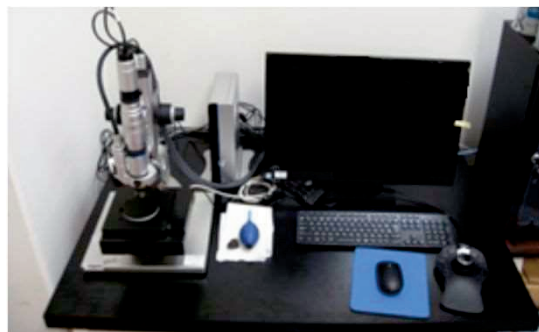


No.123
2018.10

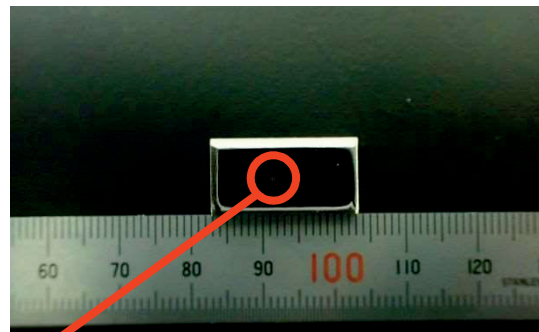
鹿工技ニュース

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

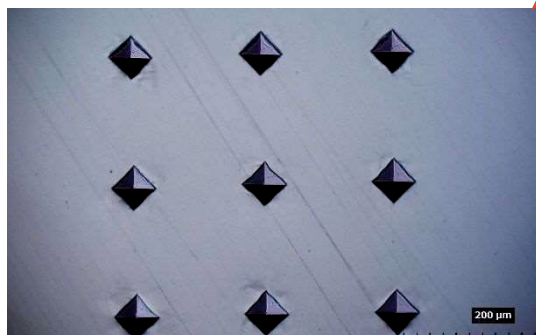
鹿児島県工業技術センター



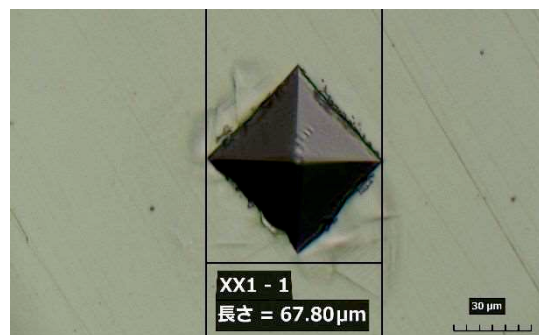
デジタルマイクロスコープ



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67.8 μ m）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IoT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



鹿児島県