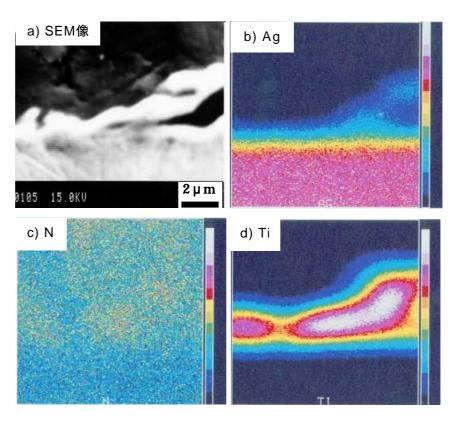
No.81

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



窒化ホウ素 / Ag-Cu-Tiろう材接合界面の元素分析

CONTENTS

新任のあいさつ

退任のあいさつ

平成20年度事業計画

機器紹介

オートクレーブ モデル材料混練押出機

TOPICS

めっき技術講習会を開催 緑化基盤開発グループがグッドスタッフ表彰を受賞 松田豪彦主任研究員が工学博士の学位を取得

お知らせ

人事異動,使用料・手数料の新設,表紙の説明

