

## 『粉碎』誌の概要

『粉碎』誌は、1957年（昭和32年）11月に、（株）細川鉄工所（現・ホソカワミクロン株式会社）の創業者である故・細川永一會長の同年の紫綬褒章受章を記念して、粉体工学・技術の啓蒙と発展に貢献することを目指して創刊されました。第2号から、翌年に創設された細川粉体工学研究所（現・ホソカワミクロン株式会社）から発行されることになります。以降、原則として年1回出版されています。

英語名“*The Micromeritics*”（粉体工学）が示すように、『粉碎』誌は、ものを細かくして粉体を作るという、粉体技術の最も基本的な単位操作である「粉碎」を含めて、粒子や粉や粒体に関連した科学および技術（*Powder/Particle/Nanoparticle Science & Technology*）の新しい動向や基礎ならびに応用に関する最新情報を提供することを目的としています。

『粉碎』誌は、2007年よりこれまでの紙媒体に加えて電子ジャーナルでの出版を開始し、2017年よりダイヤモンド・オープンアクセス誌としてJ-STAGEにて発行・公開されています。 <[https://www.jstage.jst.go.jp/browse/micromeritics](http://www.jstage.jst.go.jp/browse/micromeritics)>

## 『粉碎』誌の編集委員会

### 編集委員：

猪ノ木 雅裕、渡邊 晃、辻本 広行、

豊田 一仁、坂部 千恵子

[発行責任者] 向河原 栄

[編集事務局] 崔 霊



Publication Office

編集事務局（ホソカワミクロン株式会社内）

## 『粉碎』誌の投稿要領

### 1 原稿の種類

本誌の原稿は以下の4種類に分類されます。

#### 1.1 論文

粉体工学、微粒子工学に関連する完結した研究で、他誌に未発表のオリジナルなもの。

#### 1.2 総説・解説

粉体工学、微粒子工学に関連ある分野の解説的記事。

著者の意見や見解を盛り込んで、入門的に分かりやすく説明したものが望されます。

#### 1.3 テクニカルノート

粉体工学、微粒子工学に関連する処理装置・評価装置、あるいは粉体材料やこれらを用いた製品の開発、設計、運転、評価、応用などに関する技術的研究成果をまとめたもの。

#### 1.4 その他

上記以外の原稿。

### 2 原稿の取扱い

1) 投稿規定の詳細は編集局にお問い合わせください。

2) 論文につきましては、原則として編集委員による査読を行います。

3) 原則として年1回発行します。

4) 原稿掲載は無料です。別刷をご希望の際は、実費にてお送りします。

### 3 原稿の著作権

本誌は、クリエイティブコモンズ表示2.1日本—CC BY 2.1 JPを採用し、論文および記事の著作権はすべて著者に属します。CC BY 2.1 JPの詳細については下記サイトを参照してください。

<https://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>

### 無料WEB編集版：

<https://www.hosokawamicron.co.jp/jp/aboutus/book/>

### 4 投稿先

『粉碎』誌編集事務局（ホソカワミクロン株式会社内）

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1丁目9番地

1-9, Shodaitajika, Hirakata-shi, Osaka 573-1132, Japan

TEL: +81 (72) 867-1686, FAX: +81 (72) 867-1658

E-mail: [funaishi@hmc.hosokawa.com](mailto:funaishi@hmc.hosokawa.com)

### 原稿募集

『粉碎』誌の原稿を募集いたします。粉体工学・微粒子工学に関する論文、総説、テクニカルノートなど特徴ある記事をふるってご投稿ください。

次号発行予定 2026年12月

原稿締切 2026年7月末

## 粉碎 THE MICROMERITICS® No.69 2026

発行日：2025年12月15日

発行所：ホソカワミクロン株式会社

発行責任者：向河原 栄

印刷：中西印刷株式会社

Publication Date: 15 December 2025

Publication Office: Hosokawa Micron Corporation

Editor in Chief: Sakae Mukaigawara

Printing Office: Nakanishi Printing Co., Ltd.

