

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14年度分

| テーマ名 | 研究者名 | |
|---------------------------------|---|--------------------|
| 炭酸固化反応についての一方法 | 近藤祥人, 中原理栄, 渡部浩 | 詳細 |
| 石材加工用多孔質鑄鉄ボンド砥石の開発 | 富野寿和, 近藤祥人 | 詳細 |
| 電気加工の熱源を利用した加工変質層低減表面改質技術 (第2報) | 佃 昭, 山下雅弘, 坂東慎之介 | 詳細 |
| 生産プロセスデジタル支援技術に関する研究 | 佃 昭, 高原茂幸, 山下雅弘, 坂東慎之介 | 詳細 |
| 微粒ダイヤモンドホイールによる硬脆材料の鏡面加工技術 | 佃 昭, 近藤祥人, 高木純一郎 (横浜国立大学工学部), 劉 猛 (横浜国立大学工学部) | 詳細 |
| SUS316の正面フライス切削 | 坂東慎之介, 佃 昭 | 詳細 |
| 代替エンドタブ溶接の改善に関する研究 (第3報) | 山下雅弘 | 詳細 |
| 家具用針葉樹材等の乾燥技術の検討IV | 大北一也 | 詳細 |
| スギ材の圧密技術 | 宇高英二, 古野毅 (島根大学総合理工学部) | 詳細 |
| 高齢者に優しい多目的テーブルの開発 | 寒川広詞 | 詳細 |
| 情報技術による最適化生産システムに関する研究 (第2報) | 高原茂幸 | 詳細 |
| 生産工程の合理化に関する研究 (第3報) | 高原茂幸, 十川和士 (農業試験場), 山浦浩二 (農業試験場) | 詳細 |
| 新たな規格に基づく手袋製品の開発技術 | 濱田敏弘, 河井治信, 中西廣喜 | 詳細 |
| 人間工学的見地からみた家具についての研究 (第3報) | 森常樹, 大北一也 | 詳細 |

