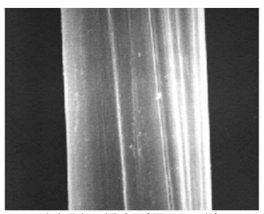
No.104 2014.1

鹿工技ニュース

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

鹿児島県工業技術センター



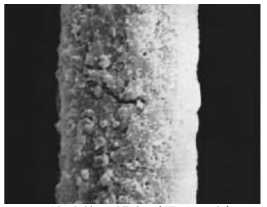
染色前の絹糸(電顕写真)



シャリンバイ染色



泥染め染色



泥染め後の絹糸(電顕写真)

CONTENTS

きばっちょいもんさ 鹿児島から挑戦

オールかごしま住まいのネットワーク

株式会社 住まいず

研究成果の紹介

超硬材円筒部品の簡易面取り装置の開発事例 高温低湿処理を用いた複合乾燥技術の確立

A&Q

3Dプリンタについて 銅の特徴,種類及び用途について

TOPICS

溶接技術振興功労者(団体・個人)を受賞研究成果普及セミナー in 奄美を開催九州・沖縄産業技術オープンデーで成果を発表JICA青年研修事業によるインド研修団が来所優れた製品開発企業2社が知事を表敬訪問特許登録 静電気放電発生箇所可視化方法及び可視化装置

お知らせ

光と色の計測セミナー かごしまデザインフェア2014



