



J-STAGE

Japan Science and Technology Information Aggregator, Electronic

J-STAGE

Yaponiya Ilmiy-Texnik Axborot Platformasi

Japan Science and Technology Information Aggregator, Electronic – To'liq qo'llanma



2026



Global Academic Resource



J-STAGE nima?



Platforma ta'rifi

J-STAGE (Japan Science and Technology Information Aggregator, Electronic) - Yaponiya Fan va Texnologiya Agentligi (JST) tomonidan ishlab chiqilgan va boshqariladigan onlayn elektron jurnal platformasi.

Platforma Yaponiyadagi ilmiy jurnallar, konferensiya materiallari va tadqiqot hisobotlarini tarqatish va saqlash uchun xizmat qiladi.

Asosiy maqsadlar

- 1 Yaponiyadagi fan, texnologiya, gumanitar va ijtimoiy fanlar bo'yicha tadqiqotlarni tez tarqatish
- 2 Yaponiya axborotini xalqaro miqyosda tarqatishni kuchaytirish
- 3 Ochiq kirish (Open Access) kontentini nashr etishni rag'batlantirish



Muhim: Kontentning 90% dan ortig'i bepul ochiq kirish asosida taqdim etiladi!

Platforma statistikasi

Nashrlar soni

4,389+

Maqolalar soni

5.9M+

Akademik jamiyatlar

1,800+

Ochiq kirish

90%+

Platformaning rivojlanishi

1999

J-STAGE 1

Platformaning ishga tushirilishi

- ✓ 3 ta jurnal bilan ishga tushirildi
- ✓ To'liq matnli qidiruv
- ✓ Elektron ilovalar nashri
- ✓ Iqtiboslangan adabiyotlarga havolalar

2003

J-STAGE 2

Yangi funksiyalar qo'shildi

- ✓ Tahrirlash va nashr jarayonlari yaxshilandi
- ✓ 2005: Journal@rchive loyihasi boshlandi
- ✓ Ingliz tilidagi abstraktlar qo'shildi

2012

J-STAGE 3

Zamonaviy interfeys

- ✓ Yangi foydalanuvchi interfeysi
- ✓ XML standarti joriy etildi
- ✓ Ochiq kirish siyosati kuchaytirildi
- ✓ Multimedia qo'llab-quvvatlash

🚀 2020-yillar

COVID-19 pandemiyasi davrida

Tezkor nashr jarayonlari joriy etildi – sog'liq va fan sohasida tez bilim almashish

2024 yil

4,000 ta nashrlarga orttirildi

2026 yil holatiga ko'ra

4,338 ta nashr, 1,800+ akademik jamiyat, 5.9M+ maqola

🏆 Yutuqlar



300 000+

Yuklab olishlar (oylik)



71.5%

Xalqaro foydalanuvchilar



95%

Foydali deb baholagan

Kontent turlari va qamrovi



Ilmiy jurnallar

Asl tadqiqot maqolalari, sharhlar va ilmiy ishlar. Har bir maqola baholash (peer review) jarayonidan o'tadi.

 PDF, HTML, XML formatlarida



Konferensiya materiallari

Ilmiy yig'ilishlardagi ma'ruzalar, tezislar va taqdimotlar. Masalan, Yaponiya Sun'iy Intellekt Jamiyati yig'ilishlari.

 Akademik uchrashuvlar



Tadqiqot hisobotlari

Amaliy tadqiqotlar, muhandislik natijalari va oraliq tekshiruvlar. Muayyan tashkilotlar faoliyati natijalari.

 Amaliy tadqiqotlar



Jurnal arxivlari

19-asr oxiridan boshlab tarixiy nashrlar. Journal@rchive loyihasi doirasida raqamlashtirilgan.

 1889-yildan boshlab



Elektron qo'shimchalar

Rasmlar, videolar, jadvallar va qo'shimcha fayllar. Maqolalarga boyitilgan kontent.

 Multimedia qo'llab-quvvatlash



J-STAGE Data

Tadqiqot ma'lumotlari repozitoriyasi. Maqolalar bilan bog'liq ma'lumotlarni mustaqil ko'rish va iqtibos keltirish imkoniyati.

 DOI orqali iqtibos keltirish

 **Formatlar:** PDF (chop etish uchun), HTML (onlayn o'qish), XML (meta-ma'lumotlar)

PDF

HTML

XML

Qamrovchi ilmiy sohalar

J-STAGE 25 ta ilmiy sohani qamrab oladi

Asosiy fanlar

Matematika
Fizika
Kimyo
Yer fanlari va astronomiya

Hayot fanlari

Biologiya
Tibbiyot fanlari
Qishloq xo'jaligi

Keng qamrovli
Oziq-ovqat fanlari

Tibbiyot va sog'liq

- Umumiy tibbiyot
- Stomatologiya
- Hamshiralik ishi
- Klinik tibbiyot
- Farmatsevtika
- Ijtimoiy tibbiyot

Muhandislik

Umumiy muhandislik
Nanofanlar va materiallar
Arxitektura va fuqarolik
Elektr muhandisligi

Zamonaviy
Qurilish
Elektronika

Fanlararo tadqiqotlar

- Axborot fanlari
- Interdisiplin
- Atrof-muhit
- Kompyuter fanlari

Gumanitar fanlar

- Falsafa, din
- Iqtisod, biznes
- Psixologiya
- Adabiyot, san'at
- Sotsiologiya
- Ta'lim



Eslatma: STEM sohaları (fan, texnologiya, muhandislik, tibbiyot) platformaning asosiy qismini tashkil etadi, ammo gumanitar va ijtimoiy fanlar ham keng qamrovli.

Asosiy imkoniyatlar



Kuchli qidiruv

- ✓ Kalit so'zlar bo'yicha
- ✓ Mualliflar bo'yicha
- ✓ DOI bo'yicha
- ✓ To'liq matnli indeksatsiya



Til qo'llab-quvvatlash

- ✓ Yapon va ingliz tillarida
- ✓ Boolean operatorlari
- ✓ Fuzzy qidiruv
- ✓ Qo'shni qidiruv



Faceted ko'rib chiqish

- ✓ Ilmiy soha bo'yicha
- ✓ Nashriyot bo'yicha
- ✓ Ochiq kirish bo'yicha
- ✓ Nashr turi, til, litsenziya



Iqtibos kuzatuv

- ✓ Maqola qancha iqtibos keltirilgan
- ✓ Iqtibos keltirilgan adabiyotlar
- ✓ O'xshash ishlar
- ✓ Ilmiy ta'sirni baholash



J-GLOBAL integratsiyasi

- ✓ Yaponiya ilmiy axborot tizimi
- ✓ Bog'liq maqolalarni topish
- ✓ Kengaytirilgan ma'lumotlar
- ✓ Birgalikda qidirish



ORCID qo'llab-quvvatlash

- ✓ Muallif identifikatsiyasi
- ✓ Profilni bog'lash
- ✓ Topilishni oshirish
- ✓ CrossRef havolalari



Xabarnoma xizmati: Ro'yxatdan o'tgan foydalanuvchilar yangi nashrlar, saqlangan qidiruvlar va sevimli jurnallar haqida email xabarnomalar oladi.

Qidiruv funksiyalari

Asosiy qidiruv usullari

Nashrlarni qidirish

- > Barcha nashrlar ro'yxati
- > Sarlavha harfi bo'yicha
- > Soha bo'yicha filtrlash

Maqolalarni qidirish

- > Kengaytirilgan qidiruv
- > Ko'p filtrlar
- > Maxsus sintaksis

Qidiruv parametrlari

- ✓ Sarlavha
- ✓ Kalit so'z
- ✓ Nashr sanasi
- ✓ Muallif
- ✓ DOI
- ✓ Jurnal nomi

Maxsus qidiruv sintaksisi

`:title:`

Sarlavha bo'yicha

Misol: `:title: "cancer treatment"`

`:author:`

Muallif bo'yicha

Misol: `:author: "M. Hahnel"`

`:keyword:`

Kalit so'z bo'yicha

Misol: `:keyword: "stem cell"`

`:category:`

Kategoriya bo'yicha

Misol: `:category: "chemistry"`

`AND / OR`

Boolean operatorlari

Misol: `:keyword: cancer AND :category: chemistry`



Maslahat: Aniq natijalar uchun so'zlarni qo'shtirnoq ichiga oling: "stem cell therapy"

Ro'yhatdan o'tish







+Registratsiya bosqichlari

- 1 Saytga kiring**
www.jstage.jst.go.jp manziliga o'ting
- 2 "Register" tugmasini bosing**
Yuqori o'ng burchakdagi tugma
- 3 Elektron pochta kiriting**
Amaldagi email manzilingizni kiriting
- 4 Parol yarating**
Xavfsiz parol o'ylab toping
- 5 Profilni to'ldiring**
Shaxsiy ma'lumotlaringizni kiriting

Bepul xizmat!

My J-STAGE - bu bepul akkaunt xizmati. Ro'yxatdan o'tish va barcha funksiyalardan foydalanish to'liq bepul.

★ My J-STAGE afzalliklari

-  **Sevimli nashrlarni saqlash**
Qiziqtirgan jurnallaringizni ro'yxatga oling
-  **Sevimli maqolalarni saqlash**
Muhim maqolalarni shaxsiy kutubxonangizga qo'shing
-  **Qidiruv so'rovlarini saqlash**
Tez-tez ishlatadigan qidiruvlarni saqlang
-  **Email xabarnomalar**
Yangi nashrlar haqida xabardor bo'ling
-  **Iqtibos kuzatuv**
Maqolalaringiz qancha iqtibos keltirilganini kuzating
-  **Shaxsiy kutubxona**
O'zingizning ilmiy resurslar kutubxonangizni yarating

Ro'yhatdan o'tish



J-STAGE home / About J-STAGE / Overview / J-STAGE Overview

J-STAGE Overview

What is J-STAGE?

J-STAGE is a platform for scholarly publications in Japan. It is developed and managed by the Japan Science and Technology Agency (JST). JST launched J-STAGE with the aim to:

- rapidly circulate research in science, technology, humanities and social sciences in Japan.
- strengthen the international dissemination of information from Japan to the rest of the world.
- promote the publication of open access content from Japan's academic societies and research organizations.

What are the benefits of using J-STAGE?

[Online access to more than 4,000 journals, conference proceedings, and other academic publications from more than 2,400 publishers in Japan.](#)

- Quick and easy browsing from anywhere in the world on your desktop, tablet or smartphone.
- Convenient and free registration for My J-STAGE, enabling you to save frequently used search queries and set alerts for the latest articles and information.

Publication type

Publications on J-STAGE are categorized as follows:

- **Journal**
Titles whose main articles are original papers, which are published for the purpose of widely circulating research results and technological developments to researchers and practitioners as a basis for future research.
- **Proceedings**
Compilations of summaries of research presentations, such as those made at research conferences, meetings, symposia and seminars held by academic societies, universities or companies.
- **Research report/Technical report**

Sign in to My J-STAGE

My J-STAGE ID

Password

[Forgot your ID/password?](#)

Remember me

Sign in

If you don't have a My J-STAGE ID,
[register now.](#)

*Registration is quick, easy and free.

Complete your registration

Thank you for registering. Your J-STAGE account is almost set up! All you need to do is validate your email account by clicking the confirmation link sent to you on your registered email address. Please do this within the next 24 hours.

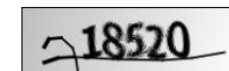
My J-STAGE ID*

*My J-STAGE ID should be 6-16 characters long and can include alphanumeric characters and symbols (+,=,_)

Email

Secret question

Type the characters displayed below



By checking this box, I acknowledge that I understand and agree to the [J-STAGE terms and conditions.](#)

Register

Already have a My J-STAGE account? Sign in [here](#)
If you have problems registering, visit the [Help](#) page.

Foydalanish bo'yicha qo'llanma

Bosqichma-bosqich foydalanish



1. Saytga kirish

www.jstage.jst.go.jp manziliga o'ting



2. Qidiruv

Kalit so'zni qidiruv oynasiga kiriting



3. Natijalarni ko'rib chiqish

Filtrlardan foydalanib natijalarni qisqartiring



4. Maqolani ochish

Sarlavhani bosing va maqola sahifasiga o'ting



5. Maqolani o'qish

Bepul maqolalarni to'g'ridan-to'g'ri yuklab oling



6. Iqtibos keltirish

"Cite" tugmasidan foydalaning

Maqola turlari



Ochiq kirish

Bepul yuklab olish mumkin

90%+ kontent



Autentifikatsiya

Obuna raqami talab qilinadi


Institutsional obuna orqali

Pay-per-view



Kredit karta bilan sotib olish

Alohida maqolalar uchun

 **Tavsiya:** Ko'p maqolalarga kirish uchun institutsional obuna yoki My J-STAGE orqali autentifikatsiya qiling.

Open Access va J-STAGE Data

Ochiq fan tamoyillari

90%+ ochiq kirish

Kontentning 90% dan ortig'i bepul ochiq kirish asosida taqdim etiladi

Creative Commons

CC litsenziyalari orqali qayta ishlash shartlari aniq belgilanadi

Jxiv preprint server

Tezkor nashr imkoniyati - baholashdan oldin maqolalarni joylash

Hamjamiyat fikr-mulohazalari

Tez va samarali ilmiy muloqot

Global integratsiya

-  Scopus
-  DOAJ
-  Google Scholar
-  Web of Science
-  PubMed
-  CiNii

J-STAGE Data

J-STAGE Data - tadqiqot ma'lumotlari repozitoriyasi bo'lib, ochiq fan (open science) yo'nalishini qo'llab-quvvatlaydi.

Maqolalar bilan bog'liq ma'lumotlarni ko'rish

Ma'lumotlarni mustaqil ko'rish imkoniyati

DOI orqali iqtibos keltirish


Ma'lumotlarga doimiy identifikator

Qayta ishlash va ulashish

Litsenziya shartlariga ko'ra foydalanish

Statistika va analitika

Ko'rishlar, yuklab olishlar soni

 J-STAGE SDGs Library: Barqaror rivojlanish maqsadlariga oid maqolalar to'plami



J-STAGE - Yaponiyaning eng katta ilmiy elektron jurnal platformasi bo'lib, dunyo bo'ylab tadqiqotchilar uchun bepul ochiq kirish imkoniyatini taqdim etadi.

25

Ilmiy soha

5.9M+

Maqola

90%+

Ochiq kirish

Platforma 25 ta ilmiy sohani qamrab oladi va 5.9 million dan ortiq maqolalarga kirish imkonini beradi. My J-STAGE orqali shaxsiy kutubxona yaratish, xabarnomalarni olish va samarali qidiruv o'tkazish mumkin.

J-STAGE - Yaponiya ilmiy yutuqlarini dunyoga yetkazishning asosiy vositasi!

www.jstage.jst.go.jp