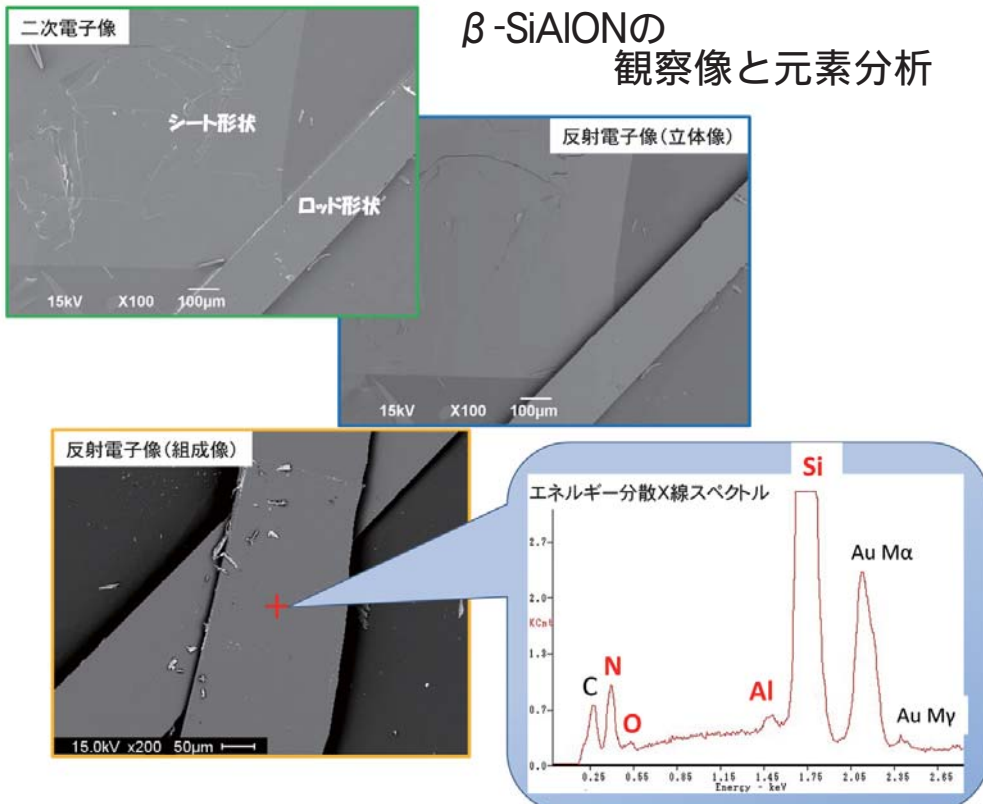


セラミックス岡山

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 一原料から用途・課題まで一	

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