

# 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58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 (I)	高畑三郎	<a href="#">詳細</a>
プラズマアーク溶接技術に関する研究	原卓雄	<a href="#">詳細</a>
球状黒鉛鋳鉄の材料強弱迅速判定法 II	神高幸則、大岡匡夫 (香川鋳造株式会社)	<a href="#">詳細</a>
球状黒鉛鋳鉄の基地組織と機械的性質	神高幸則、大岡匡夫 (香川鋳造株式会社)	<a href="#">詳細</a>
窒化チタンの砥粒としての可能性	黒島泰幸、近藤祥人、佃昭、岡田昭次郎	<a href="#">詳細</a>
超硬度高速度鋼の研削について	黒島泰幸、近藤祥人、佃昭、岡田昭次郎	<a href="#">詳細</a>
木材の減圧・高周波加熱による乾燥技術 II	小沢恒康、寒川広詞	<a href="#">詳細</a>
人工柰におけるポリエステル樹脂塗膜の目やせ現象の対策	平井将洋、三井清	<a href="#">詳細</a>
ビトリファイドダイヤモンド砥石によるファインセラミックスの研削	黒島泰幸、近藤祥人、佃昭、岡田昭次郎	<a href="#">詳細</a>
セラミックスの被削性に関する考察 (第1報)	近藤祥人、黒島泰幸、佃昭、岡田昭次郎	<a href="#">詳細</a>
マシナブルセラミックスの研削加工に関する研究	黒島泰幸、近藤祥人、佃昭、岡田昭次郎	<a href="#">詳細</a>
窯業製品 (陶管・瓦) へのフライアッシュの利用について	守屋公一、近藤祥人、平井伸吾	<a href="#">詳細</a>
多和陶石を利用した釉薬の研究	岩崎賢一、中原理栄	<a href="#">詳細</a>
香川県内に産出する窯業原料調査	岩崎賢一、中原理栄	<a href="#">詳細</a>

