J-STAGEについて

日本の学術論文を探す

科学 太郎、技術 花子、振興 次郎、機構 三郎

科学技術振興機構

キーワード： J-STAGE、電子ジャーナル、オンライン論文プラットフォーム．

J-STAGEは「科学技術情報発信・流通総合システム」（J-STAGE）は、国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) が運営する電子ジャーナルプラットフォームです。J-STAGEは、日本から発表される科学技術（人文科学・社会科学を含む）情報の迅速な流通と国際情報発信力の強化、オープンアクセスの推進を目指し、学協会や研究機関等における科学技術刊行物の発行を支援しています。現在J-STAGEでは、国内の1,500を超える発行機関が、3,000誌以上のジャーナルや会議録等の刊行物を、低コストかつスピーディーに公開しています。J-STAGEで公開されている記事のほとんど\*は、PCやタブレット、スマートフォンを利用して、世界中から誰もが閲覧できます。無料のアカウントサービス「My J-STAGE」に登録すると、よく使う検索条件を保存したり、お気に入りの資料について最新号発行の通知を受け取ったりすることができます。

# スタイル設定

決められたルールでスタイル設定して頂くことで、書誌事項を抽出できます。スタイル設定のルールは、下表のとおりです。

**スタイル設定**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 書誌事項 | スタイル名(日) | スタイル名(英) |
| タイトル | TitleJa | TitleEn |
| サブタイトル | SubtitleJa | SubtitleEn |
| 著者 | AuthorJa | AuthorEn |
| 所属 | AffliationJa | AfflicationEn |
| 抄録 | AbstractJa | AbstractEn |
| キーワード | KeywordJa | KeywordEn |
| 引用 | Bib | Bib |
| 謝辞 | AckJa | AckEn |
| 注釈 | Notes | Notes |

なお、原稿変換画面で任意のスタイル名に変更することも可能です。

# 段落

J-STAGEは、国内学協会等が発行するジャーナルの電子化プラットフォームとして、1999年の運用開始以来、時代の要請に応えてきました。しかしながら、近年、ジャーナルの電子化プラットフォームの技術的な進歩は早く、提供する機能も多彩になっており、また、研究ワークフローが多様化するなど、ジャーナル出版を取り巻く状況が急速に変容しています。

# リスト項目

リスト項目サンプル

1. ジャーナル
2. 会議論文
3. 報告書
4. 雑誌
5. その他

# リンク

[リンクサンプル](#_Graphic)

# 文字種

Sup1)

H2O

Underline

Small Caption

~~Strikethrough~~

*Italic*

**BOLD**

# テーブル

テーブルサンプル

**Table1** タイトル

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Col1 | Col2 | Col3 |
| Row1 |  |  |  |
| Row2 |  |  |  |

# 数式

数式サンプル

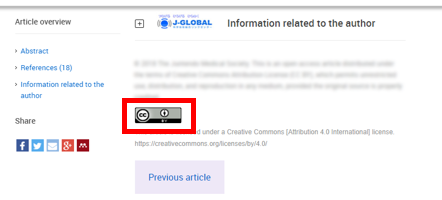
# インライン数式

インライン数式サンプル

XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX

# Graphic

画像サンプル



# インライン画像

インライン画像  サンプル

# 字下げ

J-STAGEは、国内学協会等が発行するジャーナルの電子化プラットフォームとして、1999年の運用開始以来、時代の要請に応えてきました。しかしながら、近年、ジャーナルの電子化プラットフォームの技術的な進歩は早く、提供する機能も多彩になっており、また、研究ワークフローが多様化するなど、ジャーナル出版を取り巻く状況が急速に変容しています。

# 謝辞

XXXさんはデータ分析を行い、図表の作成を担当しました。 YYYさんはデータ抽出に対して技術的な支援をして頂きました。ZZZさんは論文執筆にあたり、アドバイスを頂きました。感謝申し上げます。

# 利益相反

開示すべき利益相反状態はない。

# 引用文献

1. 科学 太郎, 振興 次郎, 山田 花子 ほか. JATS抽出サンプル, サンプルジャーナル. 2020 Apr;1(2):123-456.
2. 科学 太郎, 振興 次郎, 山田 花子 ほか. JATS抽出サンプル, サンプルジャーナル. 2020 Apr;1(2):123-456.