

## >>>> 提案公募型研究事業に7テーマ採択 <<<<

平成23年度の提案公募型研究事業に合計7件が採択されました（10月1日現在）。

- 【かごしま産業支援センター研究開発助成事業】
- ①シラスコンクリートに用いるシラス細骨材の低コスト製造技術の開発
  - ②高機能緩み止めマイクロネジ成形加工法の開発と実用化
  - ③超硬材円筒部品の簡易面取り装置の開発

- ④微生物を活用した固形状水質浄化剤の開発

【JST研究成果最適展開支援プログラム】

- ⑤3次元塑性流動可視化技術を用いた押しシフローガイド設計法の確立
- ⑥さつまいも茎葉のポリフェノールを原料とした環境調和型エンブラの製造プロセスの開発

【サンケイ科学振興財団研究助成事業】

- ⑦肌ヌカを用いた新規米加工食品開発

## >>>> インターンシップの受け入れ <<<<

8月22日～26日の期間、当センターにおいて県内外の6大学などから合計10名の学生をインターンシップで受け入れました。

生産技術部では、3次元CAD,CAEなどのソフトウェアをとおして、解析事例作成に取り組みました。食品・化学部では、甘酒、ミキ、味噌造りをとおして、発酵食品に関連する分析（pH、糖分、酸度、酵素活性等）に取り組みました。

参加した学生からは、「最初は慣れないことも多く緊張しましたが、普段学校で出来ない実習もあり、貴重な体験だった。」「今後の活動に生かしたい。」という声が聞かれました。



食品・化学部における実習風景

## >>>> かごしまモノづくり推進協議会 カイゼン活動表彰 <<<<

9月5日に当センターで「かごしまモノづくり推進協議会 カイゼン活動表彰」があり、知事賞に豊瑛電研（株）が選ばれました。また感謝状が（株）トヨタ車体研究所と、小林清氏（元（財）かごしま産業支援センター総括コーディネータ）に贈られました。

この表彰は、カイゼン活動に取り組み、経営改善や生産性の向上等に成果をあげ、鹿児島県の自動車・電子・新成長産業分野の振興に貢献した企業や、その活動の推進や指導に尽力した企業または個人を表彰するものです。



カイゼン活動表彰の様子