

# 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6年度分

テーマ名	研究者名	
高品位精密加工に関する研究	佃 昭、近藤祥人、植松敬三（長岡技術科学大学）	<a href="#">詳細</a>
高硬度炭素焼結体の被削性	藪内悦彦、升田雅博（徳島大学）、伊藤正之（東洋炭素(株)）	<a href="#">詳細</a>
制振型丸のこの研究	岩田 弘、吉田靖夫（中部大学）	<a href="#">詳細</a>
有限要素法による工業製品の解析事例	渡部 浩	<a href="#">詳細</a>
異機種CAD間のデータ互換性	片山純一（(株)香川産業頭脳化センター）、岩田 弘	<a href="#">詳細</a>
セラミック溶射皮膜の付着強度試験について	富野寿和、原 卓雄	<a href="#">詳細</a>
アルミニウム合金基FRMにおけるほう酸アルミニウムウイスカへのCoめっきの効果（第2報）	山下雅弘、神高幸則、原 卓雄、福永秀春（広島大学）	<a href="#">詳細</a>
セラミック溶射皮膜へのエポキシ系樹脂の浸透性	原 卓雄、富野寿和、山下雅弘	<a href="#">詳細</a>
スギ材の乾燥技術	大北一也、宇高英二、中山義雄（高知大学）	<a href="#">詳細</a>
漆器の新しい原材料の開発（第5報）	寒川広詞、中山義雄（高知大学）	<a href="#">詳細</a>
塗装後の木材の色の变化	宇高英二、中山義雄（高知大学）	<a href="#">詳細</a>
石材粉の有効利用	橋塚豊、横田耕三、中原理栄、近藤祥人、協同組合庵治石振興会	<a href="#">詳細</a>
未利用粗悪粘土の湿式処理による瓦、レンガへの有効利用（I）	横田耕三、近藤祥人	<a href="#">詳細</a>
タルクの微粉碎化によるコーディエライトセラミックスの高強度化について	中原理栄、近藤祥人	<a href="#">詳細</a>
セラミックスの成形技術	近藤祥人、橋塚 豊、中原理栄、横田耕三	<a href="#">詳細</a>
液相法による光機能性複合材料の開発	守屋公一、中原理栄	<a href="#">詳細</a>
評価用DSPボードの試作	中西廣喜、河井治信、濱田敏弘、高原茂幸	<a href="#">詳細</a>
コンピュータネットワークの活用技術	濱田敏弘	<a href="#">詳細</a>
3次元形状計測センサーの開発（中間報告）	河井治信、濱田敏弘、中西廣喜、秦清治（香川大学）	<a href="#">詳細</a>
GAを用いたネスティング問題の解法	高原茂幸、宮本定明（筑波大学）	<a href="#">詳細</a>
ファジ理論を用いた品質保証（第1報）	高原茂幸	<a href="#">詳細</a>

