

# 香川県産業技術センター研究報告概要

## (食品・発酵食品関係)

平成17年度分

テーマ名	研究者名	
味噌の高品質化に関する研究 (第2報)	岩崎賢一, 田村桂子	<a href="#">詳細</a>
大豆煮汁の有効利用技術の開発	岩崎賢一, 久保将人 ((株)イツツみそ)	<a href="#">詳細</a>
Aspergillus sojaeのエキソ-1,5- $\alpha$ -L-アラビナーゼの精製と諸性質の検討	木村 功, 大島久華, 香川典子, 木村義雄 (香川大学農学部), 田島茂行 (香川大学農学部), 何森 健 (香川大学希少糖研究センター)	<a href="#">詳細</a>
Aspergillus sojaeのendo-1,4- $\beta$ -D-xylanaseによるD-プシコースを含む新規二糖類の合成と構造解析	大島久華, 木村 功, 香川典子, 何森 健 (香川大学希少糖研究センター)	<a href="#">詳細</a>
県産小麦「さめきの夢2000」に適した製麺条件の検討 (第2報)	稲津忠雄, 藤川 護, 井上昌子, 合田奈苗	<a href="#">詳細</a>
県産小麦「さめきの夢2000」に適した製麺条件の検討 (第3報)	稲津忠雄, 藤川 護, 井上昌子, 合田奈苗	<a href="#">詳細</a>
県産小麦「さめきの夢2000」に適した製麺条件の検討 (第4報)	藤川 護, 稲津忠雄, 井上昌子, 合田奈苗	<a href="#">詳細</a>
バイオマスの有効利用に関する研究	稲津忠雄, 木村 功, 宇高英二, 上枝加代子, 伊勢谷正明 (太陽合成(株))	<a href="#">詳細</a>
山葡萄の搾汁率の向上	田村 章, 合田奈苗, 上枝加代子, 井上昌子	<a href="#">詳細</a>
食品から分離した微生物の遺伝子の部分塩基配列決定法による同定	末澤保彦	<a href="#">詳細</a>
黄色ブドウ球菌, 大腸菌群及び大腸菌検出法の検討 (第1報)	末澤保彦, 吉岡直美, 八木利江, 藤澤浩子, 高橋尚美	<a href="#">詳細</a>
オリーブ茶及び茶葉を原料とした発酵茶製造方法の検討 (第3報)	末澤保彦	<a href="#">詳細</a>
高窒素再仕込み醤油の試作と高濃度酵母添加によるアルコール生成の安定化	佐々原浩幸, 藤澤浩子	<a href="#">詳細</a>
耐塩性乳酸菌を用いたテーブルオリーブスの試作	柴崎博行, 高橋尚美, 八木利江	<a href="#">詳細</a>
醤油加熱中における $\alpha$ -ジカルボニル化合物の消長	岡崎賢志	<a href="#">詳細</a>

