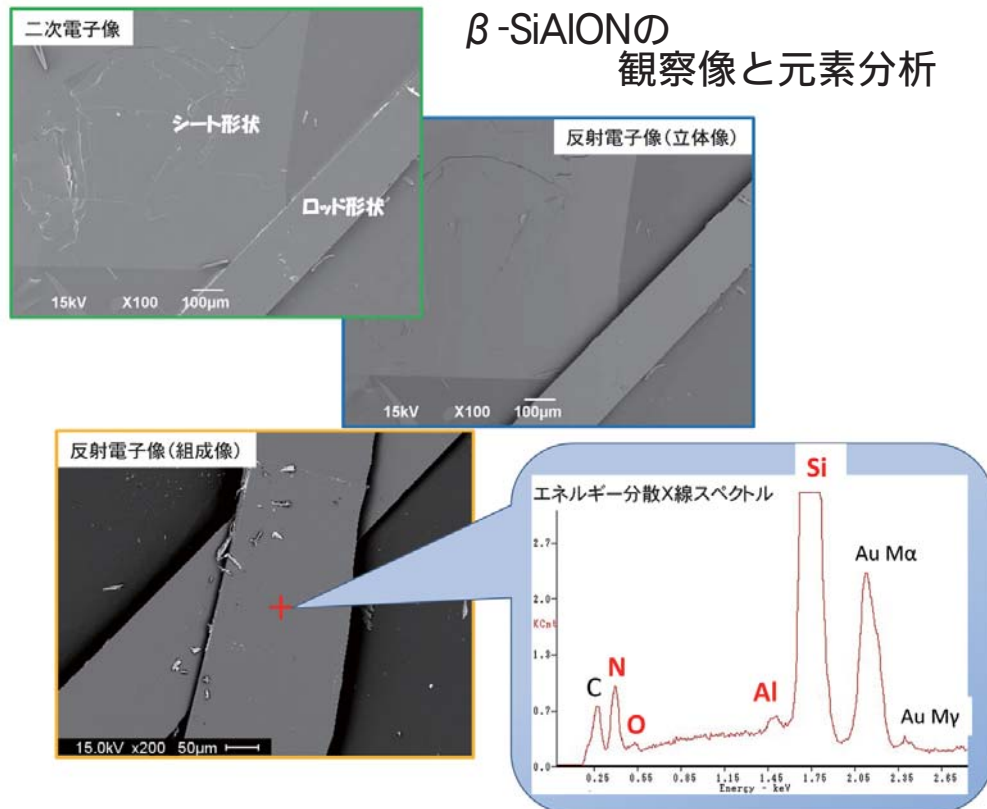


セラミックス岡山

CERAMICS OKAYAMA

2014. 12



CONTENTS

研究紹介	2
「CaCl ₂ 添加により結晶化させた 木質炭素のラマン解析」	
耐火材料データベースの利用	4
機械的特性(1)	
設置機器紹介	6
熱伝導率測定装置(熱線法:直交法)	
行事案内	7
研究発表報告	7
書籍紹介	8
炭素含有耐火物 ー原料から用途・課題までー	

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

岡山セラミックスセンター