

事業者名	滋賀県								
機器名	環境試験室								
写真									
特徴・用途									
設置場所	滋賀県東北部工業技術センター								
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27年12月	17	11	0	件数(件)	時間(時間)	0	0	11
	平成28年1月	18	22	0	1	2	0	0	23
	平成28年2月	20	12	0	0	0	0	0	12
	平成28年3月	22	11	0	0	0	0	0	11
	平成28年4月	20	9	0	1	0	0	0	10
	平成28年5月	17	13	0	1	63	0	0	14
	平成28年6月	23	32	0	2	30	0	0	34
	平成28年7月	20	16	0	1	8	0	0	17
	平成28年8月	22	9	0	3	60	0	0	12
	平成28年9月	20	10	0	1	63	0	0	11
	平成28年10月	20	17	0	1	210	0	0	18
	平成28年11月	20	10	0	2	31	0	0	12
	平成28年12月	18	10	0	3	15	0	0	13
	平成29年1月	19	18	0	2	135	0	0	20
	平成29年2月	20	7	0	5	264	0	0	12
	平成29年3月	22	12	0	0	0	0	0	12
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・温湿度精度が向上したことで、データの信頼性が増した。</li> <li>・試験スペースが広くなり、効率的に試験分析を実施することができた。</li> <li>・大型製品の環境試験に遠方まで行く必要がなくなり、時間的にもコスト的にも助かっている。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-048koho.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-048koho.pdf</a>								

事業者名	滋賀県								
機器名	ラマン分光システム								
写真									
特徴・用途	試料にレーザーを照射することで発するラマン光を検出・分光し、液体や固体表面における物質の化学結合状態や成分分析・イメージング測定などを行う。								
設置場所	滋賀県工業技術総合センター								
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27年12月	3	0	0	0	0	0	3	3
	平成28年1月	10	0	2	2	5	3	3	10
	平成28年2月	10	0	3	3	16	1	3	10
	平成28年3月	17	0	7	9	40	0	1	17
	平成28年4月	13	0	4	7	20	0	2	13
	平成28年5月	8	0	2	3	10	0	3	8
	平成28年6月	9	0	2	3	9	0	4	9
	平成28年7月	18	0	6	6	20	3	3	18
	平成28年8月	11	0	1	1	5	2	7	11
	平成28年9月	11	0	1	2	8	3	5	11
	平成28年10月	19	0	9	6	36	0	4	19
	平成28年11月	10	0	1	3	18	2	4	10
	平成28年12月	8	0	1	2	2	0	5	8
	平成29年1月	9	0	2	4	10	0	3	9
	平成29年2月	13	0	1	4	12	3	5	13
	平成29年3月	11	0	2	5	17	0	4	11
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・操作しやすくなり、測定が効率よくできた。</li> <li>・マッピング機能を利用することで測定結果を視覚的に認識しやすくなった。</li> <li>・同メーカーの装置を持つ近隣の公設試には備わっていない機能が滋賀県にあるため、大変重宝している。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-048koho.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-048koho.pdf</a>								