

事業者名	千葉県								
機器名	小型環境試験機								
写真									
特徴・用途	温度と湿度をコントロールできる箱。この中に電子基板や電気・電子機器などを入れて、高温多湿や、氷点下の環境にさらしたときに誤動作や故障が発生しないかなどを試験することができる。								
設置場所	千葉県産業支援技術研究所 天台庁舎								
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2月	0	0	0	件数(件)	時間(時間)	0	0	0
	平成29年3月	14	0	0	0	0	1	1	2
	平成29年4月	8	0	0	2	103	2	0	4
	平成29年5月	4	0	0	0	0	2	0	2
	平成29年6月	4	0	0	0	0	2	1	3
	平成29年7月	7	0	0	1	101	2	0	3
	平成29年8月	6	0	3	0	0	2	1	6
	平成29年9月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成29年10月	2	0	0	0	0	1	0	1
	平成29年11月	2	0	0	0	0	1	0	1
	平成29年12月	2	0	0	0	0	0	2	2
	平成30年1月	1	0	0	1	3	0	0	1
	平成30年2月	4	0	0	1	25	0	0	1
	平成30年3月	9	0	0	1	168	0	1	2
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カラータッチパネルを搭載しているため従来より操作しやすい</li> <li>・コンパクトにつき使用料金も安いいため費用面の負担が低減した</li> <li>・フィールドでのトラブル要因を把握できた</li> <li>・最小限の時間及びコストにて品質評価を実践できた</li> <li>・実際の使用環境を想定した周囲条件の影響をシミュレーションすることができた</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-069koho.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-069koho.pdf</a>								

事業者名	千葉県								
機器名	ICP発光分光分析装置								
写真									
特徴・用途	元素の種類や量を分析することができる。金属材料の成分や電子部品中の不純物を調べることで品質管理に活用することができる。								
設置場所	千葉県産業支援技術研究所 天台庁舎								
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2月	0	0	0	件数(件)	時間(時間)	0	0	0
	平成29年3月	10	0	0	0	0	0	9	9
	平成29年4月	18	17	2	0	0	0	1	20
	平成29年5月	2	1	0	0	0	0	1	2
	平成29年6月	7	9	1	1	1	0	1	12
	平成29年7月	10	5	1	1	3	0	1	8
	平成29年8月	11	5	2	2	7	0	1	10
	平成29年9月	16	10	3	3	13	0	1	17
	平成29年10月	13	12	3	3	10	0	1	19
	平成29年11月	6	0	1	1	1	0	1	3
	平成29年12月	22	24	4	4	17	0	1	33
	平成30年1月	8	13	1	1	2	0	1	16
	平成30年2月	5	1	1	1	2	0	1	4
	平成30年3月	8	2	2	2	2	0	1	6
利用者等の声	・全元素同時測定や多数掛けオートサンプルにより、測定に要する時間が短縮できた。								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-069koho.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-069koho.pdf</a>								