No.123 2018.10

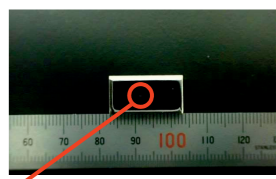
鹿工技ニュース

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

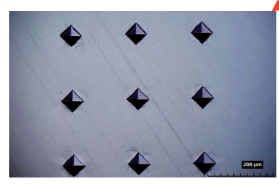
鹿児島県工業技術センター



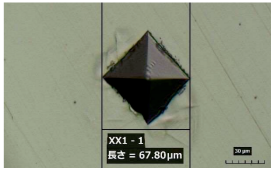
デジタルマイクロスコープ



試験片(ステンレス鋼)



350倍



1500倍

微小くぼみ形状(対角線長さ67.8µm)の観察

CONTENTS

きばっちょいもんさ 薩摩焼の歴史,これまでとこれから

有限会社 荒木陶窯

研究成果の紹介

植物由来桂皮酸類によるバイオプラスチックへの応用 溶接技術を利用した異種金属接合技術

Q&A

食品中に混入した異物などを調べる方法について IoTについて

TOPICS

特許登録「火山ガラスマイクロボールの製造方法」 平成30年度ものづくり Io T研究会

研究成果発表会を開催

九州・沖縄地域公設試及び産総研九州センター研究者合同研修会を開催オシロスコープを使ったノイズ測定技術講習会

お知らせ

九州・沖縄産業技術オープンイノベーションデー

