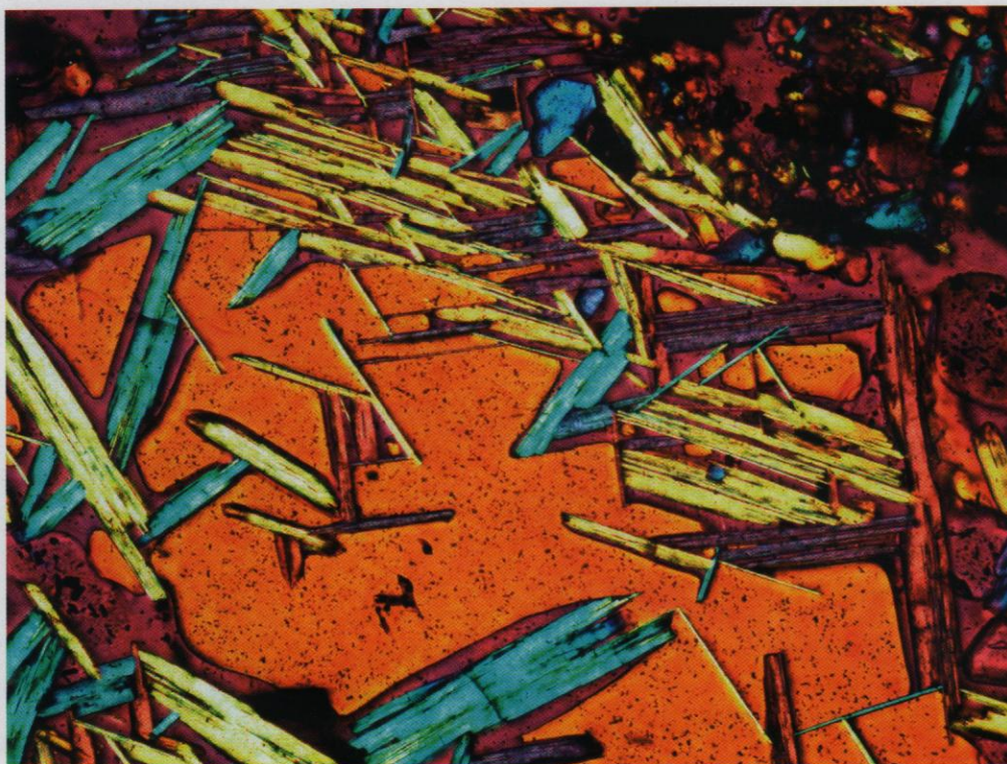


セラミックス岡山

CERAMICS OKAYAMA

2012. 9



β-アルミナ含有アルミナ耐火物の偏光顕微鏡写真

CONTENTS

研究紹介	2
「 Al_4SiC_4 -C系材質の高温内部反応による緻密組織の形成」	
「 Al_4SiC_4 粉体の焼結性およびその焼結体の電気抵抗におよぼす鉄の添加効果」	
耐火物工学基礎講座	4
Al_2O_3 (その2)	
設置機器紹介	6
通電加圧焼結装置 (SPS)	
ひとこと	7
行事案内	7
書籍紹介	8

○ KAYAMA ■■■■
 C CERAMICS ■■■■
 C CENTER ■■■■
 岡山セラミックスセンター