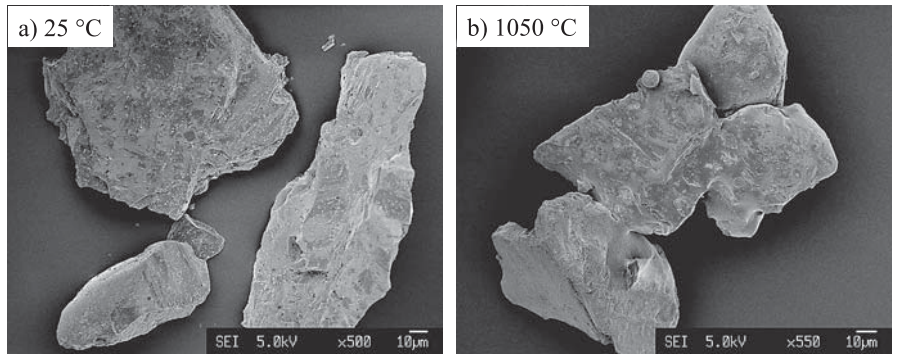


CERAMICS OKAYAMA

2013. 12



指宿市内に降った桜島の (a)火山灰粒子および (b)1050°Cで加熱した火山灰粒子 (撮影者：西川主任研究員)

CONTENTS

- 研究紹介 2
 - 「木質系バイオマス資源から得られる炭素の耐火物への応用」～B₂C被覆炭素の作製～
 - 「木質系バイオマス資源から得られる炭素の耐火物への応用」～B₂C被覆炭素の応用～
- 耐火材料データベースの利用 4
 - 一般的物性 (1)
- 設置機器紹介 6
 - カーボン分析装置
- 行事案内 7
- 研究発表報告 7
- 書籍紹介 8
 - 耐火物の熱的・機械的性質

○ KAYAMA ■ ■ ■ ■
 ○ CERAMICS ■ ■
 ○ CENTER ■ ■ ■ ■

岡山セラミックスセンター