

# 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4年度分

テーマ名	研究者名	
F R Pの切断加工技術	岩田弘、吉田靖夫 (中部大学工学部)	<a href="#">詳細</a>
オスプレイハイス製エンドミルの切削性能	藪内悦彦、黒島泰幸、升田雅博 (徳島大学工学部)	<a href="#">詳細</a>
難削性新素材の加工技術開発 (第1報)	佃昭、黒島泰幸	<a href="#">詳細</a>
めっき法と溶射法の併用技術	原卓雄、富野寿和、山下雅弘、神高幸則、上村芳久 ((株)ユーマック)	<a href="#">詳細</a>
ウスカ強化アルミニウム合金と炭素鋼 (S 4 5 C) の摺動特性	山下雅弘、神高幸則、原卓雄、富野寿和、吹田義一 (高松工業高等専門学校)	<a href="#">詳細</a>
漆器の新しい原材料の開発 (第4報)	寒川広詞、大北一也、宇高英二、中山義雄 (高知大学農学部)	<a href="#">詳細</a>
漆器木地燻煙乾燥の特性	大北一也、寒川広詞、宇高英二、中山義雄 (高知大学農学部)	<a href="#">詳細</a>
木工塗装への水系塗料の利用	宇高英二、大北一也、寒川広詞、中山義雄 (高知大学農学部)	<a href="#">詳細</a>
多孔質アルミナ型を使用したアルミナの鑄込み成形	近藤祥人、橋塚豊、中原理栄、横田耕三	<a href="#">詳細</a>
タルクを気孔形成材とするコーディエライトセラミックスの気孔径制御に関する研究	中原理栄、橋塚豊、横田耕三、近藤祥人	<a href="#">詳細</a>
ゾル・ゲル法による機能性薄膜の形成技術	守屋公一、富野寿和、神高幸則、原卓雄	<a href="#">詳細</a>
ゾル・ゲル法によるセラミック溶射皮膜の封孔処理 (第2報)	守屋公一、富野寿和、神高幸則、原卓雄、大森明 (大阪大学溶接工学研究所)	<a href="#">詳細</a>
C P U周辺 L S I 利用モジュールの試作	中西広喜、河井治信、濱田敏弘、高原茂幸	<a href="#">詳細</a>
Xウィンドウ上での画像表示技術	河井治信、濱田敏弘	<a href="#">詳細</a>
コンピュータネットワークの基礎研究	濱田敏弘、中西廣喜、成田紘一 (奈良工業高等専門学校)	<a href="#">詳細</a>
ファジィ制御技術の基礎研究	高原茂幸、宮本定明 (徳島大学工学部)	<a href="#">詳細</a>

