

企画講演

## セッション名

2016年3月28日(月) 13:00 ~ 17:05 第1会場

[講演番号] **日本語タイトル**

**英語タイトル**

- 資源太郎<sup>1</sup> (1. 資源・素材大学)
- Taro SHIGEN<sup>1</sup> (1. Shigen sozai university)

キーワード: キーワード1, キーワード2, キーワード3, キーワード4, キーワード5  
Keyword1, Keyword2, Keyword3, Keyword4, Keyword5

## アブストラクト

入力言語: 日本語または英語 (どちらでも可)

字数制限: 日本語 500文字以内、英語 300ワード以内

## ※WEB講演集掲載内容

講演登録時に登録された<タイトル, 著者情報, キーワード, アブストラクト>の講演情報が1ページ目として自動生成されます。

別途、PDFでアップロードされた1ページ以上上限6ページ以下の原稿<本文情報>は、2ページ目以降に自動付加されます。

# ※2ページ目以降はPDFでアップロードされた 1ページ以上上限6ページ以下の原稿<本文> が自動付加されます。

## 1. はじめに

この文書は「一般社団法人資源・素材学会 春季・秋季大会共通の講演集原稿<本文>作成要領」です。また、講演集原稿書式のひな形にもなっておりますので、原稿の作成前に必ずお目通しいただくと共に、**原稿テンプレート**としてご利用ください。

### 1・1 講演集原稿の構成

- (1) <タイトル, 著者名, 所属, アブストラクト等>は講演登録時に登録いただいたデータが1ページ目に自動生成され、原稿<本文>は2ページ目以降に付加します。
- (2) 原稿は、1行目から<本文>のみを書き始めてください。
- (3) 自動生成された1ページ目<タイトル, 著者名, 所属, アブストラクト等>に、原稿<本文>を2ページ目以降に付加したPDFを、大会初日よりインターネット上(大会WEBサイト)で公開します。なお、大会参加事前申込をさせていただいた方は、E-mailにてお届けする「参加証」に記載の閲覧用パスワードを用いて、会期に先立ち(大会初日の約一週間前より)講演集を閲覧いただけます。

### 1・2 原稿の制約

- (1) 原稿の長さは、図表を含み<本文> 1ページ以上 上限6ページ以内、投稿データ量(PDF)は最大5120KB以内とします。
- (2) 紙面構成は1段組とします。
- (3) 原稿はカラー・モノクロどちらでも可。
- (4) 但し、レイアウトの統一感の維持は著者の自己責任となるため、以下の注意を守っていただくようお願いします。

## 2. 原稿<本文>データの作成方法

本テンプレートを大会WEBサイトよりダウンロードし、MS-Wordで作成することを推奨します。

※ 本テンプレートに設定された余白などを変更された場合、正しく表示されない場合がありますのでご注意ください。

### 2・1 レイアウトとスタイル

- (1) 用紙サイズ:A4版
- (2) 左右余白約20mm, 上下余白約25mm
- (3) 1行約50字×約48行, 1段組
- (4) フォントサイズ・フォント種類:9ポイント・MS明朝  
※ 和文については「MS明朝」等の一般的な明朝体フォントを、英数字については「Times」, “Times New Roman”, “Symbol”, “Century” など基本的なフォントを用いてください。特に機種依存フォントについては、文字が化ける可能性がありますのでご注意ください。

### 2・2 その他の注意事項

- (1) 図表は設定余白にはみ出さないよう、適切な位置に貼り込んでください。
- (2) 枠は用紙に書き込まないでください。
- (3) その他の単位、引用文献、図表の表記など本要領にない事項は、一般社団法人資源・素材学会「投稿要項」に準拠します。
- (4) 投稿原稿の著作権は、一般社団法人資源・素材学会の「著作権規定」に基づき取り扱われます。

## 3. 原稿データ(PDF)の提出方法

- (1) MS-Word等で作成したファイルをPDFファイルに変換して保存してください。その際、PDFファイルへの変換が所期通り行われていることを確認してください。
- (2) 大会WEBサイトより、講演登録時に登録いただいたアカウントID、パスワード(各大会毎にアカウント登録が必要)にてシステムにログインし、表示される指示に従って原稿データ(PDF)をアップロードしてください。原稿提出締切までの間は、本システムよりアップロード済みの原稿データ(PDF)の差替えが可能です。
- (3) 図表や写真等はカラーでも可。
- (4) 原稿データ(PDF)提出の締切を大会WEBサイトにて必ず確認・厳守してください。  
※ 締切後は原稿データ(PDF)のアップロードおよび差替えは不可となります。何卒ご了承ください。
- (5) 原稿データ(PDF)の提出に関するお問い合わせ先:

一般社団法人資源・素材学会 事務局

TEL:03-3402-0541 FAX:03-3403-1773 E-mail:[info@mmij.or.jp](mailto:info@mmij.or.jp)

[図表の例]

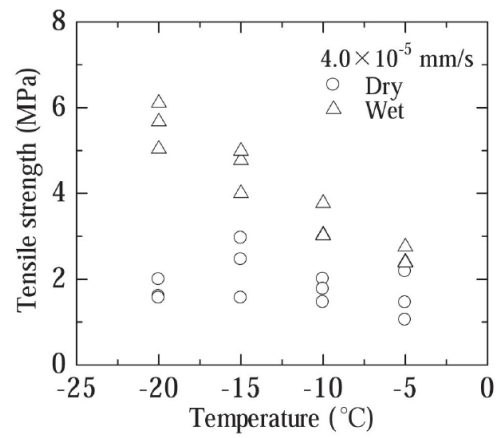


図1 圧裂引張強度と温度の関係

表1 氷単結晶の降伏応力と引張強度に対する  $a$ ,  $B$  の値

	Glide plane	$a$	$B$ (K)
Yield stress	Basal	0.654	$5.23 \times 10^3$
	Non-basal	0.143	$1.72 \times 10^3$
Tensile strength	Non-basal	0.237	$4.81 \times 10^3$

※WEB講演集掲載内容はここまで