佐竹 忠昭	0238-26-3191	satake@***
	佐々木貴史	0238-26-3383	atsushi@***

※ \*\*\*部分は yz.yamagata-u.ac.jp です

### 上記担当者に連絡がつかない場合、利用する機器が分からない場合、その他の機器に関して

化学分析関連試料	佐藤 和昭	0238-26-3096	ksato@***
物理分析・表面分析関連試料	松葉 滋	0238-26-3122	matsuba@***