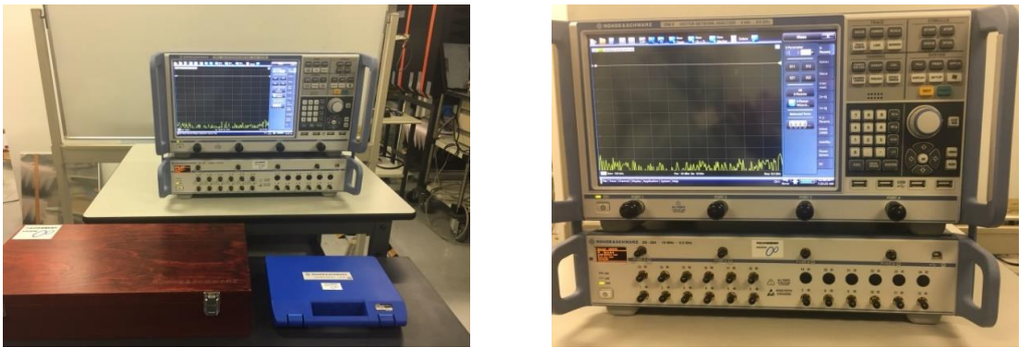
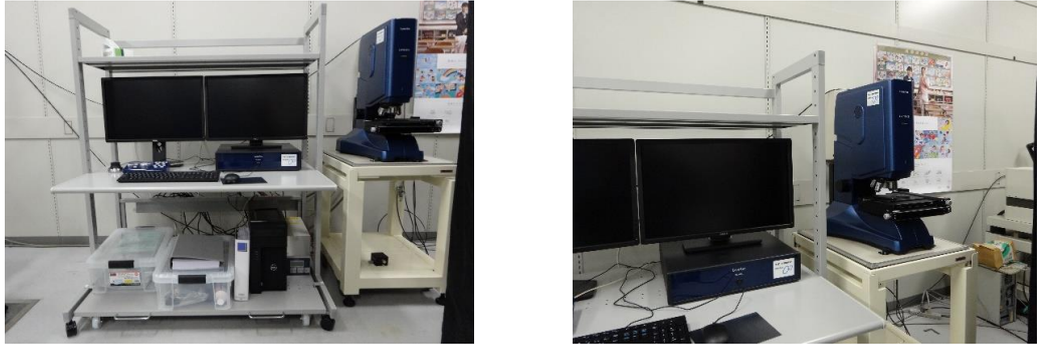


事業者名	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所								
機器名	回路定数・測定解析システム								
写真									
特徴・用途	中波・短波からマイクロ波帯までの電気信号の伝送特性を評価することが可能なマルチポート対応型ベクトルネットワークアナライザである。高速通信規格で採用されているマルチポートデバイスの評価も可能である。								
設置場所	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成30年2月	1	5	13	0	0	0	0	18
	平成30年3月	4	6	8	0	0	0	0	14
	平成30年4月	6	8	8	0	0	0	0	16
	平成30年5月	11	22	17	0	0	0	0	39
	平成30年6月	17	44	28	0	0	0	0	72
	平成30年7月	13	17	13	0	0	0	0	30
	平成30年8月	12	20	13	0	0	0	0	33
	平成30年9月	9	17	12	0	0	0	0	29
	平成30年10月	11	10	6	0	0	0	0	16
	平成30年11月	11	25	17	0	0	0	0	42
	平成30年12月	10	70	20	0	0	0	0	90
	平成31年1月	12	23	22	0	0	0	0	45
	平成31年2月	8	38	13	0	0	0	0	51
平成31年3月	7	5	12	0	0	0	0	17	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来の測定装置では得られなかった結果を得る事ができ、非常に参考になった。</li> <li>・県内にこのような測定ができる施設があるのは力強い。今後も利用したい。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-026koho.pdf">https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-026koho.pdf</a>								

事業者名	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所								
機器名	レーザー顕微鏡								
写真									
特徴・用途	<p>微小な試料の表面を非接触で3次元形状を計測する用途に使用。  光源がバイオレットレーザーの他に白色ランプが使用可能であり、オプション機能を利用することで従来のレーザー顕微鏡で評価が難しいナノメートルレベルの高さの計測や1<math>\mu</math>mを下回るの膜厚の分布の評価可能であることが特徴。</p>								
設置場所	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所								
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30年2月	9	1	12	0	0	1	8	22
	平成30年3月	9	0	8	0	0	1	8	17
	平成30年4月	10	5	10	0	0	0	7	22
	平成30年5月	4	0	2	0	0	2	2	6
	平成30年6月	5	0	7	0	0	2	3	12
	平成30年7月	14	0	5	0	0	4	10	19
	平成30年8月	10	6	10	0	0	2	3	21
	平成30年9月	1	0	4	0	0	0	1	5
	平成30年10月	7	8	13	0	0	0	6	27
	平成30年11月	7	1	5	0	0	0	7	13
	平成30年12月	6	36	7	0	0	0	6	49
	平成31年1月	7	20	4	0	0	0	6	30
	平成31年2月	11	17	19	0	0	0	10	46
平成31年3月	14	1	10	0	0	0	13	24	
利用者等の声	<p>短い時間で測定ができてよかった。  形状の電子データをいただけ、その後の解析に役にたった。  他の方式では難しい測定ができてよかった。  新しい規格で計測を実施できてよかった。</p>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-026koho.pdf">https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-026koho.pdf</a>								