


事業者名	福岡県								
機器名	金属材料X線解析システム								
写真									
特徴・用途	試料の化学成分や結晶構造、応力状態を迅速にかつ非破壊で測定・解析								
設置場所	福岡県工業技術センター 機械電子研究所								
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	14	0	0	0	0	0	14	14
	平成27年2月	16	0	0	0	0	0	16	16
	平成27年3月	15	0	0	0	0	0	15	15
	平成27年4月	13	4	0	8	29	0	4	16
	平成27年5月	14	1	0	6	10	2	8	17
	平成27年6月	14	1	0	16	42	0	4	21
	平成27年7月	15	5	0	8	33	3	10	26
	平成27年8月	12	2	0	9	37	2	6	19
	平成27年9月	14	1	0	13	38	0	6	20
	平成27年10月	11	0	0	3	5	1	8	12
	平成27年11月	12	2	1	8	46	0	9	20
	平成27年12月	10	4	1	8	29	0	3	16
	平成28年1月	16	2	1	14	63	0	7	24
	平成28年2月	19	2	0	7	23	0	16	25
平成28年3月	12	4	5	10	30	0	0	19	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・分析・測定時間が早く、操作が簡単である。 ・精度が高い。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-162koho.pdf								