

YAPONIYA FAN VA TEXNOLOGIYA AGENTLIGI

J-Global

Platformasi

Yaponiya Fan va Texnologiya Ma'lumotlar Bazasi
To'liq Qo'llanma



90+ Million Ma'lumot | 10+ Kategoriya | Bepul Foydalanish

China
15,327.85

United States
19,428.75

J-Global nima?



Platforma Ta'rifi

J-GLOBAL - Yaponiya Fan va Texnologiya Agentligi (JST) tomonidan yaratilgan fan-texnologiya axborot platformasi. Ushbu platforma ilmiy-texnik axborotlarni birlashtirish orqali yangi g'oyalar yaratishni qo'llab-quvvatlaydi.

Asosiy Maqsad

Alohida turgan fan va texnologiya axborotlarini bog'lash orqali g'oya yaratishni qo'llab-quvvatlash. JST ichidagi va tashqaridagi yuqori sifatli fan-texnologiya axborotlaridan kutilmagan kashfiyotlar va boshqa sohalardan bilim olish imkoniyatlarini taqdim etish.



Bog'lash
Linking



Kengaytirish
Expanding



Ilhomlantirish
Sparking

Maqsadli Auditoriya

- ✓ Sanoat, akademiya va hukumat hamkorligi xodimlari
- ✓ Ommaviy kutubxona xodimlari
- ✓ Tadqiqotchilar
- ✓ Rivojlanish rejalovchilari
- ✓ Menejerlar va talabalar

 **Veb-sayt**

jglobal.jst.go.jp

Platformaning asosiy konsepsiyasi



Bog'lash

Linking

Tadqiqot va rivojlanish uchun kalit ma'lumotlarni birlashtirish. Masalan, maqolalar va patentlarni odamlar (mualliflar va ixtirochilar) bilan bog'lash ma'lumotlar ketma-ketligini ajratib olish imkonini beradi.

★ Yangi kashfiyotlar va ma'lumotlarni ochib chiqish uchun foydali



Kengaytirish

Expanding

Tashqi saytlar bilan bog'lanish orqali o'xshash turdagi kontentlarni qidirish. Bu boshqa sohalardan bilim olish va mutaxassislik chegaralarini kesib o'tuvchi konsepsiyalarni kashf etishga yordam beradi.

★ Boshqa sohalardan bilim olish imkoniyati



Ilhomlantirish

Sparking

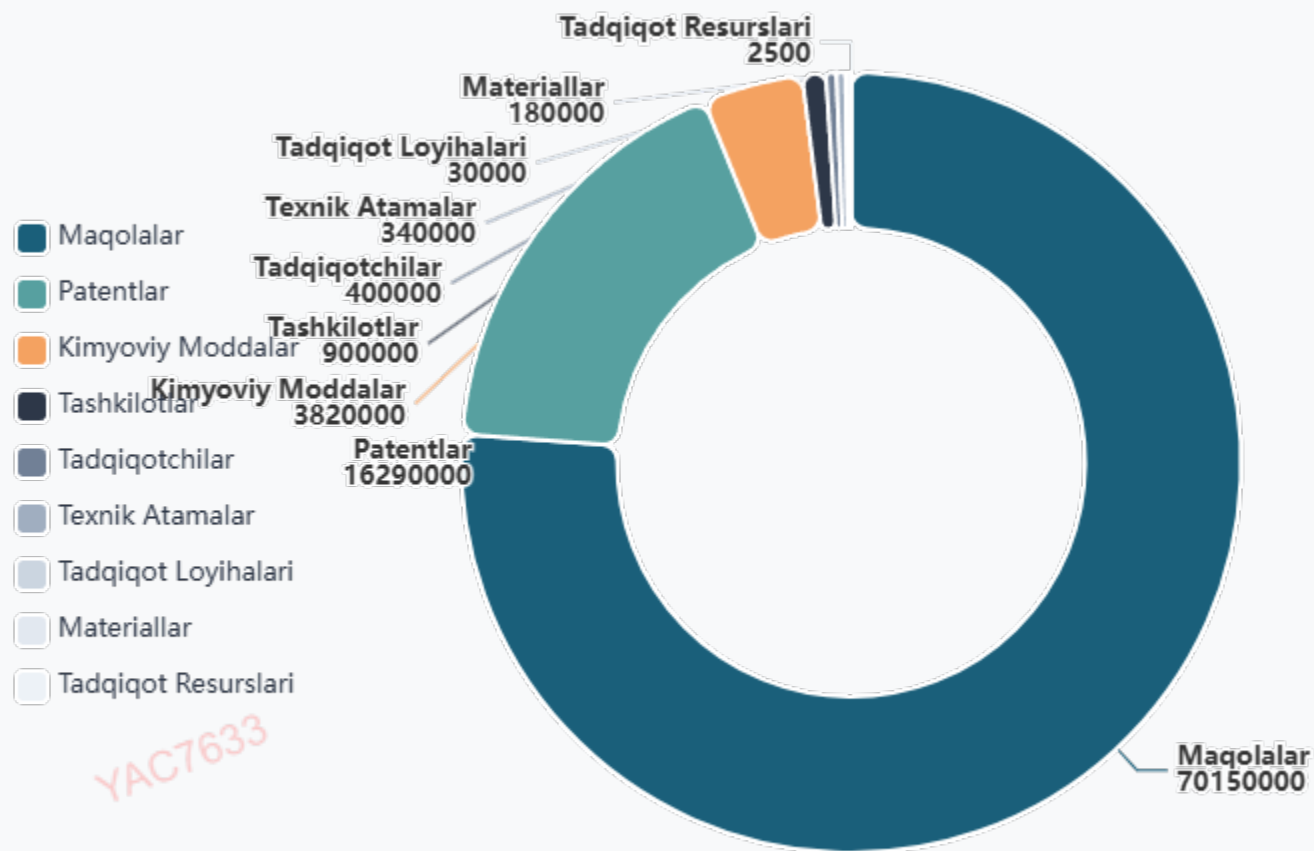
Takroriy bog'lash va kengaytirish orqali muammolarni yechish uchun kutilmagan ishlatish va yangi g'oyalarning uchquni. Platforma yangi g'oyalar yaratish uchun ilhom beradi.

★ Yangi g'oyalar va yechimlar uchun ilhom

66 Ushbu uch tamoyil birgalikda J-Globalni unikal va kuchli platformaga aylantiradi 99

Ma'lumotlar bazasitarkibi

2026–yil fevral holatiga ko'ra



Maqolalar

70.1M

Yaponiya va xorijiy ilmiy–texnik, tibbiyot va farmatsevtika jurnallari

Patentlar

16.3M

Yaponiya Patent Idorasi hujjatlari

Kimyoviy Moddalar

3.82M

Organik birikmalar molekulyar formulalari

Tashkilotlar

900K

Universitetlar, davlat tadqiqot muassasalari

Tadqiqotchilar

400K

Yaponiya universitetlari va laboratoriyalari

Tadqiqotchilar ma'lumotlari



Ma'lumot manbai

Tadqiqotchi ma'lumotlari **researchmap** platformasidan olinadi. Bu tadqiqotchilar o'zlari yoki ularning muassasalari tomonidan ro'yxatga olingan ma'lumotlardir.

Mavjud Ma'lumotlar



Ism va mansab



Ish joyi



Ilmiy daraja



Tadqiqot sohalari



Kalit so'zlar



Nashrlar



Patentlar



Mukofotlar

Batafsil ma'lumot elementlari

1

J-GLOBAL ID

Har bir tadqiqotchi uchun noyob identifikator

2

Yangilanish sanasi

researchmap'dagi oxirgi yangilanish

3

Boshqa mansablar

Asosiy ish joyidan tashqari boshqa aloqalar

4

Bosh sahifa URL

Tadqiqotning shaxsiy veb-sahifasi

5

Tadqiqot loyihalari

Raqobatdosh tadqiqot fondlari uchun loyihalar

6

Ta'lim va karyera

Akademik daraja, ish tarixi, qo'mita a'zoligi

7

Ilmiy jamiyatlar

Tegishli akademik jamiyatlar a'zoligi

Tadqiqotchilar bilan bog'lanish



Agar tadqiqotchi elektron pochta orqali murojaatlarni qabul qilsa, "Tadqiqotchi bilan bog'lanish" tugmasi ko'rinadi. Bu funksiyadan foydalanish uchun MyJ-GLOBAL akkauntiga kirish talab qilinadi.

Maqolalar va Patentlar



Maqolalar

70,150,000 ta yozuv

Yaponiya va xorijiy ilmiy-texnik, tibbiyot va farmatsevtika jurnallaridan bibliografik ma'lumotlar.

H Sarlavha

Ingliz, yapon va asl tillarda

Mualliflar

Ism va mansab bilan

Annotatsiyalar

Maqola qayd etilgandan 1 yil o'tgach mavjud

i JDream III - to'lovli xizmat orqali cheklamasdan kirish



Patentlar

16,290,000 ta yozuv

Yaponiya Patent Idorasi tomonidan tayyorlangan patent hujjatlari bibliografiyasi.

Ixtirochilar

Patent ixtirochilari ro'yxati

Ariza beruvchi

Patent egasi yoki agenti

Ariza sanasi

Patent arizasi topshirilgan sana

Klassifikatsiya

IPC, FI, F-term tizimlari

Xulosa va Talab

Patentning qisqacha mazmuni

Qidirish funksiyalari



Erkin so'z qidiruvi

Asosiy sahifada, qidirish natijalari ro'yxati sahifasida yoki "Batafsil ma'lumot" sahifasidagi qidirish oynasiga kalit so'zlarni kiritish.

Misol: plastics recycling



Kengaytirilgan qidirish

Aniq maydonlar bo'yicha qidirish oynalariga kalit so'zlarni kiritish. Bir nechta maydonlarni qo'shish mumkin.

+ Add Field tugmasi bilan maydon qo'shish



Avtomatik Aniqlash

Kalit so'z kategoriyasi avtomatik aniqlanadi (masalan: The University of Tokyo → Tashkilot)



Mantiqiy Operatorlar



AND qidiruvi

Mantiqiy birlashtirish – A va B shartlarini qondiradi

Erkin so'z: Bo'sh joy bilan ajratish

Misol: plastics recycling



OR qidiruvi

Mantiqiy ajratish – A yoki B shartini qondiradi

Erkin so'z: "OR" so'zi bilan ajratish

Misol: recycling OR reuse



NOT qidiruvi

Mantiqiy inkor – A shartini qondiradi, lekin B emas

Diqqat: Faqat kengaytirilgan qidirishda mavjud



MyJ-GLOBALakkaunti

Shaxsiylashtirilgan xizmatlar paketi



Alert xizmati

Oldindan belgilangan kalit so'zlar asosida haftalik qidiruv o'tkazib, natijalar ro'yxatini taqdim etadi.

- ✓ 60 tagacha alert
- ✓ So'nggi 5 yangilanish
- ✓ Email xabarnoma



Clips

Tez-tez ko'riladigan ma'lumotlarni saqlash va tezda kirish imkoniyati.

- ✓ 300 tagacha clip
- ✓ Eslatmalar qo'shish
- ✓ Tez kirish



Viewed pages

Ko'rilgan sahifalar reytingi va operatsiyalar tarixi.

- ✓ Reyting ko'rish
- ✓ 3 oylik tarix
- ✓ Tahlil qilish



Bog'lanish

Tadqiqotchilar bilan to'g'ridan-to'g'ri bog'lanish imkoniyati.

- ✓ Email orqali
- ✓ Ruxsat talab qilinadi



Tibbiyot annotatsiyalari

Tibbiyot sohasi maqolalarining annotatsiyalarini ko'rish.

- ✓ Ingliz annotatsiyalari
- ✓ Yapon indeksleri



WebAPI

J-GLOBAL funksiyalarini boshqa saytlardan foydalanish.

- ⓘ Hozircha mavjud emas

Ro'yxatdan O'tish Yo'riqnomasi



Tadqiqotchilar Uchun

Tadqiqotchilar platfordan ro'yxatdan o'tishlari kerak.

1 Saytga kiring

saytiga tashrif buyuring

2 Ro'yxatdan o'tish

Ro'yxatdan o'tish sahifasini tanlang



The screenshot shows the J-GLOBAL website interface. At the top right, there are navigation links: Help, 日本語, A A A, Login, and Sign Up. The Sign Up button is highlighted with a red box. Below the navigation is the J-GLOBAL logo with the tagline "Linking, Expanding and Sparking" and "Free Information Search Service provided by JST". A search bar is visible with the placeholder text "Please enter search keywords" and buttons for "ALL" and "Advanced search". At the bottom, there is a "News" section with three items:

- 2018/06/14 We now suspend accepting J-GLOBAL WebAPI new usage application. [📄](#)
- 2016/06/29 [📄 Spectral Database for Organic Compounds \(SDBS\) is available now.](#)
- 2016/05/16 [📄 Spectral Database for Organic Compounds \(SDBS\) will be unavailable for some weeks.](#)



MyJ-GLOBAL

Qo'shimcha funksiyalardan foydalanish uchun MyJ-GLOBAL akkauntini yaratish kerak.

→ Alert xizmati

Haftalik yangilanishlar

→ Clips

Sevimli ma'lumotlarni saqlash

→ Bog'lanish

Tadqiqotchilar bilan aloqa

⚠ Muhim Eslatma

Agar ID va parolni unutgan bo'lsangiz, researchmap murojaat formasidan foydalaning. Noto'g'ri ma'lumotlar uchun to'g'ridan-to'g'ri tadqiqotchi bilan bog'laning.

Ro'yxatdan O'tish Yo'riqnomasi

3 Ma'lumotlarni kiriting

Shaxsiy ma'lumotlaringizni to'ldiring

New user registration

Users with MyJ-GLOBAL account can login in [this page](#).
MyJ-GLOBAL help is [here](#).

Create your account. Enter your information below.

Account information	
E-mail address	<input type="text" value="axmadjonov849@gmail.com"/> <small>half-width alphanumeric Email address cannot be changed</small>
E-mail address(for confirmation)	<input type="text" value="axmadjonov849@gmail.com"/>
User display name	<input type="text" value="Jaxongir"/>
Password	<input type="password" value="....."/> <small>Click here for more information on password requirements.</small>
Password(for confirmation)	<input type="password" value="....."/>
Secret Question and Answer	
Secret question	<input type="text" value="Girl"/> <small>Necessary for Password reissue</small>
Answer for Secret Question	<input type="text" value="Xadicha"/>
MyJ-GLOBAL Alert ?	
Alert information via Email	<input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/> On



Please enter the following items if you would like to help us to improve J-GLOBAL

* Necessary for viewing abstract on paper

Name	Family name <input type="text" value="Axmadjonov"/> First name <input type="text" value="Jaxongir"/>
Affiliation name	<input type="text" value="Ilmiy-texnik axborot markazi"/>
Telephone	<input type="text" value="908055040"/> <small>ex.) 0312345678</small>
Contact from JST via Email	<input type="radio"/> Disallow <input checked="" type="radio"/> Allow
Affiliation type	<input type="text" value="University, Research Institute"/>
Job title	<input type="text" value="Select your job title"/>

16. Language

The original of the Terms of Use is Japanese version. This translated version is only for the convenience of non-Japanese users. In the event of a conflict between the Japanese version and the translated version, the Japanese version shall prevail.

June 2010: It was enacted.
April 2015: It was revised.
March 2016: It was revised.
October 2018: It was revised.
August 2019: It was revised.
March 2020: It was revised.
November 2023: It was revised.
September 2025: It was revised.
J-GLOBAL
Japan Science and Technology Agency

Agree to the terms of use above to display the confirmation screen

Ro'yxatdan O'tish Yo'riqnomasi

4 Elektron pochta orqali tasdiqlash

Ro'yxatdan o'tgan pochtaga tasdiqlash xabari orqali profilingizni faollashtiring

[J-GLOBAL]Notification: Temporary account registration complete Inbox x



jglobal_announce@contact.jglobal.jst.go.jp

to me ▾

Dear Sir or Madam,

Thank you for registering for a MyJ-GLOBAL account.

We have processed the temporary registration request.

Please click the URL below to complete the account registration.

*Since the temporary registration will expire if the account registration is not completed within 72 hours, resubmit your registration if you are unable to complete the registration within the allotted period.

■ MyJ-GLOBAL account registration:

<https://jglobal.jst.go.jp/en/commitaccount?id=r5bonmj415p360tsn9h3k957j9GsEqNn5PftDp36x3apy7mFGTEpCMxA>

NOTE: If clicking the URL above does not open the login page, access the page by pasting the URL into the address bar of your browser.

Ro'yxatdan O'tish Yo'riqnomasi

4 Yakunlang

Foydalanish shartlarini qabul qiling va ro'yxatdan o'tishni yakunlang.

Confirm

We have confirmed your email address. Thank you for confirming your MyJ-GLOBAL account. Your account has been set up.

[Return to MyJ-GLOBAL](#)

Qachon J-Globaldan foydalanish kerak?



Texnik muammolarni yechish

Texnik muammolarni yechish uchun dalillar va ishora qidirish. Muammoning ilmiy asosini tushunish.



Texnologiyani qo'llash

Bir texnologiyani boshqa sohalarga qo'llash haqida ma'lumot qidirish. Kross-dissiplinar yondashuv.



Sanoat tendentsiyalari

Bir xil sanoatdagi boshqa kompaniyalar tendentsiyalarini kuzatish. Raqobatdosh tahlili.



Ma'lumotlarni tasdiqlash

Qidiruv tizimida topilgan ma'lumotlarni ishonchli manbalardan tasdiqlash.



Hamkorlik uchun tadqiqotchilar

Hamkorlik uchun mos tadqiqotchilarni topish. O'xshash tadqiqot olib boruvchilarni aniqlash.



Tadqiqot fonini o'rganish

Tadqiqotning fonini va adabiyotlarini o'rganish. Ilmiy kontekstni tushunish.



Universitet tadqiqotlari

Ma'lum bir universitetda tijratlashtirish mumkin bo'lgan tadqiqotlarni topish.



G'oyayaratish

Akademik-sanoat hamkorligi yoki tadqiqot va rivojlanish rejalashtirishning boshlang'ich bosqichlarida g'oyalar va imkoniyatlar topish.

J-Global- Ilmiy-texnik tadqiqotlar uchun vosita

Keng qamrov

90+ million ma'lumot, 10+ kategoriya, Yaponiya va dunyo ilmiy-texnik axborotlari

Bog'lash imkoniyati

Tadqiqotchilar, maqolalar, patentlar va boshqa ma'lumotlar o'rtasida bog'liqliklar

Qulay qidirish

Erkin so'z va kengaytirilgan qidirish, mantiqiy operatorlar, sinonimlar qo'llab-quvvatlash

Bepul foydalanish

Asosiy funksiyalar bepul, MyJ-GLOBAL orqali qo'shimcha imkoniyatlar

Platforma yuqori sifatli fan-texnologiya axborotlarini taqdim etib, yangi kashfiyotlar va g'oyalar yaratishga yordam beradi.

Bepul foydalanish imkoniyati va keng qamrovli ma'lumotlar bazasi uni global tadqiqot hamjamiyati uchun muhim resursga aylantiradi.