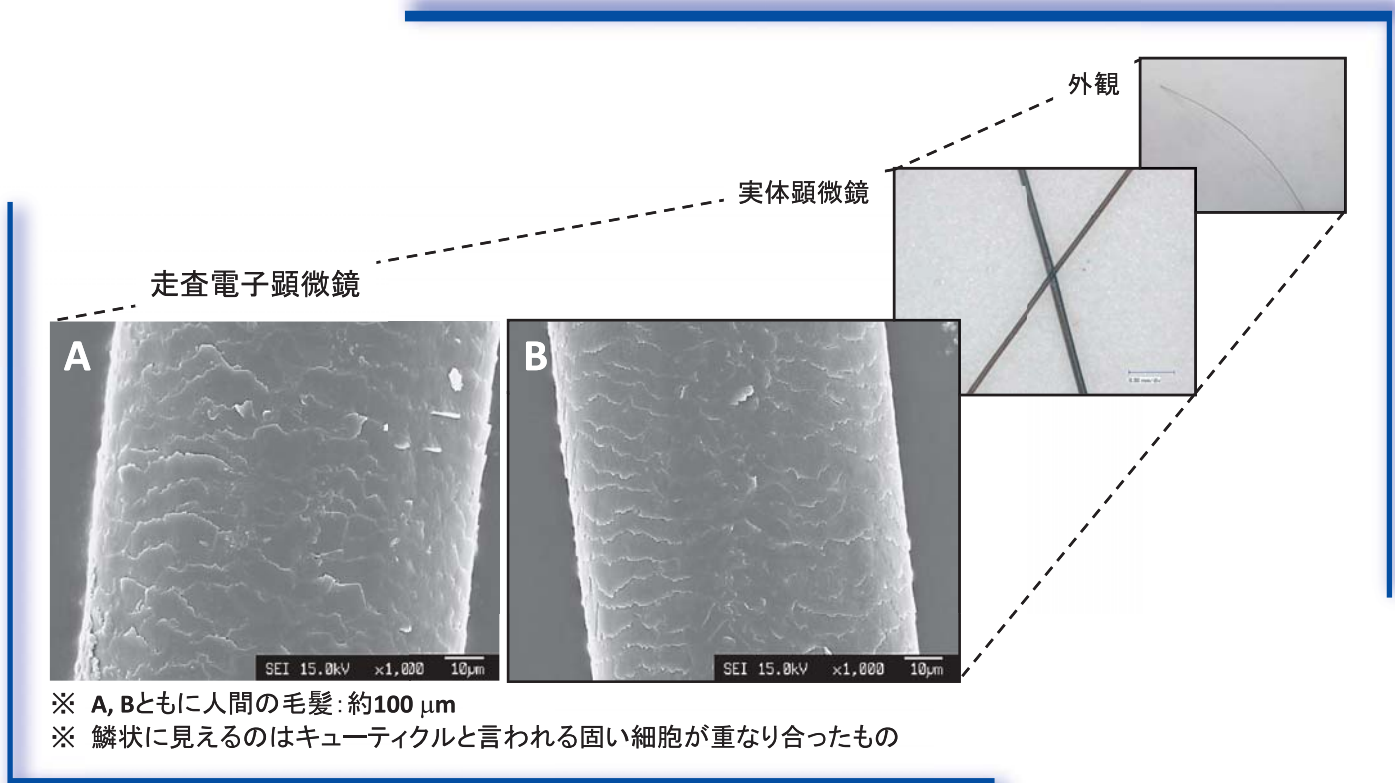


セラミックス岡山

CERAMICS OKAYAMA

2014. 3



CONTENTS

研究紹介	2
「モールドパウダーの鋳型内伝熱特性の検討」	
「MgB ₂ の合成と特性」	
耐火材料データベースの利用	4
一般的物性(2)	
設置機器紹介	6
レーザー回折式粒度分布測定装置	
合成化合物のサンプル提供のお知らせ	7
行事案内	7
書籍紹介	8
最新 熱分析	

○ KAYAMA ■■■

○ CERAMICS ■■

○ CENTER ■■■■

岡山セラミックスセンター