

事業者名	大分県									
機器名	CAD/CAMシステム一式									
機器写真										
機器設置場所	大分県産業科学技術センター									
機器の特徴等	精密金型・機械部品等の設計及び加工データの作成。									
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計	
	H24年1月	8			件数	時間	8		8	
	H24年2月	2					2		2	
	H24年3月	1					1		1	
	H24年4月	5		3			2		5	
	H24年5月	3		1			2		3	
	H24年6月	2		2					2	
	H24年7月	1		1					1	
	H24年8月	5		5					5	
	H24年9月	1						1		1
	H24年10月	8		4				4		8
	H24年11月	7						7		7
	H24年12月	5						5		5
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金型部品加工用NCデータ作成に利用している。</li> <li>・金型加工用工具パス試作に利用している。</li> </ul>									
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-059koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-059koho.pdf</a>									
事業者 HP	<a href="http://www.oita-ri.go.jp/">http://www.oita-ri.go.jp/</a> <a href="http://www.oita-ri.go.jp/support/kiki/m122.html">http://www.oita-ri.go.jp/support/kiki/m122.html</a>									

事業者名	大分県								
機器名	高解像度ハイスピードカメラ式								
機器写真									
機器設置場所	大分県産業科学技術センター								
機器の特徴等	高速動作する製造・検査機器等の動作検証。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月				件数	時間			
	H24年2月								
	H24年3月								
	H24年4月	5					5		5
	H24年5月	4					4		4
	H24年6月								
	H24年7月								
	H24年8月	4		1			2	1	4
	H24年9月								
	H24年10月	7		4			3		7
	H24年11月	2					2		2
H24年12月	5					5		5	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LED 照明機器を開発している企業に対して「出張技術講習会」を実施し、LED の高速点滅現象を観察・計測した。</li> <li>・研修により、多種の自社開発品および海外他社製品の特性を把握することができ、今後の製品化開発に役立った。</li> </ul>								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-059koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-059koho.pdf</a>								
事業者 HP	<a href="http://www.oita-ri.go.jp/">http://www.oita-ri.go.jp/</a> <a href="http://www.oita-ri.go.jp/support/kiki/m211.html">http://www.oita-ri.go.jp/support/kiki/m211.html</a>								