

項番	連携先	連携サービス名称	連携先ロゴ	URL	連携サービス概要	提供情報		連携対象誌
						書誌	全文*	
1	科学技術振興機構	J-GLOBAL		https://iglobal.ist.go.jp/	「つながる、ひろがる、ひらめく」をコンセプトに、これまで個別に存在していた科学技術情報をつなぎ、発想を支援するサービスです。	○		先方選定誌
2	科学技術振興機構	JaLC		https://japanlinkcenter.org/	Japan Link Center (JaLC) はDOI財団から、国際的な識別子であるDOI登録機関(RA)に認定された日本で唯一の機関です。電子化された学術論文、書籍、論文付随情報、研究データなどにDOIを登録し、コンテンツの所在情報(URL)等とともに管理しています。	○	○	全J-STAGE掲載誌
3	科学技術振興機構	NBDC		https://biosciencedbc.jp/	科学技術振興機構バイオサイエンスデータベースセンターが運用する、国内外に散在する生命科学系データベースの中身を一括でキーワード検索できるサービスです。ライフサイエンスデータベース統合推進事業の一環で作成しています。	○	○	先方選定誌
4	医学中央雑誌刊行会	医中誌Web		https://www.iamas.or.jp/	国内の医学、歯学、薬学およびその周辺分野の論文情報の検索サービスです。	○		先方選定誌
5	国立国会図書館	国立国会図書館サーチ		https://ndlsearch.ndl.go.jp/	国立国会図書館が運営する、国内各機関が公開するデジタルアーカイブを統合検索するサービスです。	○		全J-STAGE掲載誌
6	国立国会図書館	東日本大震災アーカイブ		https://kn.ndl.go.jp/#/	国立国会図書館が運営する、東日本大震災に関するデジタルデータを一元的に検索・活用できるポータルサイトです。	○		先方選定誌
7	国立情報学研究所	CiNii		https://cir.nii.ac.jp/	国立情報学研究所(NII)が提供する、学術論文情報(学協会刊行物・大学研究紀要・国立国会図書館の雑誌記事検索データベースなど)を検索できる論文データベースサービスです。	○	○	全J-STAGE掲載誌
8	ジー・サーチ	JDream III		https://jdream3.com/	科学技術や医学・薬学関係の国内文献を網羅的に、さらに海外文献についても検索できる日本最大級の科学技術文献データベースです。	○		先方選定誌
9	CAS	CAS Full text Options		https://www.cas.org/fulltext/cas-full-text-options	米国化学会(ACS)とChemical Abstracts Service(CAS)が提供する、データベース検索と論文をリンクしたサービスです。	○		全J-STAGE掲載誌
10	China Academic Journals Electric Publishing House	CNKI		https://oversea.cnki.net/index/	中国における総合的な学術情報データベースです。学術雑誌、重要新聞、博士・学位論文、重要学会会議論文などの各種データベースを収録しています。	○	○	
11	EBSCO	EBSCO Discovery Service		https://www.ebsco.com/	図書館がアクセスできるあらゆる情報とEBSCOが提供する情報とを、図書館ごとに検索対象をカスタマイズして提供する包括的なサービスです。	○		全J-STAGE掲載誌
12	ELSEVIER	Scopus		https://www.scopus.com/	Elsevier社が提供する世界最大級の有料抄録・引用文献データベースです。	○	○	先方選定誌
13	Ex Libris	Primo		https://exlibrisgroup.com/products/primo-discovery-service/	ExLibris社が提供する、主要な学術出版機関から文献情報や論文フルテキストの提供を受けて作成する学術情報統合インデックスです。	○		全J-STAGE掲載誌
14	Google	Google サーチ		https://www.google.co.jp/	Google社による世界最大級の検索エンジンです。	○	○	全J-STAGE掲載誌
15	Google	Google Scholar		https://scholar.google.co.jp/	Google社による学術文献に特化した検索エンジンです。	○	○	全J-STAGE掲載誌
16	KISTI	ScienceON		https://scienceon.kisti.re.kr/main/mainForm.do	韓国科学技術情報研究院(KISTI)が運営する、韓国のナショナル学術情報のポータルサイトです。学術雑誌、書籍を中心に、特許、規格など複数の学術情報データベースの検索サービスを提供しています。	○		全J-STAGE掲載誌
17	NLM	PubMed		https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	米国国立医学図書館(NLM)が運営する、世界最大の医学文献抄録データベース(MEDLINE)の文献検索システムです。	○		先方選定誌
18	PILA	Crossref		https://www.crossref.org/	電子情報資源の全文所在情報を一元管理するサービスです。	○		Crossref DOI 取得誌
19	turnitin	iThenticate		https://www.turnitin.com/	Turnitin社のiThenticateをベースにCrossrefが提供している剽窃検知ツールです。	○	○	Crossref DOI 取得誌

項番	連携先	連携サービス名称	連携先ロゴ	URL	連携サービス概要	提供情報		連携対象誌
						書誌	全文※	
20	Ex Libris	Summon		https://exlibrisgroup.com/products/summon-library-discovery/	ExLibris社が提供する、図書館が持つ様々なリソースを検索するためのディスカバリー・インタフェースです。	○	○	全J-STAGE掲載誌
21	TRB	TRID		https://trid.trb.org/	Transportation research Board (TRB) の交通研究情報サービス (TRIS) のデータベースと、OECD の共同交通研究センターの国際交通研究の資料 (ITRD) データベースを組み合わせた統合データベースです。	○	○	先方選定誌
22	WHO/WPRO	WPRIM		http://wprim.whooc.org.cn	WHO 西太平洋地域事務局 (WHO/WPRO) が運営する、西太平洋地域内で発行された質の高い雑誌に掲載される医学論文への幅広いアクセスを図ることを目的としたデータベースです。WPRIM 国内委員会 (WPRIMJ) が窓口となり、日本国内発行雑誌の WPRIM 収録の選定等を調整をしています。	○		先方選定誌
23	OCLC	WorldCat		https://worldcat.org/ja	WorldCat.org は OCLC が提供するデータベースで、5億を超える書誌と32億以上の世界の図書館の所蔵に加え、2億を超える記事レベルのレコードが無償で提供されています。	○	○	全J-STAGE掲載誌
24	OCLC	WorldCat Discovery		https://www.oclc.org/en/worldcat-discovery.html	WorldCat Discovery は有償のウェブスケール・ディスカバリーサービスで、WorldCat.org に加えて数千のコンテンツ・コレクションで構成されるセントラルインデックスのメタデータが検索でき、契約館の所蔵と契約情報に基づいた一次情報の「発見から入手」を実現します。	○	○	全J-STAGE掲載誌
25	Informatics India Ltd	J-Gate		https://jgateplus.com/home/	J-Gate はインドの Informatics India Limited が運営する電子ジャーナルのデータベース及びゲートウェイサービスです。	○		全J-STAGE掲載誌 (英文誌)
26	Wellspring	Wellspring		https://www.wellspring.com/products/scout	Wellspring Worldwide Inc. が提供する Scout (スカウト) は、AI 搭載の検索ツールです。	○	○	全J-STAGE掲載誌
27	UAB Lingua intellegens	OXSIKO		https://ja.oxsico.com/	OXSIKO (Oxford Similarity Checker) は、学術論文の類似性チェックツールです。	○	○	全J-STAGE掲載誌
28	NAVER	NAVER Academic		https://academic.naver.com/	NAVER Academic は、韓国の NAVER Corporation が運営する学術検索サイトです。	○		全J-STAGE掲載誌
29	The IET	IET Inspec		https://www.theiet.org/publishing/inspec/	IET Inspec は、工学、物理学、およびコンピュータサイエンスの分野における学際的研究のためのデータベースです。	○	○	先方選定誌
30	Digital Science	Dimensions		https://www.dimensions.ai/	Dimensions は、Digital Science 社が運用する研究関連情報プラットフォームです。出版物、助成金、臨床試験、特許、データセット、政策文書などのコンテンツがインデックスされています。	○	○	全J-STAGE掲載誌
31	データサイエンス共同利用基盤施設 (DBCLS)	PubCaseFinder		https://pubcasefinder.dbcls.jp/?lang=ja#	PubCaseFinder は、希少疾患の診断を支援するために作成された検索サービスです。患者の症状と関連性の高い希少疾患や症例報告を効率よく検索できます。	○	○	全J-STAGE掲載誌
32	Baidu Netcom Science Technology	Baidu 学术		https://xueshu.baidu.com/	Baidu 学术 は、中国国内向けに提供されている学術資料検索プラットフォームサービスです。学術雑誌、学位論文、会議資料、特許、書籍などが掲載されています。	○	○	全J-STAGE掲載誌
33	Airiti	Airiti Library		https://www.airitilibrary.com/	Airiti Library プラットフォームには、台湾海峡兩岸と中国の学術リソースが統合されており、ジャーナル論文、学位論文、会議録などの重要なフルテキストコンテンツが含まれており、世界中の研究者に高品質で便利な学術知識サービスを提供しています。	○	○	全J-STAGE掲載誌

※論文全文情報は閲覧のためではなく、書誌情報と全文検索のためのインデックス作成に利用されます。

下記のサービスは、連携先の都合により最新誌の掲載が停止されています。

・NASA ADS (<https://ui.adsabs.harvard.edu/>)

(ご注意)

連携先の多くは、J-STAGE から提供されたデータに基づいて、連携先が資料や記事を選択してサービスに取り込んでいます。従いまして、J-STAGE に掲載された記事のうち、連携先に選択された記事のみが検索対象となります。

項番	連携先	連携サービス名称	連携先ロゴ	URL	連携サービス概要	提供情報		連携対象誌
						書誌	全文※	

下記の連携先については連携先サービスの採択誌になることが必要ですので、利用機関自身で申請を行ってください。

■ PubMed

・MEDLINEへの申請方法は下記をご参照ください。なお、採択された場合はJ-STAGEからPubMedにデータを提供しますので、J-STAGEへご連絡ください。

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/medline/publisherportal/>

・MEDLINEの採択誌としてPubMedに記事を掲載する方法の他に、PMC(旧PubMed Central)の採択誌になり、PMC経由でPubMedに記事を掲載する方法があります。

PMC収載誌になった場合、J-STAGEからのメタデータ提供は行いませんが、リンク生成のためJ-STAGEへの連絡が必要です。PMCへの申請方法については下記をご参照ください。

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/pub/pubinfo/>

・MEDLINEに採択またはPMC(旧称 PubMed Central)に収載された場合の連絡方法

<https://www.istage.ist.go.jp/static/pages/InformationForSocieties/TAB1/-char/ja>

より「PubMedデータ連携サービス利用申請書」をJ-STAGEセンター(center[at]jstage.jst.go.jp [at]は@に変えてください)までご提出ください。

■ Scopus

・Scopusへの申請の方法は下記をご参照ください。採択された場合、J-STAGEへの連絡は不要です。

<https://suggestor.step.scopus.com/suggestTitle/step1.cfm>

■ IET Inspec

・IET Inspecのセレクションポリシーは下記をご参照ください。申請先(メールアドレス)が不明な場合は、contact[at]jstage.jst.go.jp([at]は@に変えてください)へお知らせください。採択された場合、J-STAGEへの連絡は不要です。

<https://www.theiet.org/media/i1gicuri/inspec-content-and-coverage.pdf>