

徳島県立工業技術センター

研究報告

Vol. 7 1998

REPORT
OF
TOKUSHIMA PREFECTURAL INDUSTRIAL
TECHNOLOGY CENTER

徳島県立工業技術センター研究報告 第7巻 (1998) 目次

竹炭の物性評価と用途開発（第1報） －物性評価－ 津村 忠	1
竹炭の物性評価と用途開発（第2報） －用途開発－ 岩田 磨治 佐野 幕 中岡 正典	5
吸収脱脂法を用いたアルミナの焼結 別枝 達夫 佐藤 梢介	11
有機物中の微量元素分析における前処理法の検討 鈴江 復二	19
有機系高分子廃材の再資源化に関する研究 郡 寿也	23
工業用ゴム廃材の再利用化に関する研究（第2報） －廃棄加硫ゴムの機械的処理方法－ 正木 孝二 境 貞太郎 大林 新一	29
光造形作業におけるサポート部に関するノウハウ 森本 巍	35
金型の内面研削工程における内面研削角度検出装置の開発 柏木 利幸 松浦 信一 栗本 広寿	41
生産ラインにおける進捗度表示システムの製作（第2報） 柏木 利幸 富田 紘一	45
スダチの自動選別に関する研究 香川 敏昌	49
皮革裁断クズ再生素材の開発 岩田 磨治 北島 陽介	53
有機系廃材の有効利用に関する研究（第2報） －縫製工場をはじめとする大量繊維廃棄物の有効利用－ 富田 紘一 伊豫 義之	61
枠構造の変形防止技術 酒巻 武重 山田 順治	67