

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59年度分

テーマ名	研究者名	
チタン合金の研削	黒島泰幸、近藤祥人、佃昭、岡田昭次郎	詳細
ステンレス鋼の溶接変形について (そのI)	原卓雄、高畑三郎、三井清	詳細
ステンレス鋼の溶接変形について (そのII)	原卓雄、高畑三郎、三井清	詳細
球状黒鉛鋳鉄のプラズマアーク切断	神高幸則、原卓雄	詳細
木材の減圧・高周波加熱による乾燥技術 (III)	小沢恒康、寒川広詞	詳細
石材廃土の有効利用について (物性およびクラスタ分析の適用)	守屋公一、近藤祥人、平井伸吾	詳細
耐熱衝撃性セラミックスの研究 (I) コージェライトの合成	岩崎賢一、中原理栄	詳細
耐熱衝撃性セラミックスの研究 (II) コージェライト-ジルコン系セラミックスの耐熱衝撃性	岩崎賢一、中原理栄	詳細
アルミナ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



Copyright 1998 Kagawa Prefectural Industrial Technology Center.