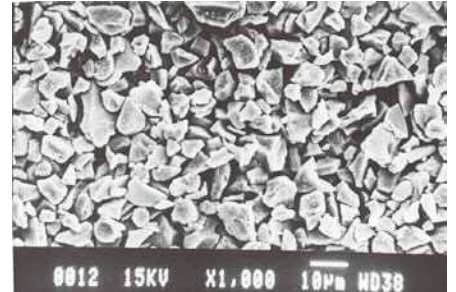


粉碎前の吉田シラス



粉碎後の吉田シラス



超微粉碎分級装置

CONTENTS

きばっちょいもんさ

温故知新～発展する伝統技術への挑戦

有限会社中江絹織物

研究成果の紹介

アルミ合金熱間押し時のデッドゾーン形状の可視化
木造建築部材の耐久性向上技術に関する研究

Q&A

大島紬の緋配色について
食品を美味しく、長く保存する方法について

TOPICS

優れた製品開発企業2社が知事を表敬訪問
研究成果発表会の開催
競争的研究資金セミナーを開催
ハイテク研究会セミナーを開催
インターンシップの受け入れ

お知らせ

研究成果普及セミナー in 奄美
新しい試験設備の導入「温湿度・振動複合環境試験システム」
九州・沖縄産業技術オープンデー
鹿児島県発明くふう展

