

Open Access

ホソカワ粉体工学振興財団年報

Hosokawa Powder Technology Foundation ANNUAL REPORT

- 1991(No.1) 創刊
- 2009(No.17) HP電子出版
- 2015(No.23) J-STAGE収録
- 2019(No.27) HP とJ-STAGE同時発行
現在合計収録数: 17巻 565本
- URL: <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/hptf/>
<http://www.kona.or.jp/>



公益財団法人 **ホソカワ** 粉体工学振興財団
Hosokawa Powder Technology Foundation

About HPTF

I 助成・褒賞

- 1) 国内における粉体工学/科学に関する研究助成
- 2) 世界で粉体工学に関する優れた研究業績を挙げた個人への褒賞・KONA Award



II 講演会開催

- 1) 粉体工学重要テーマに関する講演討論会
(年1回, 東京・大阪で隔年に開催. 150名, 公開)
- 2) 国際ホソカワ粉体工学シンポジウムを開催
(約3年1回, 海外に開催. 100名, 公開)



III 定期刊行出版

- 1) 粉体工学に関する英文誌
"KONA Powder and Particle Journal" (IF:2.897)
- 2) "Nanoparticle Technology Handbook (Elsevier)"
第1-3版



未	つ	情	つ
来	く	報	か
を	る	を	う

J

S

T

A



E

J

O

U

R

N

A

L

F

U

T

E



情報基盤事業部
J-STAGEセンター

contact@jstage.jst.go.jp

J-STAGE

検索



国立研究開発法人
科学技術振興機構

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/-char/ja>

国立研究開発法人
科学技術振興機構



世界中のユーザが J-STAGE 記事を毎月 2,600 万件以上ダウンロード。多くの研究者に利用されています。

研究 × 情報

日本の知がここにある ここからブレイクスルーが生まれる

J-STAGE は医学から工学、基礎科学、さらには人文社会科学まで、あらゆる分野の最新研究成果はもちろん、明治時代に書かれた貴重な論文やノーベル賞受賞者の論文まで、480 万記事を超える論文の全文 (多くが無料で公開) が閲覧できる電子ジャーナルプラットフォームです。日本の研究成果の国内外への発信やイノベーション創出に寄与する情報提供を目指しています。



充実の

CONTENTS

● 掲載誌数

約 **2,800** 誌

● 掲載記事数

約 **480** 万記事

● 対象コンテンツ

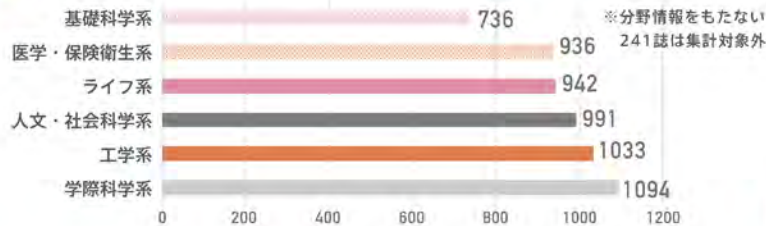
ジャーナル

会議・
要旨集

研究報告・
技術報告書

一般
情報誌等

● 分野



FEATURE

日本発のコンテンツ

約 9 割の記事全文が

**フリー
アクセス**

2019 年 6 月時点

進化する

ACCESS

● スマートフォンやタブレットなど各種モバイル端末から検索・閲覧できます

● 発行機関のおすすめ記事や閲覧中の記事に関連するレコメンド記事が表示されるなど、目当ての記事以外に興味深い記事が見つかります

● 外部サービスとの連携
世界中の様々なデータベースサービス、ディスカバリーサービス、検索サイトなどから J-STAGE 掲載記事にアクセスできます



- 動画・音声・精細写真等の電子付録を閲覧できます
- 巻号ページが付与される前の早期公開版を閲覧できます

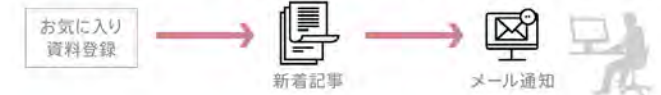
自分好みに

PERSONALIZE

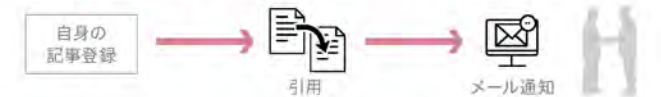
マイページ機能 My J-STAGE はお気に入り資料 / 記事 / 検索式の登録ができます

活用事例

- 注目すべき資料や周辺分野の資料をお気に入り資料登録 & 新着アラート設定
 >> 早期公開記事を含む新着記事をメールで通知



- 自身の記事をお気に入り記事登録 & 被引用アラート設定
 >> 自身の記事が引用された際にメールで通知



- 認証付き記事をお気に入り記事登録 & 認証解除アラート設定
 >> 認証が解除され無料で閲覧可能になったことをメールで通知

