

—工場排水管理技術講習会の開催—

工場排水の処理方法および処理施設の管理技術について、知識及び技術の向上を図ることを目的に開催します。

日時：平成29年2月27日（月）午後

会場：当センター 大会議室

定員：150名程度

参加費：無料

〈お問い合わせ先〉 食品・化学部

—かごしまデザインフェア2017—

デザインマインドの高揚、デザイン開発力の強化、デザイナーの資質の向上を図ることを目的に、デザインに関心の高い企業、デザイナー、クリエイターが一堂に集い、多様な視点で展示アプローチする「デザイン百覧会」で、今年26回目を迎えます。ワークショップ、デザイン相談、デザインセミナー、ファッションショーなどのほか、知的財産に関するセミナー、デザインに関する講演会も予定しています。

日時：平成29年2月24日（金）～2月26日（日）

10:00～18:00（最終日17:00）

会場：かごしま県民交流センター

2階大ホール 他

主催：かごしまデザインフェア実行委員会

〈お問い合わせ先〉

かごしまデザインフェア実行委員会事務局

（協業組合ドゥ・アート内）

電話：099-224-5096

E-mail：info@kagoshimada.com

〈表紙の説明〉

産地が異なるシラスを焼成発泡させたシラスバルーンの断面写真を撮影しました。鹿児島市吉田産の水の作用で淘汰されたシラスのシラスバルーン（左）と宮崎県都城市産の普通シラスのシラスバルーン（右）ではバルーン内部の構造が異なります。シラスの焼成軟化時にシラス内部の水分が蒸気化して膨張します。水分を多く含む前者は多くの隔壁を生じ、水分の少ない後者は隔壁が少なくなります。このシラスバルーンの内部構造が発酵促進資材の特性を左右すると考えられます。

鹿工技ニュースNo.116

編集 鹿工技ニュース編集委員会

発行 鹿児島県工業技術センター 2017年1月号（年4回発行）

〒899-5105 鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1

TEL 0995-43-5111 FAX 0995-64-2111

<http://www.kagoshima-it.go.jp/>

（禁無断転載）

—KIT-enews配信申込みのご案内—

当センターでは、工業技術等に関する情報を配信するために、メールマガジン「KIT-enews」を配信しています。KIT-enewsでは、講演会・講習会の開催案内、各種募集等の案内、補助金の案内等について配信しています。

当センターでは、配信の申込みを随時行っています。配信をご希望の方は、ホームページのKIT-enewsメルマガ申請フォームに以下の項目を入力するか、E-mailに記載してお申込みください。

(1)企業・団体名等及び所属名、または個人
※鹿児島県内に限ります。

(2)氏名

(3)電話番号

(4)メールアドレス

〈配信申込み専用ページ〉

<http://www.kagoshima-it.go.jp/oshirase/kitenews/index.htm>

〈E-mailによるお申込み〉

info@kagoshima-it.go.jp

（件名に「メルマガ配信申込み」と記入のうえ、お申込みください。）

—出前知財総合支援窓口のご案内—

当センター内において、毎月第3火曜日の午後（13:00～15:00）に知財総合支援窓口を開設しています。知財に関しての相談に専門職員が対応しますので、ぜひご利用ください。

〈お問い合わせ先〉

（公財）鹿児島県工業倶楽部 知財総合支援窓口
（099-295-0270）