

>>>> **新製法による黒糖焼酎の商品化について報道発表しました** <<<<

当センターでは、「黒糖焼酎製造技術の改善（H18～H19）」の研究テーマで、黒糖焼酎の新製法の開発に取り組んできました。このほど、県内黒糖焼酎メーカー2社から、この新製法により製造された焼酎が商品化されました。

従来の黒糖焼酎の製法では、原料の黒糖を煮沸溶解させてからもろみへ投入しますが、新製法では、煮沸溶解工程を省略し、黒糖をもろみへ直接投入します。新製法の利点として、

- ① 黒糖香豊かな焼酎を製造可能
- ② 黒糖溶解作業の労力軽減
- ③ 黒糖溶解に要する燃料の削減

などが挙げられます。

今後、この新製法が普及することで黒糖焼酎の酒質の多様化が可能となり、黒糖焼酎需要拡大が期待できます。

以上については、3月9日に県庁にて報道発表を行い、TVや新聞各紙で紹介されました。



報道発表風景



新納酒造(株)天下無双, 奄美大島酒造(株)奄美夢幻

>>>> **平成20年度提案公募型研究事業（第2期）に2テーマ採択** <<<<

当センターは、産業界のニーズに応えるため、産学官連携事業に積極的に取り組んでいます。前号（No.83, 84号）で計6テーマが提案公募事業に採択されたことをお知らせいたしましたが、今回さらに2テーマが、独立行政法人科学技術振興機構（JST）の地域イノベーション創出総合支援事業「重点地域研究開発推進プログラム」において、平成20年度「地域ニーズ即応型」第2

期に採択されました。

採択課題名は以下のとおりです。

- ①「焼成発泡軽石を用いた大判軽量緑化基盤の開発」について、株式会社ストーンワークスと当センターで取り組みます。
- ②「離床予測システムの実用化研究」について、株式会社省力化技研とメイワ医科工業株式会社および当センターで取り組みます。

>>>> **第8回かごしま産業技術賞 受賞者決定** <<<<

第8回かごしま産業技術賞（特別賞）は、以下のように決定しました。シラスバルーンペイント

およびLED照明器具については、当センターとの共同研究成果が活かされています。

アース化研株式会社	薩摩川内市	シラスバルーンペイントとその塗料を活かした応用製品
国分電機株式会社	霧島市	LED照明器具（LEDダウンライト）
日本澱粉工業株式会社	鹿児島市	アンヒドロフルクトースの食品素材としての開発