

# 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54年度分

テーマ名	研究者名	
ステンレス鋼の旋削に関する研究	黒島泰幸	<a href="#">詳細</a>
NC施盤の刃物位置決め治具の開発	黒島泰幸	<a href="#">詳細</a>
ダクタイル鋳鉄における接種効果	神高幸則	<a href="#">詳細</a>
超音波厚さ計によるダクタイル鋳鉄の黒鉛球状化率の測定	神高幸則	<a href="#">詳細</a>
T型スミ肉溶接部の超音波探傷試験	原卓雄	<a href="#">詳細</a>
彫抜き漆器の試作研究 (その2)	小沢恒康、平井将洋、寒川広詞	<a href="#">詳細</a>
漆塗膜の品質試験	平井将洋	<a href="#">詳細</a>
粘土瓦の耐寒性と原土処理方法に関する研究	近藤祥人、橋塚豊	<a href="#">詳細</a>
いぶし瓦用粘土泥漿の脱水技術 (I)	近藤祥人、橋塚豊	<a href="#">詳細</a>
高級盆栽鉢の試作研究 (2)	岩崎賢一	<a href="#">詳細</a>
産業廃棄物の有効利用 (II)	近藤祥人、橋塚豊	<a href="#">詳細</a>



Copyright 1998 Kagawa Prefectural Industrial Technology Center.