

# 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18年度分

テーマ名	研究者名	
福祉分野技術実用化調査事業	大北一也, 鍋坂勇夫	<a href="#">詳細</a>
ため池底泥焼成物の水質浄化材としての応用	富田直人 ((株)豊和開発), 横田耕三	<a href="#">詳細</a>
アルミナの焼結特性に及ぼすアルミナ粒子表面へのMg <sup>2+</sup> イオン吸着の影響	横田耕三	<a href="#">詳細</a>
光触媒活性酸化チタンの焼結	橋塚 豊, 横田耕三	<a href="#">詳細</a>
加工条件が石材加工面の諸特性に及ぼす影響	富野寿和, 島本 壽 ((有)島本石材工業), 島本健一郎 ((有)島本石材工業), 笠井政秀 ((有)島本石材工業), 松本雅彦 ((有)島本石材工業)	<a href="#">詳細</a>
バイオマス(生物資源)の有効利用	中原 理栄, 柴田 香代子	<a href="#">詳細</a>
第49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, 中原 理栄	<a href="#">詳細</a>
マイクロ-メゾマシニング技術に関する研究	佃 昭, 近藤祥人	<a href="#">詳細</a>
SUS316およびSKD61のエンドミル切削	熱田俊文, 佃 昭	<a href="#">詳細</a>
ステンレス鋼を被削材としたMQL加工に関する研究(第2報)	熱田俊文, 佃 昭	<a href="#">詳細</a>
破壊腐食相談に関する分析方法の検討(第1報)	山下雅弘	<a href="#">詳細</a>
常温貯蔵庫に関する研究(第2報)	山下雅弘, 坂東慎之介, 森末文徳(香川県農業試験場), 山地茂伸(香川県農業試験場)	<a href="#">詳細</a>
押出成形による竹材・プラスチック複合体の開発(Ⅱ)	宇高英二, 小林良生	<a href="#">詳細</a>
高齢者に配慮した自助具の実用化研究	寒川広詞	<a href="#">詳細</a>
防災・災害復旧機器の研究開発	中西廣喜, 河井治信, 濱田敏弘, 小林宏明	<a href="#">詳細</a>
貨物輸送における積み付け管理システムの高度化に関する基礎的研究	高原茂幸	<a href="#">詳細</a>
超高速切断システムの開発	坂東 慎之介, 岩田 弘(高松工業高等専門学校), 橋本 浩二(橋本特殊工業(株))	<a href="#">詳細</a>

