

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20年度分

テーマ名	研究者名	
石材製品の安全性評価方法の検討	中原理栄, 高橋省司	詳細
ヒートアイランド現象を抑制する多孔質保水煉瓦の基礎的特性 (第2報)	横田耕三, 山地 豪, 平野晋一	詳細
流動成形におけるバイオマスの流動メカニズムの解明	宇高英二, 三木恒久, 杉元宏行, 金山公三	詳細
表面改質の評価方法について	白川 寛	詳細
第51回分析技術共同研究 (産業技術連携推進会議 知的基盤部会分析分科会)	柴田 香代子	詳細
光触媒活性酸化チタン焼結体によるレジオネラ属菌の低減(第3報)	多田幸弘, 横田耕三	詳細
超音波援用による微細形状の精密切削加工技術に関する研究 (第1報)	熱田俊文, 佃 昭	詳細
SKD11焼入れ鋼のエンドミル切削	熱田俊文, 佃 昭	詳細
マイクロメゾマシニング技術に関する研究	佃 昭, 熱田俊文, 岡田昭次郎, 高木純一郎	詳細
ファイバーレーザによる微細加工	宮内 創, 山下 雅弘, 佃 昭	詳細
微細金型の創成加工に関する基礎研究	宮内 創, 山下 雅弘, 佃 昭	詳細
高張力鋼の溶接に関する研究 (第1報)	山下雅弘, 宮内 創	詳細
竹/PBS射出成形複合材料の引張特性	大北一也, 高木均, 薄木航, 小林良生	詳細
生活用具の製品開発(第1報)	寒川広詞, 小林良生	詳細
3次元視覚センサを用いた布のハンドリングシステムの開発	小林宏明, 濱田敏弘, 河井治信, 北條博崇, 秦 清治	詳細
小ギクの一斉機械収穫・調整システムの開発 (第1報)	濱田 敏弘, 福本 靖彦, 仲 照史	詳細

