

1 和文タイトル

2 粉体 太郎^{1*}, 微粒子 さくら²

3
4 **English Title of Article**

5 Taro Funtai¹ and Sakura Biryushi²

6
7 1 粉体工学研究所

8 (〒000-0000 ○○市○○○ 1-1)

9 Institute of Powder Technology

10 (11-1 000, 00, Japan)

11 2 粉体大学大学院 工学研究科

12 (〒001-0001 ××市××× 2-2)

13 Graduate School of Engineering, Funtai University

14 (2-2 XXX, XX, Japan)

15 *Corresponding Author xxx@xxx.sptj.jp

16

17

1 **Abstract**

2 The length of the abstract should be within 150 or 100 words. In abstract, the subject
3 of the paper, the methods, results and discussions should be summarized
4 concisely.

5

6 **Keywords:** Particle size classification, Dielectric fibrous filter, Fine grinding mill,
7 Distinct element method

8

1 緒言

このテンプレートは「粉体工学会誌」に論文，研究ノート，総説／解説，技術資料などを投稿する際の具体的な書式を例示する。

このテンプレートに直接文章を書き込むことで，「投稿の手引き」(<http://www.sptj.jp/tebiki.pdf>)に基づいた書式に準拠した原稿を作成することができる。

2 実験方法

2.1 原稿の基本構成

論文の場合は，本文を 1. 緒言，2. 実験方法，3. 実験結果および考察，4. 結言のように章立てする。他の記事の場合も各章に通し番号と適切なタイトルをつける。その他，Abstract, Keywords, Nomenclature, References, Tables, Figures などが必要である。

2.2 用紙設定

用紙サイズは A4 判 1 ページとし，余白は左右上下 30 mm とする。文字数は 35 字 × 24 行，フォントサイズは 12 pt とする。日本語は明朝系フォント，英文字，数字は Times New Roman フォントを用いることを推奨する。

ページ番号はフッター中央に記載する。

3 実験結果および考察

3.1 引用文献

引用文献は登場順に番号をつけ，文中で次のように示す[1]。後に references の項で示すように一覧表にする[2]。

3.2 数式

1 全ての数式の右端に(1), (2), ...のように通し番号をつける。本文中では Eq.
2 (1), Eqs. (1), (2)のように表記する。

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t}(\alpha_i \rho_i h_i) + \nabla \cdot (\alpha_i \rho_i \mathbf{u}_i h_i) &= \alpha_i \frac{\partial P_i}{\partial t} + \tau_i : \nabla \mathbf{u}_i - \nabla \cdot \mathbf{q}_i \\ + \sum_{i=0}^n (Q_{ji} + \dot{m}_{ji} h_{ji} - \dot{m}_{ij} h_{ij}) & \end{aligned} \quad (1)$$

4 3.3 図, 表番号

5 本文中の図, 表番号は初出のみ太字で **Fig. 1**, **Table 1** のように記載する。再
6 出の場合は Fig. 1, Table 1 とする。図表の挿入位置を明示する。

7 Fig. 1 挿入 (挿入位置の指定)

8 3.4 単位

9 国際単位系 (SI) を使用する。

10

11 4. 結言

12 このテンプレートを用いることで、「投稿の手引き」に準拠した原稿を作成で
13 きることが明らかとなった。

14

Nomenclature

1		
2	C_p : constant in Eq. (3)	$[\mu\text{m}]$
3	G : Gibbs free energy	$[\text{J/mol}]$
4	u : fluid velocity	$[\text{m} \cdot \text{s}^{-1}]$
5	ε : porosity	$[-]$
6	μ : viscosity	$[\text{kg}/(\text{m} \cdot \text{s})]$
7		
8	Subscript	
9	ads : adsorbent	
10	s : steam	
11		
12		

References

- 1
- 2 [1] M. Horizoe, R. Itoh, K. Gotoh, Uniform dispersion of fine particles in a magnetic
3 fluid and its evaluation, J. Soc. Powder Technol., Japan, 31 (1994) 151-156.
- 4 [2] T. Tanaka, A design procedure for various types of closed circuit grinding systems
5 including plural mills and classifiers, J. Soc. Powder Technol., Japan, 31 (1994)
6 333-341.
- 7 [3] H. Takase, K. Higashi, M. Sugimoto, Effect of coal slurry properties on deashing
8 by oil agglomeration, in: Proc. 2nd World Cong. Particle Technol., Kyoto, 1990,
9 pp.IV, 556-563.
- 10 [4] T. Seto, K. Okuyama, A. Hirota, The morphology and electric property of
11 aluminium-doped zinc oxide fine particles produced by CVD, in: Preprint 31st
12 Summer Symposium, Soc. of Powder Technol., Japan, Kannami, 1995, pp.74-77.
- 13 [5] K. Iinoya, Syujin Kogaku, Nikkan Kogyo (1980) p.96.
- 14 [6] D. W. Smith, US6,676,358, 2004-01-13.
- 15 [7] Wisconsin Alumni Research Foundation, EP1670901, 2005-03-20.
- 16 [8] Japanese Unexamined Patent Application No.JP2012-26000, 2012-05-27.
- 17 [9] Japanese Patent No.JP2014-2500000B, 2014-03-17.
- 18 [10] WO 2009101973 A1, 2009-03-20.
- 19 [11] M. Yamada, Biomass combustion ash behavior, Adv. Powder Technol., in press.
- 20
- 21

Figure and Table captions

- 1
- 2 Fig. 1 Percent aggregates of Sample A and Sample B as a function of ionic strength
- 3 Fig. 2
- 4 Fig. 3
- 5 Table 1 Atomic compositions of samples
- 6 Table 2