


事業者名	福岡県								
機器名	金属材料元素分析装置								
写真									
特徴・用途	金属材料中の成分分析を行うための装置であり、ガス成分から金属元素まで幅広い成分を測定可能である。								
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)
	平成29年4月	19	0	0	10	41	9	0	19
	平成29年5月	9	0	0	7	36	2	0	9
	平成29年6月	15	1	0	7	33	7	0	15
	平成29年7月	7	0	0	5	25	2	0	7
	平成29年8月	4	1	0	1	5	2	0	4
	平成29年9月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成29年10月	5	0	0	5	21	0	0	5
	平成29年11月	7	0	0	6	22	1	0	7
	平成29年12月	8	0	0	1	3	7	0	8
	平成30年1月	7	0	0	2	16	5	0	7
	平成30年2月	7	0	0	1	1	6	0	7
	平成30年3月	13	1	0	6	26	13	0	20
	利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄鋼分析を迅速に行えるため結果を速やかに現場に還元でき助かる。 ・従来分析困難であった水素の分析が可能であり、新規材料の開発に役立つ。 ・材料中の様々なガス成分の分析が可能となったため、新たな材料開発が可能となった。 ・企業で高度な分析装置を導入・維持することは困難なため、公設研にこのような装置があれば助かる。 							
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-074koho.pdf								