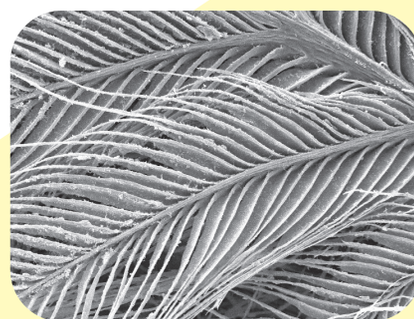


セラミックス岡山

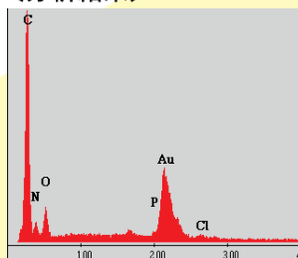
CERAMICS OKAYAMA

12
2020

オカメインコの羽の微構造

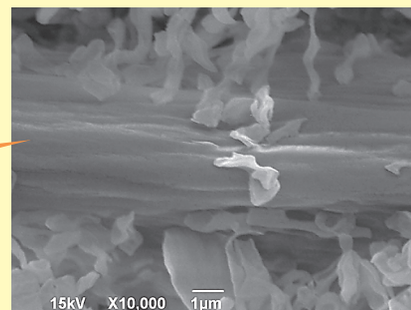


〔分析結果〕



分析した結果、プラスチックに近い成分でした。

● X10000倍のSEM像



CONTENTS

研究紹介	2
「超高速加熱で熱処理された Al_2O_3 磁器の解析」	
OCCIにおける各種分析手法	4
「蛍光X線分析装置 ZSX PrimusIV (3)」	
セラミックス岡山 特集	6
「耐火物ってどんなもの? (1)」	
行事報告	7
書籍紹介	8

OKAYAMA ■■■■
CERAMICS ■■■■
CENTER ■■■■

岡山セラミックスセンター