

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60年度分

テーマ名	研究者名	
オーステナイト系ステンレス鋼溶接部の低温衝撃特性	原卓雄	詳細
鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手の押しねじの影響 (II)	高畑三郎	詳細
キュポラの溶解条件と溶湯中のいおう含有量	神高幸則、香川県銑鉄鋳物組合ビジョン現実化委員会	詳細
桐材の変色とその対策	平井将洋、寒川広詞	詳細
アルミナセラミックスの成形技術	橋塚豊、中原理栄、守屋公一、近藤祥人	詳細
連続ドレッシングの超砥粒砥石への応用 (第一報)	黒島泰幸、近藤祥人、佃昭、岡田昭次郎	詳細
鋳鉄の特性相互の関係について	守屋公一、神高幸則	詳細
ジルコニアセラミックスの被研削性	近藤祥人、黒島泰幸、佃昭、岡田昭次郎	詳細

