

事業者名	香川県								
機器名	平面研削盤								
写真									
特徴・用途	金属材料やセラミックス等の各種工作物の精密研削やサブミクロン加工が可能であり、付加価値の高い製品をつくる上で必須の工程である研削加工に関する加工方法の研究や製品の試作加工などを行うことができる。								
設置場所	香川県産業技術センター								
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	8	0	2	0	0	0	6	8
	平成30年1月	9	0	0	0	0	0	9	9
	平成30年2月	3	0	0	0	0	0	3	3
	平成30年3月	4	0	0	0	0	0	4	4
	平成30年4月	4	0	0	2	9	0	2	4
	平成30年5月	10	0	0	3	21	0	7	10
	平成30年6月	5	0	0	2	6	0	3	5
	平成30年7月	4	0	0	0	0	0	4	4
	平成30年8月	4	0	0	0	0	0	4	4
	平成30年9月	4	0	0	1	4	0	3	4
	平成30年10月	5	0	0	3	8	0	2	5
	平成30年11月	6	0	0	1	4	0	5	6
	平成30年12月	4	0	0	2	8	0	2	4
	平成31年1月	5	0	0	4	15	0	1	5
	平成31年2月	5	0	0	4	16	0	1	5
	平成31年3月	5	0	0	3	6	0	2	5
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新工程の開発の検討に効率的に活用することができた。</li> <li>・難加工素材の加工テストに活用することができた。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-049koho.pdf">https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-049koho.pdf</a>								

事業者名	香川県								
機器名	恒温恒湿器								
写真									
特徴・用途	槽内の温度・湿度を高精度に制御でき、電子機器や制御装置等の低温試験、高温高湿試験、温湿度サイクル試験などの多彩な条件を設定して信頼性検証試験を行うことができる。								
設置場所	香川県産業技術センター								
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	8	0	0	1	175	0	0	1
	平成29年10月	21	0	0	2	468	0	0	2
	平成29年11月	11	0	0	3	220	0	0	3
	平成29年12月	11	0	0	5	179	0	0	5
	平成30年1月	25	0	0	5	506	0	0	5
	平成30年2月	28	0	0	5	598	0	0	5
	平成30年3月	27	0	0	4	578	0	0	4
	平成30年4月	23	0	0	2	58	5	0	7
	平成30年5月	25	0	0	3	125	2	0	5
	平成30年6月	13	0	0	8	169	0	0	8
	平成30年7月	11	0	0	4	204	0	0	4
	平成30年8月	23	0	0	4	480	0	0	4
	平成30年9月	29	0	0	4	612	0	0	4
	平成30年10月	26	0	0	3	564	0	0	3
	平成30年11月	21	0	0	3	442	0	0	3
	平成30年12月	17	0	0	2	368	0	0	2
	平成31年1月	8	0	0	1	168	0	0	1
	平成31年2月	15	0	0	1	336	0	0	1
平成31年3月	2	0	0	2	3	0	0	2	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・以前よりも設定可能な温度域が広がったため、より多彩な環境試験を行えるようになった。</li> <li>・温湿度の履歴を電子データで取り出せるようになったため、試験の確認が容易である。</li> <li>・操作方法が簡単であり、はじめてでも利用しやすい。</li> <li>・自動給水機能が備わり、管理側としても効率的な運用が可能となった。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-049koho.pdf">https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-049koho.pdf</a>								