

事業者名	京都府								
機器名	工業用X線透視装置								
機器写真									
特徴・用途	検査対象物内部の状態をリアルタイムに非破壊で観察・検査する装置								
設置場所	京都府中小企業技術センター								
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)			
	H 25年1月	17		5				7	12
	H 25年2月	9	4	3	3	9		3	13
	H 25年3月	11		5	1	2		5	11
	H 25年4月	15	4	4	8	24			16
	H 25年5月	19		1	15	94			16
	H 25年6月	13		2	5	16		3	10
	H 25年7月	12		5	2	5		3	10
	H 25年8月	15		6	1	5		3	10
	H 25年9月	9		2	5	6		2	9
	H 25年10月	10	3	4	1	1		5	13
	H 25年11月	10		6	4	5			10
H 25年12月	13		2	11	55			13	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当該装置の利用によって、約1億円以上の損害が回避できた。</li> <li>・観察視野が広いため、これまで1日かかっていた作業が2時間程度で済むようになった。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-031koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-031koho.pdf</a>								