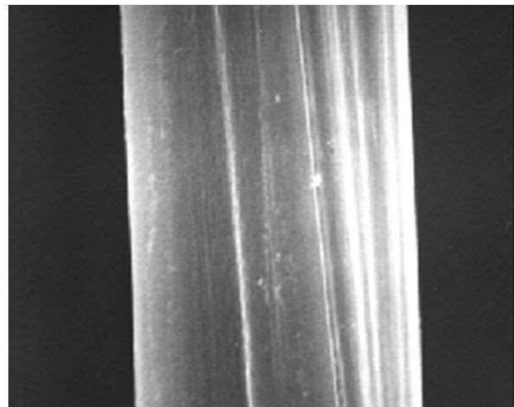


No.104
2014.1

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（電頭写真）



シャリンバイ染色



泥染め染色



泥染め後の絹糸（電頭写真）

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

Q&A

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

他



鹿児島県