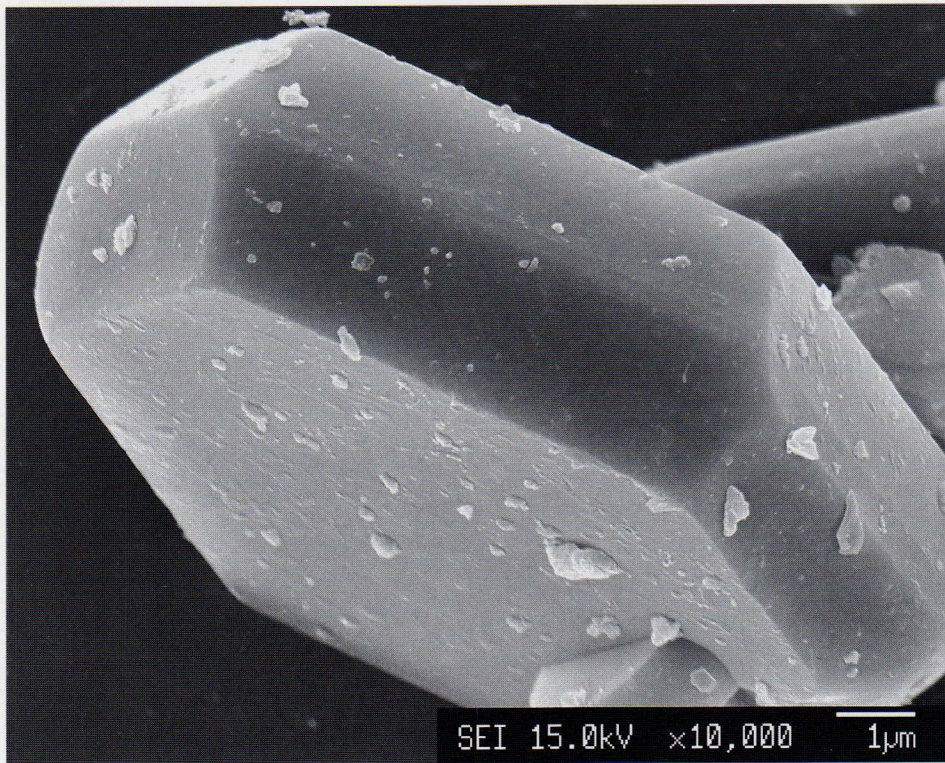


セラミックス岡山

CERAMICS OKAYAMA

2012. 12



結晶性炭化物粒子の電子顕微鏡写真 (FE-SEM)

CONTENTS

研究紹介	2
「 $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-Cr}_2\text{O}_3$ 系れんがの6価クロム化合物 生成抑制に及ぼす添加剤の効果」	
「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」	
耐火物工学基礎講座	4
$\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ 系及び $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-Cr}_2\text{O}_3$ 系	
設置機器紹介	6
電界放出形走査電子顕微鏡 (FE-SEM)	
学会発表報告	7
行事案内	7
書籍紹介	8

OKAYAMA ■■■
CERAMICS ■■
CENTER ■■■■

岡山セラミックスセンター