

事業者名	鹿児島県								
機器名	耐電磁ノイズ試験システム								
写真									
特徴・用途	電子機器に外来の電磁ノイズ(雷など)を付加させて、誤動作しないか(電磁ノイズ耐性)を評価する。								
設置場所	鹿児島県工業技術センター								
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)
	平成29年12月	18	0	8	2	3	0	10	20
	平成30年1月	13	0	7	1	2	0	5	13
	平成30年2月	11	0	8	3	5	0	3	14
	平成30年3月	11	0	35	5	8	0	1	41
	平成30年4月	10	0	6	0	0	0	4	10
	平成30年5月	13	0	7	0	0	0	6	13
	平成30年6月	9	0	5	0	0	0	4	9
	平成30年7月	10	0	6	1	3	0	3	10
	平成30年8月	12	0	7	1	2	0	4	12
	平成30年9月	11	0	30	1	5	0	8	39
	平成30年10月	12	0	2	3	9	0	7	12
	平成30年11月	9	0	48	5	20	0	2	55
	平成30年12月	12	0	3	4	20	0	5	12
	平成31年1月	11	0	8	0	0	0	3	11
	平成31年2月	13	0	9	0	0	0	4	13
	平成31年3月	11	0	6	0	0	0	5	11
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・最新規格に準拠しており、安心して利用できる ・故障して利用できなかった試験ができるようになりありがたい ・専用制御ソフトにより、操作が簡便になった。 								
補助事業概要 の広報資料	https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-055koho.pdf								

事業者名	鹿児島県								
機器名	油圧万能材料試験機								
写真									
特徴・用途	金属試験片や製品化されたサンプルに圧縮や引張の荷重をかけることにより、強度の数値化や欠陥の有無について評価・確認を行う。								
設置場所	鹿児島県工業技術センター								
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)
	平成30年1月	10	5	1	件数(件)	時間(時間)	0	3	10
	平成30年2月	10	13	2	1	0	0	3	19
	平成30年3月	10	0	3	2	0	0	3	8
	平成30年4月	12	12	0	2	0	0	1	15
	平成30年5月	10	6	2	1	0	0	1	10
	平成30年6月	15	50	0	0	0	0	1	51
	平成30年7月	17	57	0	2	0	0	1	60
	平成30年8月	10	8	2	0	0	0	1	11
	平成30年9月	10	7	1	1	0	0	1	10
	平成30年10月	15	36	0	0	0	0	1	37
	平成30年11月	10	7	1	3	0	1	1	13
	平成30年12月	17	81	0	0	0	2	1	84
	平成31年1月	14	58	0	1	0	2	1	62
	平成31年2月	10	13	1	2	0	0	3	19
	平成31年3月	10	10	1	1	0	0	3	15
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・自社内では対応ができない、製品の圧縮や引張試験を行えるので助かっている。 ・溶接品の評価には材料試験機が必要である為、試験機を導入していただきありがたい。 ・金属材料の評価を迅速に対応していただけるので非常に満足している。 								
補助事業概要 の広報資料	https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-055koho.pdf								

事業者名	鹿児島県								
機器名	デジタルマイクロスコープ								
写真									
特徴・用途	サンプルを光学的に高倍率で観察・記録する機器であり、技術相談等で持ち込まれる異物の検査や製品不良などの外観検査に利用する。								
設置場所	鹿児島県工業技術センター								
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29年9月	1	0	0	0	0	0	1	1
	平成29年10月	16	0	5	1	0	4	6	16
	平成29年11月	16	0	1	0	0	5	10	16
	平成29年12月	13	0	2	0	0	6	5	13
	平成30年1月	10	0	2	0	0	8	3	13
	平成30年2月	10	0	1	1	0	6	4	12
	平成30年3月	12	0	3	3	0	4	4	14
	平成30年4月	13	0	8	4	0	1	1	14
	平成30年5月	10	0	6	6	0	1	2	15
	平成30年6月	15	0	15	3	0	1	1	20
	平成30年7月	12	0	4	0	0	3	7	14
	平成30年8月	11	0	3	3	0	5	2	13
	平成30年9月	12	0	4	4	0	6	1	15
	平成30年10月	10	0	4	2	0	5	3	14
	平成30年11月	12	0	6	1	0	5	4	16
	平成30年12月	12	0	3	0	0	6	3	12
	平成31年1月	10	0	2	2	0	4	4	12
	平成31年2月	10	0	3	1	0	3	4	11
平成31年3月	11	0	4	0	0	4	3	11	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・非常に使いやすくなった。 ・以前より高倍率での観察が可能になった。 ・画像が鮮明になった ・金属の組織観察や、硬さ試験後の圧痕も観察できて非常に助かっている。 								
補助事業概要 の広報資料	https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-055koho.pdf								