


事業者名	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター								
機器名	絞り試験機(万能型薄板成形試験機)								
写真									
特徴・用途	金属材料を加工する際の絞り性、張出し性、割れ性の評価や、加工時に使用する潤滑剤の潤滑性の評価を行うことができる。								
設置場所	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 本部								
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27年12月	3	0	0	0	0	0	3	3
	平成28年1月	5	0	7	0	0	0	0	7
	平成28年2月	6	0	3	0	0	0	3	6
	平成28年3月	12	0	6	0	0	0	6	12
	平成28年4月	10	0	7	0	0	0	3	10
	平成28年5月	12	0	8	0	0	0	4	12
	平成28年6月	10	3	6	0	0	0	1	10
	平成28年7月	5	22	5	0	0	0	0	27
	平成28年8月	5	4	6	0	0	0	0	10
	平成28年9月	8	4	9	0	0	0	0	13
	平成28年10月	2	5	7	0	0	0	0	12
	平成28年11月	12	2	8	0	0	0	2	12
	平成28年12月	10	2	7	0	0	0	1	10
	平成29年1月	10	1	14	0	0	0	0	15
	平成29年2月	11	2	17	0	0	0	0	19
平成29年3月	15	5	16	0	0	0	0	21	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・機器導入により研究員の専門性が向上したことで、より高度な技術支援を受けられるようになった。 ・高温試験、高荷重による試験ができるようになり、実環境に近い条件での試験を依頼したい案件が増えた。 ・製品を得るための支援ではなく、塑性変形の現象解明といった基礎的な部分からの支援が受けられるようになった。 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-036koho.pdf								