



THE MICROMERITICS

Diamond Open Access

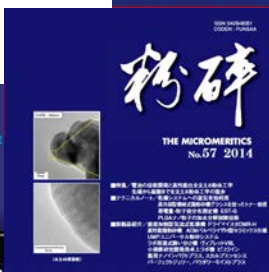
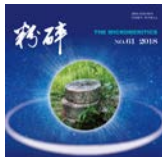
Online ISSN : 2432-2075

Print ISSN : 0429-9051

- 1957(No.1) 創立者細川永一の発明功績に対し「紫綬褒章」受章を記念して、**粉体技術**の専門誌として創刊
- 2007(No.50) 創刊50周年を記念して、電子出版(HP掲載)
- 2016(No.59) 創業100周年記念号
- 2017(No.60) **J-STAGE**収録開始
- 2018(No.61) 印刷、HPとJ-STAGE同時発行

URL: <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/micromeritics>

現在合計収録数: 16巻 451記事



様々な産業を支える「粉体技術」

最新技術の動向把握が不可欠

- ・マテリアルサイエンス、
- ・ナノテクノロジー、
- ・二次電池、燃料電池、
- ・磁石、電子材料、
- ・ポリマー、触媒、
- ・医薬、化粧品、食品、
- ・肥料、農薬、建材、
- ・3Dプリンタ、
- ・エアロゾル、
- ・流動層
- ・リサイクル
- など



“粉砕”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“粉砕”を含め、粒子や粉や粒体に関連した技術や工学 (Powder/Particle/Nanoparticle Science & Technology)の新しい動向や基礎ならびに応用についての最新情報を提供しようとするものです。今後は粉体技術に関する情報発信の一層の促進と迅速化を図って参ります。



プロセステクノロジーで未来を拓く

ホソカワミクロン株式会社

URL: <https://www.hosokawamicron.co.jp/>



未	つ	情	つ
来	く	報	か
を	る	を	う



情報基盤事業部
J-STAGEセンター

contact@jstage.jst.go.jp

J-STAGE

検索



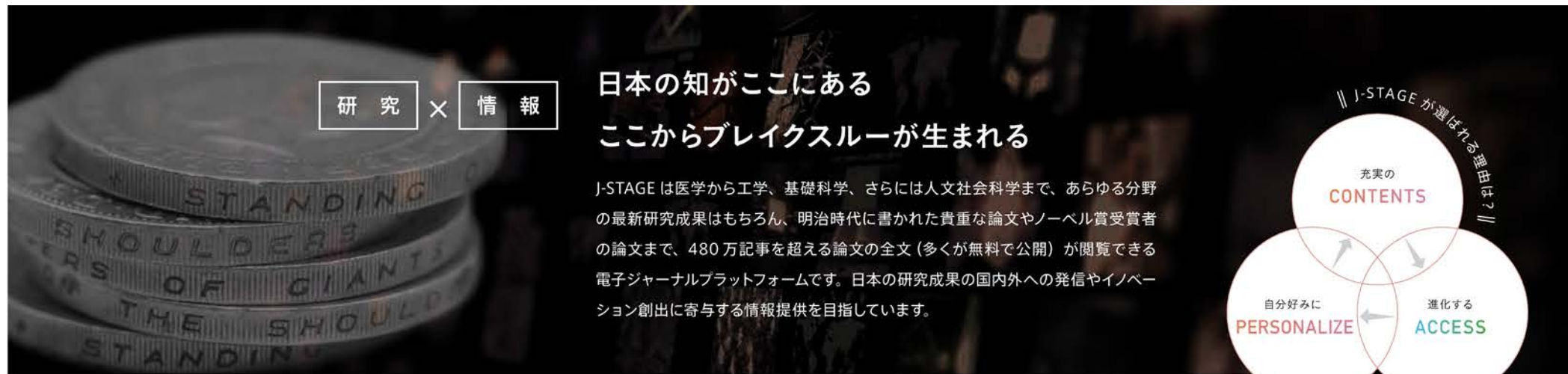
国立研究開発法人
科学技術振興機構

<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



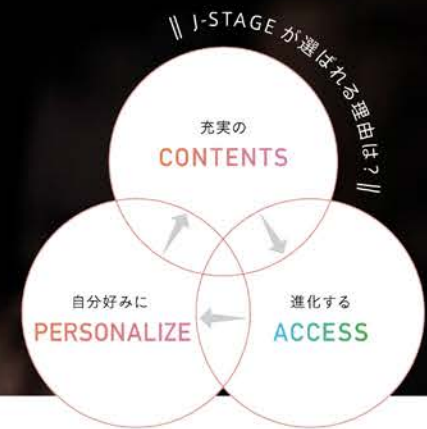
世界中のユーザが J-STAGE 記事を毎月 2,600 万件以上ダウンロード。多くの研究者に利用されています。



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 万記事を超越する論文の全文 (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

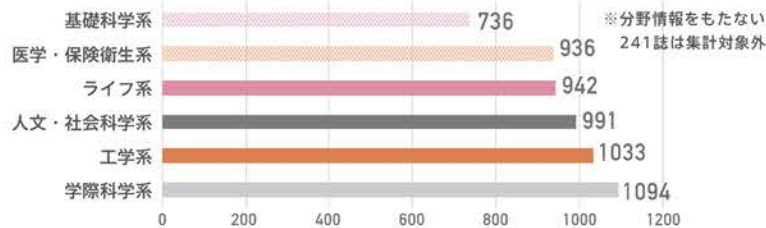
● 掲載記事数

約 **480** 万記事

● 対象コンテンツ



● 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

