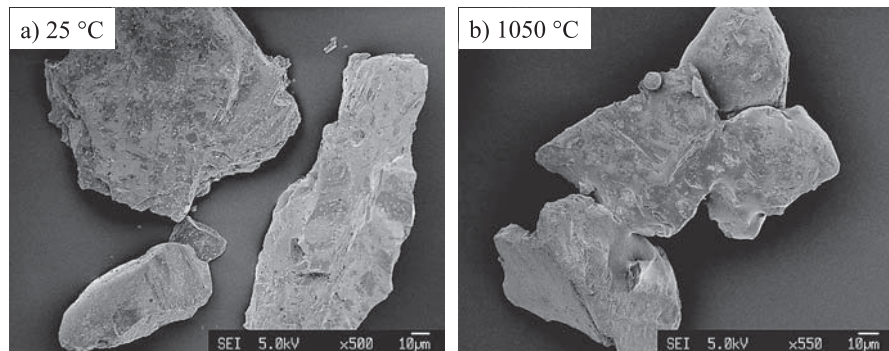


## セラミックス岡山

## 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」～B<sub>4</sub>C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」～B<sub>4</sub>C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

O K A Y A M A ■ ■ ■

C E R A M I C S ■ ■

C E N T E R ■ ■ ■

岡山セラミックスセンター