

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15年度分

テーマ名	研究者名	
廃棄物を用いた電磁波吸収材料の開発	白川 寛、近藤祥人	詳細
石材加工技術の開発	富野寿和、近藤祥人	詳細
炭酸固化技術による調湿建材の開発	渡部 浩、中原理栄、近藤祥人	詳細
再結晶化技術を用いた一般廃棄物溶融スラグの建築土木材料への利用	横田耕三、白川 寛、宮崎正義、川田正一（高松市）、平野晋一、西森脩次（(株)四国総合研究所）、近藤祥人	詳細
浄水汚泥を用いた保水煉瓦の開発	横田耕三、大西 力（第一セラミックス興業(株)）	詳細
高齢者に優しい多目的テーブルと椅子の開発	寒川広詞	詳細
溶接部の熱履歴に関する研究	山下雅弘	詳細
屋上緑化部材への木質系廃材の利用の可能性	宇高英二	詳細
人工木材のリサイクル技術	大北一也、橋塚 豊、小林良生	詳細
精密微細加工技術に関する研究	佃 昭	詳細
生産プロセスデジタル支援技術に関する研究（第2報）	高原茂幸、佃 昭、山下雅弘、坂東慎之介	詳細
ステンレス鋼およびチタン合金の正面フライス切削	坂東慎之介、佃 昭	詳細
コンポーネント技術の確立	中西廣喜	詳細
円偏波電波吸収特性評価に関する研究	河井治信、金泥秀紀（七王工業(株)）	詳細
屋外環境下の対象物の状態認識システムの開発（第1報）	濱田敏弘、村口 浩（香川県農業試験場）	詳細
中・高齢者向け健康維持器具の効用についての検討	森 常樹、小亀重喜（(株)都村製作所）、飯本雄二（中京女子大学）、吉川ひろみ（広島県立保健福祉大学）、常包 修（つばさクリニック）	詳細
人間工学的見地からみた家具についての研究（第4報）	森 常樹、大北一也	詳細

