

事業者名	高知県								
機器名	熱分析装置								
写真									
特徴・用途	試料の熱による変化・挙動の把握や測定中の試料の状態変化の観察ができる。異物の同定・発生メカニズムの解明、組成分析・構造解析など品質管理や製品開発に役立つ。								
設置場所	高知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12月	5	0	0	4	18.1	0	1	5
	平成30年1月	4	0	0	1	6.2	0	3	4
	平成30年2月	7	0	0	0	0	0	7	7
	平成30年3月	1	0	0	0	0	0	1	1
	平成30年4月	2	1	0	1	2.5	0	0	2
	平成30年5月	2	0	0	2	5.6	0	0	2
	平成30年6月	2	1	0	1	2.3	0	0	2
	平成30年7月	10	4	0	4	9.3	0	2	10
	平成30年8月	5	0	0	1	2	0	3	4
	平成30年9月	5	2	0	1	1	0	2	5
	平成30年10月	5	1	0	1	1	0	3	5
	平成30年11月	4	0	0	4	11.9	0	0	4
	平成30年12月	3	0	0	3	7.5	0	0	3
	平成31年1月	2	0	0	0	0	0	2	2
	平成31年2月	4	1	0	0	0	0	3	4
平成31年3月	3	0	1	3	7	1	0	5	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・オートサンプラーによる連続測定ができるようになり、便利になった。 ・試料観察ができるようになり、説得力のあるデータが取れるようになった。 ・示差走査熱量計(DSC)で冷却測定ができるようになったので、これまでは測定が難しかった樹脂系試料への応用が広がった。 								
補助事業概要 の広報資料	https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-050koho.pdf								

事業者名	高知県								
機器名	デジタルマイクロスコープ								
写真									
特徴・用途	機械部品等の形状観察や画像解析が可能。機械部品の形状計測・寸法測定、電子部品の回路やハンダ付け部の観察、表面状態の解析など品質管理や不良対策に役立つ。								
設置場所	高知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10月	5	0	5	0	0	0	0	5
	平成29年11月	7	0	3	0	0	0	4	7
	平成29年12月	7	0	6	1	2	0	1	8
	平成30年1月	9	0	10	1	8	0	5	16
	平成30年2月	2	0	1	0	0	0	1	2
	平成30年3月	5	0	1	0	0	0	4	5
	平成30年4月	5	0	4	1	2	0	0	5
	平成30年5月	10	1	12	0	0	0	1	14
	平成30年6月	9	1	1	4	4	0	6	12
	平成30年7月	12	1	10	2	2	0	2	15
	平成30年8月	9	0	5	2	3	0	4	11
	平成30年9月	6	0	3	1	1	0	2	6
	平成30年10月	9	0	5	1	1	0	3	9
	平成30年11月	7	2	3	1	2	0	1	7
	平成30年12月	5	0	2	1	2	0	2	5
	平成31年1月	3	0	2	0	0	0	2	4
	平成31年2月	16	8	7	3	3	0	0	18
平成31年3月	8	0	4	4	3	0	2	10	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・視野が広くて使い易い。操作が簡単で使い易い ・観察範囲が明るいので、異物が観察しやすい <p>機材の使いやすさや観察範囲が広いことが便利だと言われるお客様が多い。</p>								
補助事業概要 の広報資料	https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-050koho.pdf								