

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)

昭和62年度分

テーマ名	研究者名	
自己燃焼焼結法によるセラミックスと金属の接合 (II)	原卓雄、中原理栄	詳細
薄肉鋳鉄向きの溶湯を得るためのキュボラの改造	神高幸則	詳細
セラミックス多孔体の組織制御技術に関する研究	橋塚豊、中原理栄、近藤祥人	詳細
酸化物高温超伝導体の合成とその物性について	守屋公一	詳細
連続ドレッシングの超砥粒砥石への応用 (第3報)	黒島泰幸、近藤祥人、佃昭、田淵靖、岡田昭次郎	詳細
デジタル信号処理を用いた計測・制御	田淵靖、佃昭、黒島泰幸	詳細
ジルコニアセラミックスの研削加工面の性状	近藤祥人、佃昭、橋塚豊、黒島泰幸、岡田昭次郎	詳細

