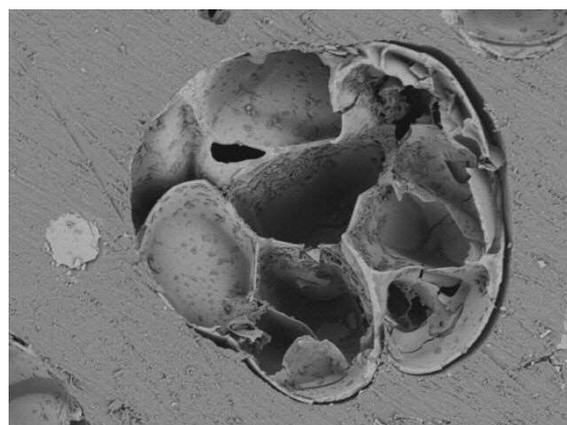


100 μm

水の作用で淘汰されたシラス



100 μm

普通シラス

シラスバルーンのSEM写真

CONTENTS

きばっちょいもんさ

伝統と革新はセットである 窪田織物株式会社

研究成果の紹介

赤外線カメラを用いた切削加工監視技術の開発
シラスバルーンを活用した鶏糞発酵促進資材の開発

Q&A

ファインバブルの可能性について
かごしま複合乾燥材について

TOPICS

第2回ものづくりIoT研究会を開催
九州・沖縄産業技術オープンイノベーションデーで成果を発表
JKA補助事業による導入機器説明会を開催
利用者アンケート調査結果の概要

お知らせ

工場排水管理技術講習会の開催
かごしまデザインフェア2017
KIT-enews配信申込みのご案内
出前知財総合支援窓口のご案内

