令和7年度 生産技術部会

評価区分	研究課題名	試験研究機関名	評価
事前	小規模工場のFA化技術に関する調査研究	工業技術センター	実施
	パルプモールド成形に関する県内展開の可能性調 査	工業技術センター	実施
	MAG/MIG溶接を利用した金属積層造形によるニアネットシェイプに関する研究	工業技術センター	実施
事後	loTを用いた畜舎管理システムの開発	工業技術センター	目標通り
	金属表面の温度計測	 工業技術センター 	目標通り
	 流体構造連成解析を活用した製品開発 	 工業技術センター 	目標通り
	 乾燥工程の効率化に関する研究 	 工業技術センター 	目標通り
	鉄筋継手の新たな接合手法及び絶縁治具の開発	工業技術センター	目標通り
	小規模多品種生産のための3DCAD/CAM技術を活 用した陶器原型および型設計・製作手法の開発	工業技術センター	目標以上
	枯渇する工芸品原材料(壺屋焼化粧土)に関する 調査研究	工業技術センター	目標通り
	首里城磚瓦に関する研究	 工業技術センター 	目標通り
追跡	沖縄県における地中熱システムモデル導入 実証研究	工業技術センター	あまり活用さ れていない
	 外観不良軽減のための新たな釉薬の開発 	 工業技術センター 	十分活用されている
	ドラムドライヤーによるエキス末の製造技術 開発	工業技術センター	十分活用され ている
	サステナブルプラスチック(持続可能なプラス チック)の開発と普及	工業技術センター	あまり活用さ れていない
	アルミ形材押出し直後における冷却装置の開発	工業技術センター	十分活用されている
	生産性向上に向けた織機の改良	工業技術センター	ある程度活用 されている
	点滴バック自動切換え装置の開発	工業技術センター	ある程度活用されている