

# 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61年度分

テーマ名	研究者名	
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 (III)	高畑三郎	<a href="#">詳細</a>
自己燃焼焼結法によるセラミックスと金属の接合	原卓雄、中原理栄	<a href="#">詳細</a>
キュボラ溶湯による薄肉球状黒鉛鋳鉄の製造	神高幸則	<a href="#">詳細</a>
低圧ホットモーディング法によるセラミックスの成形	橋塚豊、中原理栄、近藤祥人	<a href="#">詳細</a>
窯業原料調査	中原理栄、橋塚豊、瀬島昌代、近藤祥人	<a href="#">詳細</a>
共沈法で製造した部分安定化ジルコニア粉末及び焼結体について	守屋公一	<a href="#">詳細</a>
連続ドレッシングの超砥粒砥石への応用 (第2報)	黒島泰幸、近藤祥人、佃昭、岡田昭次郎	<a href="#">詳細</a>
自動ドレッシング装置の開発	黒島泰幸、佃昭、田淵靖	<a href="#">詳細</a>
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	<a href="#">詳細</a>

