

# 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 )

平成 5 年度分

テーマ名	研究者名	
炭素焼結体のエンドミル加工	藪内悦彦、黒島泰幸、升田雅博（徳島大学工学部）、清村直樹（東洋炭素(株)）、合田克典（東洋炭素(株)）	<a href="#">詳細</a>
熱応力を受ける円板の振動に与えるスリットの効果に関する基本的研究	岩田弘、吉田靖夫（中部大学工学部）、橋本浩二（中部大学工学部）	<a href="#">詳細</a>
難削性新素材の加工技術開発（第 2 報）	佃 昭、黒島泰幸	<a href="#">詳細</a>
アルミニウム合金 F R M におけるほう酸アルミニウムウイスカへの C o めっきの効果（第 1 報）	山下雅弘、神高幸則、原卓雄、富野寿和	<a href="#">詳細</a>
セラミックス溶射皮膜の気孔評価技術	原卓雄、富野寿和、山下雅弘、神高幸則	<a href="#">詳細</a>
硬質薄膜とめっき皮膜からなる積層皮膜の応用技術	富野寿和、原卓雄	<a href="#">詳細</a>
消失模型鑄造用鑄型枠内の砂粒子の充填状況に与える加振の影響	神高幸則、山下雅弘	<a href="#">詳細</a>
着色後の木材の色の変化	宇高英二、中山義雄（高知大学農学部）	<a href="#">詳細</a>
ボールミル法により粉碎アルミナ微粉末の特性	横田耕三、橋塚豊、中原理栄、近藤祥人、浜野健也（神奈川大学工学部）	<a href="#">詳細</a>
$\beta$ -ユークリプタイト固溶体の焼結に及ぼす N a <sub>2</sub> O の影響	橋塚豊、中原理栄、横田耕三、近藤祥人	<a href="#">詳細</a>
いぶし瓦の銀色光沢に及ぼす瓦素地の影響（1）	横田耕三、近藤祥人	<a href="#">詳細</a>
多孔質鑄鉄ボンドダイヤモンド砥石の開発	近藤祥人、佃 昭、高田篤（(株)日本グレーン研究所）、山本新（長岡技術科学大学機械系）、石崎幸三（長岡技術科学大学機械系）	<a href="#">詳細</a>
ゾルーゲル法を用いたセラミック溶射皮膜の界面強化及び緻密化	守屋公一、趙文軫（西安交通大学）、大森明（大阪大学溶接工学研究所）	<a href="#">詳細</a>
評価用 C P U ボードの試作	中西広喜、濱田敏弘、河井治信、高原茂幸	<a href="#">詳細</a>
高級言語による R O M 化システムの開発	濱田敏弘、中西広喜、河井治信、高原茂幸	<a href="#">詳細</a>

