

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22年度分

テーマ名	研究者名	
革手袋の染色堅ろう度試験に関する調査	宇高英二	詳細
自己発泡型樹脂を用いた混合型WPCの発泡について	宇高英二	詳細
手袋用皮革の表面処理方法の開発 (第2報)	白川寛	詳細
無機系廃棄物を利用した環境負荷低減陶器製品の開発 (第2報)	多田 幸弘, 横田 耕三, 大西 力(第一セラミック興業(株))	詳細
レーザを用いた微細接合に関する基礎研究 (第2報)	宮内 創, 山下雅弘, 佃 昭	詳細
原材料節約型溶接技術の開発	山下雅弘, 宮内 創, 香川清和	詳細
市販金属材料の適正加工・管理方法に関する研究	宮内 創, 山下雅弘	詳細
航空宇宙産業等関連部品試作開発支援事業	佃 昭, 高原 茂幸, 熱田 俊文, 宮内 創	詳細
産業用ロボット部材加工等に向けた溶接技術の高度化－難接合材,難接合形状溶接技術の高度化支援－	山下 雅弘, 宮内 創, 熱田 俊文, 香川 清和, 佃 昭	詳細
産業用ロボット部材加工等に向けた溶接技術の高度化－溶接技術の「見える化」推進による品質・信頼性向上支援－	山下 雅弘, 宮内 創, 熱田 俊文, 香川 清和, 佃 昭	詳細
高精度高能率加工のための高速ミーリング加工応用技術研究	熱田 俊文, 佃 昭, 宮内 創	詳細
工具の動的挙動解析と加工の高精度化に関する研究	熱田 俊文, 佃 昭	詳細
次世代型高精度加工に関する研究	佃 昭, 高原 茂幸, 熱田 俊文, 宮内 創	詳細
乱雑に積層された洗濯物ハンドリングシステムの研究開発	濱田 敏弘, 小林 宏明, 福本 靖彦, 北條博崇(株)ブレックス), 秦 清治 (香川大学工学部)	詳細
環境に配慮した野菜生産のための高精度側条施肥機の開発	竹中 慎, 高原 茂幸, 山浦 浩二(香川県農業試験場)	詳細
温度分布を利用した丸鋸の腰入れ	坂東慎之介, 日野 順市(徳島大学大学院), 岩田 弘(香川高等専門学校), 橋本 浩二(橋本特殊工業(株))	詳細
小ギクの一斉機械収穫・調整システムの開発 (第3報)	福本 靖彦, 濱田 敏弘, 陶山 純(みのる産業(株)), 山本 明(奈良県農業総合センター), 仲照史(奈良県農業総合センター)	詳細

