

事業者名	山形県								
機器名	耐水試験機								
機器写真									
特徴・用途	自動車部品や屋外で使用する製品において、雨や水飛沫を受けた時にでも、製品としての機能を損なわずに動作するかを調べるための試験機。								
設置場所	山形県工業技術センター 置賜試験場								
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)			
	H 25年1月	1	0	0	1	1	0	0	1
	H 25年2月	2	0	0	1	1	0	1	2
	H 25年3月	1	0	0	0	0	0	1	1
	H 25年4月	2	0	0	2	4	0	0	2
	H 25年5月	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 25年6月	2	0	0	2	2	0	0	2
	H 25年7月	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 25年8月	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 25年9月	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 25年10月	1	0	0	1	1	0	0	1
	H 25年11月	1	0	0	1	1	0	0	1
H 25年12月	0	0	0	0	0	0	0	0	
利用者の声	<p>・耐水試験の認定を受けるために関東に行っている。これまでは事前のテストが出来ず、認定に落ちて再度出直すようなこともあったが、機器の導入により、会社の近くでテストが出来るようになったので、二度手間にならずに済むようになった。</p>								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-090koho.pdf								

事業者名	山形県								
機器名	金属顕微鏡								
機器写真									
特徴・用途	研磨、腐食した金属材料及び製品のミクロ組織を観察する装置。								
設置場所	山形県工業技術センター 庄内試験場								
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)			
	H 25年1月	0	0	0	0	0	0	0	0
	H 25年2月	15	36	3	3	5	0	0	42
	H 25年3月	5	0	5	5	11	0	0	10
	H 25年4月	7	11	1	1	1	0	0	13
	H 25年5月	3	0	3	3	2	0	0	6
	H 25年6月	5	0	5	5	3	0	0	10
	H 25年7月	9	13	2	2	1	0	0	17
	H 25年8月	3	1	2	2	1	0	0	5
	H 25年9月	7	0	7	7	5	0	0	14
	H 25年10月	6	9	1	1	1	0	0	11
	H 25年11月	6	7	2	2	2	0	0	11
H 25年12月	5	2	4	4	3	0	0	10	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・機能が充実し作業効率も良くなったため、作業者の負担が少なくなった。 ・以前は画像撮影時に消耗品(専用フィルムやインク等)について考慮しなければならなかったが、画像のデジタル化によってその心配もなくなり、満足いくまで画像の取得が出来るようになった。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-090koho.pdf								