

# 要旨原稿の書き方見本

12.7mm

## シランカップ剤を用いたガラスの表面改質

タイトルは  
MSゴシック  
16pt

氏名、所属、本  
文はMSゴシック  
10.5pt

(申し込み時の発表題名と同一にすること)

(材料国際高・材料化研)

○材料はじめ、技術 正

### 【緒言】

シランカップリング剤による表面改質は無機表面に様々な性質を付与  
する事ができるから課題を提起しそれらにむけた研究状況についての現況を示し今後の展開について  
の検討をした。

### 【実験】 シランカップリング剤の合成は以下のスキームに従って行った。

シランカップリング剤による表面改質はその実験過程に使用される装置も多岐に亘り周到な準備が  
必要である。ガラス表面での液体の接触角は光学式接触角計を用いて測定した。

【結果】 表面改質したガラス上での水の接触角はカップリング剤の鎖長の増加に  
伴い変化した。

### 記入上の注意

1. 「講演要旨集」はA4版で、講演1件につき見開き2ページとなります。
2. 講演要旨原稿用紙(以下要旨原稿という)はA4版白紙2枚を用い、Microsoft Wordを使い、  
余白設定は上下左右共に(12.7mm)となるように設定してください。
3. 要旨原稿1枚目について: 上から講演題目、(所属)、発表者名(発表者に○)、本文の順に書き、  
題目と(所属)の間、発表者名と本文の間をそれぞれ1行あけてください。
4. 要旨原稿2枚目について: 1枚目に引き続き、本文を左上から空白行なしに記入してください。
5. 本文は図表を含めて2000~2500文字程度になるように記入して下さい。  
また、要旨を読みやすくするため、適当な見出し(緒言、実験、結果、考察など)  
をつけて下さい

※ご入稿はメール添付にてWord及びPDFにてお願い致します

zaigi.info@gmail.com

※入稿期限: 令和元年 6月28日(金) 厳守

12.7mm