


事業者名	兵庫県								
機器名	分析走査電子顕微鏡								
写真									
特徴・用途	破断面の形状観察や、微小な異物の観察・成分分析、変色域の元素分析、材料の成分分析を行う。								
設置場所	兵庫県立工業技術センター								
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4月	15	0	5	0	0	0	15	20
	平成27年5月	13	0	2	0	0	3	12	17
	平成27年6月	15	0	5	0	0	5	8	18
	平成27年7月	22	0	8	5	25	5	9	27
	平成27年8月	7	0	2	2	7	3	2	9
	平成27年9月	14	0	5	5	22	5	5	20
	平成27年10月	10	0	3	3	23	6	3	15
	平成27年11月	14	0	6	6	20	8	4	24
	平成27年12月	15	0	6	5	20	8	4	23
	平成28年1月	16	0	5	5	16	10	5	25
	平成28年2月	18	0	10	8	33	9	5	32
	平成28年3月	11	0	2	3	12	10	5	20
利用者等の声	<p>旧装置に比べて制御回路が新しくなったため、高倍率で観察する時の像質が改善された。 元素分析装置のダイナミックレンジが大幅に改善されたため、観察視野に含まれる元素の情報を短時間で効率的に得られるようになった。</p>								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-045koho.pdf								