

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2年度分

テーマ名	研究者名	
粒径制御されたHIPアルミナ焼結体の被研削性	佃昭、黒島泰幸、近藤祥人、岡田昭次郎、植松敬三（長岡技術科学大学）	詳細
エンドミルの加工実験	藪内悦彦	詳細
アルミニウム合金へのプラズマ溶射技術に関する研究	原卓雄、富野寿和	詳細
アルミニウム合金へのTiNx皮膜生成技術に関する研究	原卓雄、富野寿和	詳細
イオンミキシング処理とめっき処理の併用によるアルミニウム合金の表面改質	富野寿和、原卓雄、神高幸則、守屋公一	詳細
ウイスカ強化アルミニウム合金基複合材料の摩耗特性	神高幸則、富野寿和、原卓雄	詳細
漆器の新しい原材料の開発（第1報）	寒川広詞、山下清重、大北一也	詳細
漆器の新しい原材料の開発（第2報）	山下清重、寒川広詞、中山義雄（高知大学農学部）	詳細
β-ユークリプタイト固溶体の格子定数の変化と各軸方向の熱膨張率	橋塚豊、中原理栄、近藤祥人	詳細
デバッグモニターの試作（MC68000 MPU用）	中西廣喜、濱田敏弘、河井治信	詳細
デバッグモニターの試作（MC6809用）	中西廣喜、濱田敏弘、河井治信	詳細
GP-IB用デバイスドライバの試作	濱田敏弘、中西廣喜、河井治信	詳細
汎用プロセッサを用いたデジタルフィルタの開発（II）	河井治信、中西廣喜、濱田敏弘	詳細

