


事業者名	宮崎県								
機器名	CNC画像測定機								
写真									
特徴・用途	<p>触れると変形したり傷が付いてしまう測定物や微小な測定物など接触式測定機では測定のできない製品の寸法・形状を非接触で精密に測定することができる。</p>								
設置場所	宮崎県工業技術センター								
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11月	4	0	0	件数(件)	時間(時間)	0	4	4
	平成28年12月	7	0	0	0	0	0	9	9
	平成29年1月	7	0	2	0	0	0	5	7
	平成29年2月	7	0	2	0	0	0	5	7
	平成29年3月	7	0	2	0	0	0	5	7
	平成29年4月	4	0	2	0	0	0	2	4
	平成29年5月	5	0	4	0	0	0	1	5
	平成29年6月	7	0	5	0	0	0	2	7
	平成29年7月	9	0	7	0	0	0	2	9
	平成29年8月	4	0	1	0	0	0	3	4
	平成29年9月	4	0	2	0	0	0	2	4
	平成29年10月	4	0	2	0	0	0	2	4
	平成29年11月	4	0	4	0	0	0	2	6
	平成29年12月	4	0	0	2	11	0	2	4
	平成30年1月	4	0	0	2	6	0	2	4
	平成30年2月	2	0	0	0	0	0	2	2
平成30年3月	2	0	0	0	0	0	2	2	
利用者等の声	<p>・マイクロメータやノギスなどの機器を駆使して測定していたものが、時間を大幅に短縮し、かつ精度良く測定できるようになった。</p>								
補助事業概要 の広報資料	<p>http://hoio.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-064koho.pdf</p>								

事業者名	宮崎県								
機器名	3次元UVプリントシステム								
写真									
特徴・用途	光硬化樹脂をインクジェット塗布し、UV-LED(発光ダイオード紫外光)を照射して硬化・接着することによりプリントする。3次元立体構造の素材や製品に直接カラープリント・印刷を行うための装置。凹凸表面や金属、プラスチック、セラミックス、木質等様々な材質へのプリントに対応。								
設置場所	宮崎県工業技術センター								
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10月	1	0	0	0	0	0	1	1
	平成28年11月	3	0	0	0	0	0	3	3
	平成28年12月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成29年1月	7	0	0	0	0	0	7	7
	平成29年2月	5	0	0	0	0	0	5	5
	平成29年3月	7	0	0	0	0	0	7	7
	平成29年4月	10	0	0	3	6	0	7	10
	平成29年5月	8	0	0	0	0	0	8	8
	平成29年6月	10	0	0	1	2	0	10	11
	平成29年7月	11	0	0	0	0	0	11	11
	平成29年8月	9	0	0	0	0	0	9	9
	平成29年9月	9	0	0	1	1	0	9	10
	平成29年10月	7	0	0	0	0	0	7	7
	平成29年11月	7	0	0	0	0	0	7	7
	平成29年12月	7	0	0	0	0	0	7	7
	平成30年1月	7	0	0	1	1	0	6	7
	平成30年2月	10	0	0	2	2	0	8	10
	平成30年3月	6	0	0	0	0	0	6	6
利用者等の声	A社:立体物の素材に、ダイレクトにプリントできることでビジネスの幅が広がった。 B社:透明素材にホワイト印刷ができることで、表現力をさらに向上することができた。								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-064koho.pdf								