

事業者名	京都府								
機器名	光学特性評価システム								
写真									
特徴・用途	LED照明や有機EL等の発光デバイスを用いた照明器具の明るさや色味等の光の品質評価やカバー・レンズ等材料の適合性・調整に使用するために利用する装置								
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)
	平成28年1月	12	14	15	件数(件)	時間(時間)	0	3	32
	平成28年2月	11	5	24	0	0	0	1	30
	平成28年3月	10	2	22	0	0	0	1	25
	平成28年4月	10	4	16	0	0	2	2	24
	平成28年5月	10	2	13	0	0	4	1	20
	平成28年6月	11	13	11	0	0	3	0	27
	平成28年7月	10	13	4	0	0	3	1	21
	平成28年8月	10	8	3	0	0	5	1	17
	平成28年9月	11	7	1	0	0	5	3	16
	平成28年10月	10	3	2	0	0	7	1	13
	平成28年11月	10	5	1	0	0	8	1	15
	平成28年12月	10	7	0	0	0	8	0	15
	平成29年1月	10	10	2	0	0	5	1	18
	平成29年2月	11	13	4	0	0	4	4	25
	平成29年3月	0	0	0	0	0	0	0	0
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・LED等の照明器具の開発に取り組む京都府内の企業にとって、近場で相談・試験ができること、他府県の公設試を利用していたときのような待ち時間が解消されたことはとてもありがたい。 ・積分球測定と配光測定が一体型となったシステムを導入されている公設試は少なく、センターで一度に測定できることにとっても助かっている。 ・測定波長範囲が近赤外まで対応しており、可視光以外のアプリケーションの光学測定ができることがありがたい。 								
補助事業概要の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-049koho.pdf								