

香川県産業技術センター研究報告概要

(材料技術・生産技術・システム技術関連)

平成元年度分

テーマ名	研究者名	
工具異常検出装置の開発	岩田弘	詳細
自動計測装置の開発	藪内悦彦	詳細
ファインセラミックスの機械加工	佃昭、黒島泰幸、近藤祥人、岡田昭次郎	詳細
搬送装置の開発	藪内悦彦、岩田弘	詳細
搬送装置の開発	中西廣喜、河井治信	詳細
生型砂の活性度簡易測定方法の検討	神高幸則	詳細
異種材の接着技術の開発II	大北一也	詳細
T Z Pセラミックスの強度に及ぼす研削加工面特性の影響	近藤祥人、佃昭、橋塚豊	詳細
合成コーディエライト素地に及ぼすアルミナ、水酸化アルミニウムの粒径の影響について	中原理栄、橋塚豊、近藤祥人	詳細
ゾル・ゲル法による機能性薄膜の合成	守屋公一	詳細
デバッグモニターの試作	中西廣喜、河井治信	詳細
デジタル信号処理を用いた計測・制御	河井治信、中西廣喜、成田紘一（奈良工業高等専門学校）	詳細

