

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55年度分

テーマ名	研究者名	
サーメット工具の中ぐり加工精度	黒島泰幸	詳細
有機自硬性鋳型の造形技術	神高幸則	詳細
水平すみ肉溶接へのMAG溶接の適用	原卓雄	詳細
ステンレス鋼の粒界腐食	原卓雄	詳細
四国における炭酸ガスアーク半自動溶接コンクールについてのアンケート結果(その2)	原卓雄	詳細
木材の減圧・高周波加熱による乾燥技術	小沢恒康、寒川広詞	詳細
漆器素地の試作	小沢恒康、平井将洋、寒川広詞	詳細
着色剤の比較試験	平井将洋	詳細
いぶし瓦用粘土泥漿の脱水技術(II)	近藤祥人	詳細
県内産粘土の緩衝曲線と置換性陽イオン	岩崎賢一	詳細
植木鉢の品質改善技術(I)	岩崎賢一	詳細



Copyright 1998 Kagawa Prefectural Industrial Technology Center.