

事業者名	山梨県								
機器名	エネルギー分散型微小部X線分析装置								
写真									
特徴・用途	微小に絞った電子線を試料に照射することにより、試料を構成する元素の種類や含有量を調べる装置								
設置場所	山梨県富士工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年1月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年2月	13	10	28	19	19	18	10	85
	平成27年3月	12	9	8	16	16	13	0	46
	平成27年4月	9	0	11	12	12	0	0	23
	平成27年5月	6	0	4	1	1	14	0	19
	平成27年6月	9	4	16	10	10	0	0	30
	平成27年7月	8	12	10	21	21	0	0	43
	平成27年8月	13	2	27	68	68	0	0	97
	平成27年9月	16	5	35	78	78	0	0	118
	平成27年10月	16	0	31	78	78	6	0	115
	平成27年11月	14	9	22	48	48	6	0	85
	平成27年12月	10	1	20	30	30	6	6	63
	平成28年1月	7	0	14	29	29	1	0	44
	平成28年2月	16	6	22	44	44	2	6	80
平成28年3月	14	0	19	32	32	13	0	64	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・会社から近い場所にある公設試験研究機関で、安価に微小物の観察や元素分析ができるので助かっている。 ・機器の操作手順を図で説明するナビゲーション機能があり、操作がしやすい。 ・低真空中での観察や分析ができるため、試料の前処理が不要になり、効率的に作業を進めることができている。 ・鮮明な観察画像や分析データ(元素マッピング)等を得ることができ、客先に説明しやすい資料を作ることができ、助かっている。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-035koho.pdf								