

原稿作成のガイドライン

2012年10月作成

2020年7月改訂

全体的な留意点

- ・印刷製本用の原版は、担当者が作成します。本文中に図表や写真を組み込んで頂く必要はありません。
- ・Word 2003以降で作成して下さい。
- ・見本にならない、ご所属、ご氏名、お名前のローマ字表記の記載をお願いいたします。
- ・巻頭言は、2000字以上を目安にお願いします。分量が多い分には、制限はありません(むしろ大歓迎です)。顔写真を忘れずにお送り下さい。英文タイトルもお願い申し上げます。
- ・研究室紹介は、2500字以上を目安にお願いします。分量が多い分には、制限はありません(むしろ大歓迎です)。メンバーの集合写真や、部屋の様子、所有機器の写真等の他に、研究内容を紹介する図など、何でも入れて頂いて構いません。
- ・著者紹介を掲載します。ご自身のご略歴、ご所属、専門分野、現在の研究テーマ、ご趣味、電子メールアドレス等の情報をお送りください。最大200字程度をお願いいたします。ご希望により顔写真も掲載可能です。

● 以下は解説等、アカデミックな内容の記事に関するガイドラインです。

文章についての留意点

- ・印刷製本用の原版は、担当者が作成します。本文中に図表や写真を組み込んで頂く必要はありません。
- ・Word 2003以降で作成して下さい。
- ・見本にならない、ご所属、ご氏名、お名前のローマ字表記の記載をお願いいたします。英文タイトルもお願い申し上げます。

- ・分量は、8000字以上を目安にお願いします。分量が多い分には、制限はありません(むしろ大歓迎です)。
- ・日本語フォントは MS 明朝、英数字フォントは Times New Roman、サイズは9ポイントでお願いします。フォントを上記にあわせて頂ければ、編集作業上大変助かります。
- ・英数字は全て半角を使用して下さい。フォントと同様、編集作業上大変助かります。
- ・引用文献番号の振り方は、見本を参照にして下さい。
- ・引用文献の表記は、米式、欧式、どちらでも構いませんが、どちらかに統一して下さい。
- ・数式は、簡単明瞭にお願いします。

図表についての留意点

- ・表については特に制限はありませんが、極端に複雑な表は避け、やむを得ない場合は分割するなどのご対応をお願いします。
- ・表は Word の作表機能を使用して作成して下さい。Excel など、他のソフトで作成した表を直接 Word にコピーペーストすると、滲み、ぼやけの原因となります。
- ・図は、Word 上に配置した時にジャギー(曲線部などのギザギザ)や滲み、ぼやけが出ないのをご確認下さい(本ファイルを印刷して頂きますと、ご参考になるかと存じます)。出来れば、本文の後に配置した状態で単一の Word ファイルとしてご提出下さい。
- ・ジャギーや滲み、ぼやけが出る場合は、PowerPoint、Excel、その他の作図ソフト(カレイダグラフなど)からの直接のコピーペーストは避け、一旦 TIFF 形式などで保存して頂くと、Word 上で比較的きれいに展開できる場合があります。また一旦 PDF 形式に変換した上で、Adobe Reader のスナップショット機能で Word にペーストすると、きれいに表示できる場合があります。
- ・カラーの図表は使用可能ですが、印刷はグレースケールとなりますので、明るさの近い色(青と緑、水色と橙色など)や、極端に明るい色(黄色など)のご使用は避けて下さい。

- ・図表のタイトルは日本語、英語、共に可能ですが、どちらかに統一して下さい。
- ・著者紹介を掲載します。ご自身のご略歴、ご所属、専門分野、現在の研究テーマ、ご趣味、電子メールアドレス等の情報をお送りください。**最大 200 字程度**でお願いいたします。ご希望により顔写真も掲載可能です。

参考図表

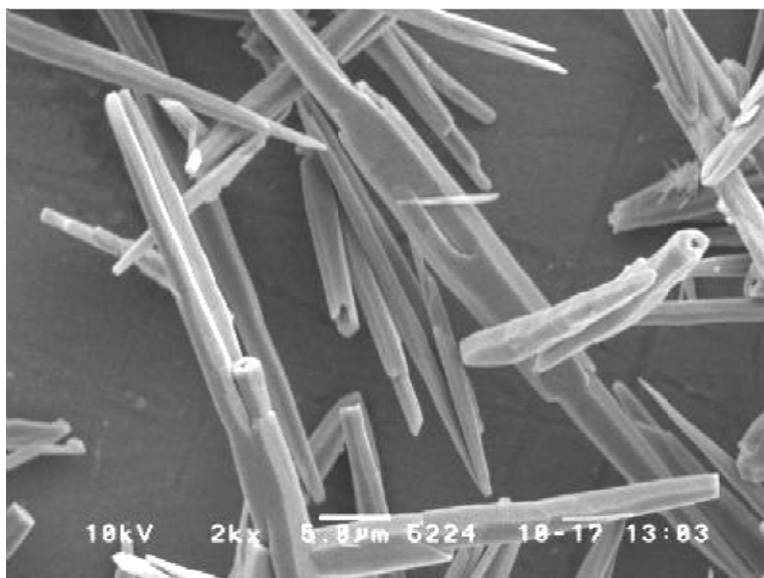


図1 視認性が高い良好な写真の例。ぼやけが少なく、目的物質の形状や輪郭が鮮やかに表現されている。遠山岳史氏（日本大学）にご提供頂いた。

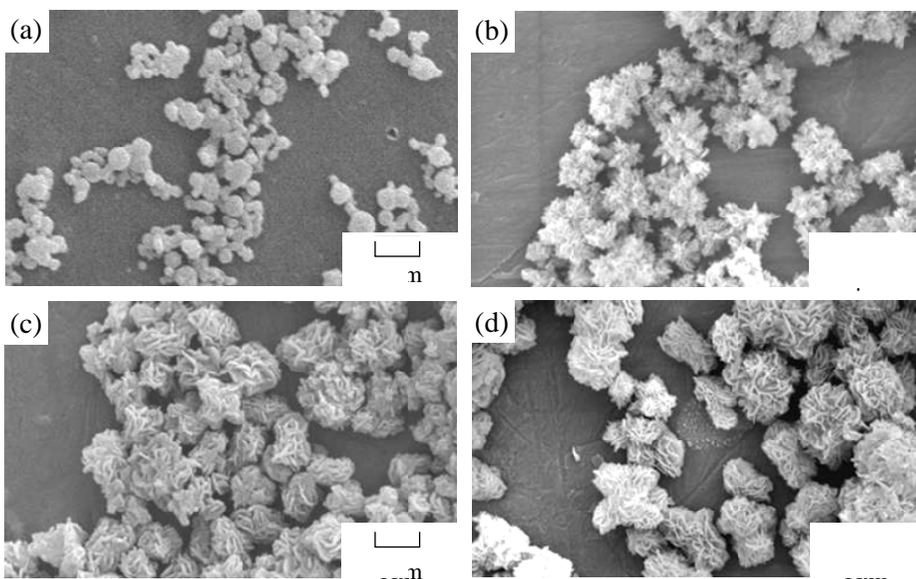


図2 解像度が高い良好な写真の例。目的物質の繊細な表面構造が存分に表現されている。遠山岳史氏（日本大学）にご提供頂いた。

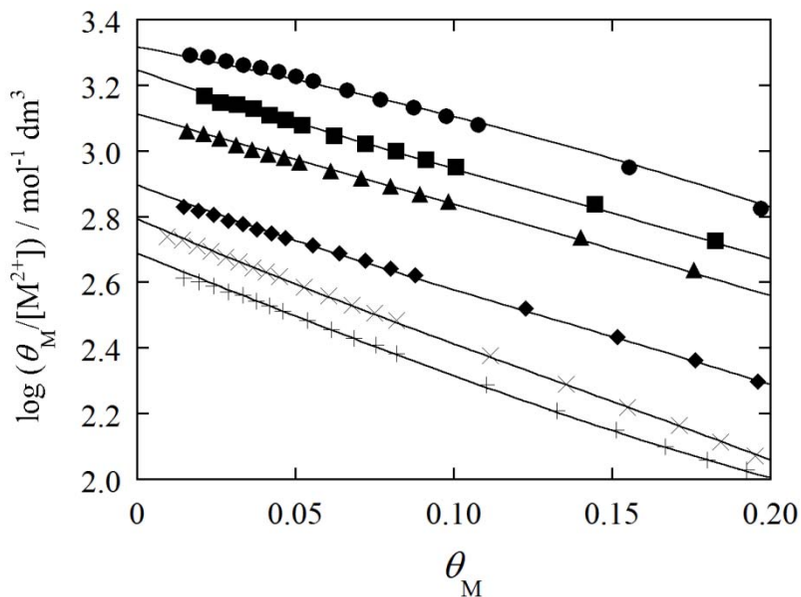


図3 良好なグラフの例。文字や微妙な曲線がきれいに表現されており、ジャギー（曲線部などのギザギザ）や滲み、ぼやけは見られない。

表1 Wordの作表機能を使用し、上手くまとめられた表の例。セルの数は比較的多いが、罫線が適度に引かれていて、見やすくまとめられている。

Compound	SEM			TEM		
	g	$K_{\text{diff.}} (\times 10^8)$	J^2	g	$K_{\text{diff.}} (\times 10^8)$	J^2
AAA-125	6.21	2.36 ± 0.05	0.55	145	520 ± 13	0.88
EEE-589	5.87	2.22 ± 0.03	0.58	139	502 ± 10	0.85
BBB-163	5.23	1.09 ± 0.02	5.42	203	446 ± 11	0.80
FFF-668	5.21	1.04 ± 0.03	5.36	189	415 ± 12	0.83
CCC-288	7.02	2.58 ± 0.06	0.59	109	627 ± 16	0.79
GGG-805	6.84	2.41 ± 0.05	0.61	105	611 ± 15	0.81
DDD-361	4.26	1.33 ± 0.04	0.50	98	709 ± 14	1.00
FFF-602	4.38	1.39 ± 0.04	0.56	95	696 ± 13	0.85