

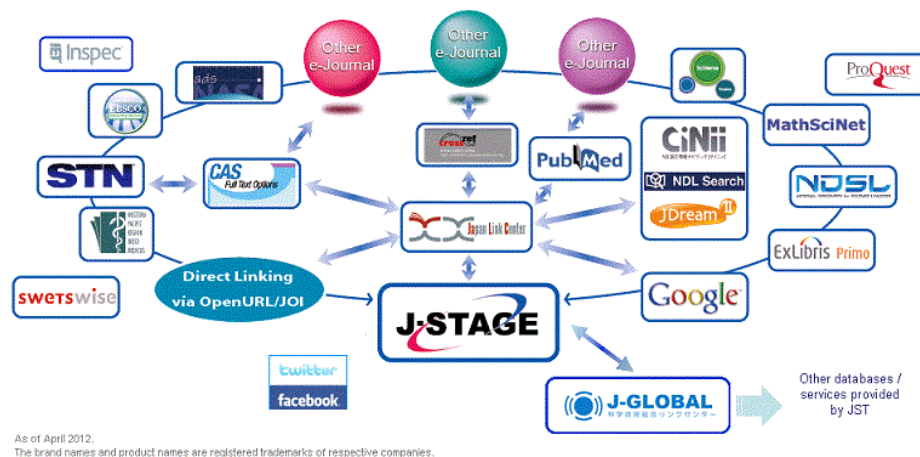
2013年12月20日

## KONA誌の国際基準XMLでの全文情報のJ-STAGEへの掲載開始

当財団が出版発行する国際科学誌「KONA Powder and Particle Journal」は既に海外の著名なオンラインデータベース SCOPUS, Web of Science, BOSCOなどに収録されていますが、本日、国内最大級の総合電子ジャーナルサイト「J-STAGE」での完全無料公開が開始されました。今回は今年号No.30(2013)の全論文/記事を公開しましたが、2014年2月頃には次号No.31(2014)を掲載すると共にバックナンバーを順次掲載し、来年6月頃には初刊(1983年)から全ての号のアーカイブが完全公開されます。また、KONA誌は今後、国内ではまだ数十誌しか対応していない国際基準XMLで全文情報を掲載することにより、粉体工学に関する情報発信のより一層の国際化と迅速化が期待できます。

### 【J-STAGE (Japan Science and Technology Information Aggregator, Electronic) とは】

独立行政法人科学技術振興機構(以下、JST)が運営する、約1800誌、約260万記事が掲載される国内最大級の電子ジャーナルの発行・公開サイト(プラットフォーム)です。月間約1,000万回ほどのアクセス、月間500万回ほどの論文本文のダウンロードが行われています。J-STAGE上で公開されている論文は、ChemPort、PubMed、CrossRefなどを経由し、海外の様々な電子ジャーナルサイト上の論文と相互にリンクされています(添付図参照)。科学技術情報の投稿から公開までの一貫した流れをインターネット上に構築することにより、科学技術情報の発信と流通の国際化と迅速化を図っています。



(J-STAGEホームページより)

### 【概要】

- ジャーナル名称： KONA Powder and Particle Journal
- ジャーナル情報： ISSN 0288-4534(Print) ; ISSN 2187-5537(Online); doi:10.14356
- J-STAGE掲載サイト： <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/kona>
- J-STAGE主要機能：
  - 1) 全文HTML表示、全文PDFダウンロード機能
  - 2) 全文および著者名・キーワード等による検索機能
  - 3) 国際的なコンテンツ識別子である DOI(Digital Object Identifier)の付与、および国内外の検索エンジンや科学技術情報サービスサイト等との連携機能
  - 4) 論文の検索性・閲覧性(ビジビリティ)を向上させる引用文献リンク・被引用リンク機能
  - 5) 掲載が決定した論文をいち早く電子公開できる早期公開機能
  - 6) 電子コンテンツのアクセス計数に係る国際標準であるCOUNTER規格に準拠したアクセスレポート機能
  - 7) お気に入り資料・記事登録等が可能なマイページ(My J-STAGE)機能
  - 8) SNS(ソーシャルネットワーキングサービス)との連携機能