

বাং**লাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্**রী কমিশন আণার্গীও, শের-ই-বাংলানগর তাকা-১২০৭: স্কীম ব্যবস্থাপনা এবং বাজনায়ন সাখা

্ শ্ৰাৰণ ১৮৩২ বজাৰ ডাবিখ: ২২ জুলাই ২০২৫ খ্ৰিশ্টাব্দ

শান্ত্রক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.০০০.১৯৩.৯৯.০০০*৩.২৩.১*০১

বিষয়: জাপান সরকারের 'Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS)' বিষয়ক কার্ককমের আওড়ার প্রকল্প প্রকাব প্রেরণ

সূত্র: ৩৭.০০.০০০০.১৫৩.১৬.৫৭.২০২৪-৫৬৭, **তারিখ:** ১৭/০৭/২০*ং*

জনাব, উপর্যুক্ত বিষয় ও সুব্রোক্ত পরের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাছে যে, জাপানী অর্থবছঃ ২০০৬ (এপ্রিল ২০২৬ হতে মার্চ ২০২৭) এর জন্য 'Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS)' শীর্থক কর্মসূচীর আওতায় প্রকল্প প্রভাব প্রেরণের জন্য সংযুক্ত ছকে ৫ কপি প্রভাব আগানী ২৯/০৮/২০২৫ তারিখেয় মধ্যে কমিশনের গরিকজনা ও উন্নয়ন বিভাগে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হপো।

উল্লেখ্য যে, ইতোপূর্বে কোন প্রকল্পের জন্য জাণানি কারিগরী সহায়তার আবেদন করে থাককে তা উল্লেখ করে প্রেরণ করতে হবে।

সংযক্তি: জাবেদন **গরের হক**।

D-1/10-2

২২-০৭-২০২৫ শাহ মোহামাদ আমিনুল ইসলাম অজিরিক্ত পরিচালক ৫৮১৬০২২৬

বিভরণ (জ্যেষ্ঠভার ক্মানুসারে নয়):

- 🕽। পরিচাপক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাক ।
- ২। পরিচালক, পরিকম্পনা ও **উন্নয়**ন বিভাগ, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্বিদ্যালয়, ঢাকা।
- ৩। পরিচাপক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, বাজশাহী।
- ে। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ।লং মহমসসিংহ।

্ব। পরিচাপক, পরিকল্পানা ও উন্নয়ন বিভাগ, চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় 🕬

শারক নং: ২১৬(১৬)/০৪-৪৮/২০২৫

তারিখ: ২৩/০৭/২০২৫

অনুলিপ্টি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো :

০১-০৯। डिन, ज्ञन अनुसन, इ.वि.

২০ রেজিস্টার, চ.বি.।

১১। পরিচালক, গবেষণা পরিচালনা ও প্রকাশনা দর্ভর চ.বি.

পরিচালক, আইসিটি সেল, চ.বি.। (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।

১৩। প্রশাসক, তথ্য ও ফটোগ্রাফী শাখা, চ.বি.।

১৪ ৷ ডেপুটি রেজিস্টার, উপাচার্য দপ্তর, চ.বি.

১৫: ডেপুটি রেজিস্টার, উপ-উপাচার্য (প্রশাসন) 🗝 🗞 চ.বি. 🛚

১৬। ডেপুটি রেজিস্ট্রার, উপ-উপাচার্য (একাডেমিক) নপ্তর, চ.বি.।

পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত) পরিকল্পনা ও উন্নয়ন

চ**ট্টগ্রা**ম বিশ্ববিদ্যালয়।



Embassy of Japan Dhaka

E60/GL/25

June 30, 2025

Ms. Khadija Parveen
Joint Secretary
Economic Relations Division
Ministry of Finance
Government of the People's
Republic of Bangladesh

Japan's Technical Cooperation (SATREPS) for Japanese Fiscal Year 2026

Dear Ms. Khadija,

I have the honour to request you to submit us the proposal of the Government of the People's Republic Bangladesh for Japan's Technical Cooperation for JFY 2026 (from April 2026 to March 2027) called 'Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS)'. Application Form and relevant documents are herewith enclosed.

Application forms duly filled in should be addressed and submitted to the Embassy by September 30, 2025, with a copy forwarded to HCA Bangladesh Office. The applications should indicate each project's priority as clearly as possible, for example, ranking them are as "A", "B" or "C" in the order of descending priorities. Projects which were requested last year should be also clearly marked.

As we are limiting the number of priority project for better scrutiny, this year we would suggest you to submit at most 12 projects in total that are of most priority for the Government of the People's Republic Bangladesh with detailed supporting documents like last year. If you have additional applications, you are welcome to send them, too. For these additional projects, only the following information is required, and no additional supporting documents are necessary.

- 1. Name of the Project
- 2. Name of the Institution
- 3. Name of the representative for that project

Please note that treatment of infectious diseases for the purpose of research under the selected projects can be accommodated like las year as well.

Also, please note that any proposals which do not have any information about "Japanese Partner of SATREPS" in the "Additional Form for SATREPS" of Application Form will not be accepted, therefore, submission is not required for such applications. It would be appreciated if you could request applicants to fill in the necessary information.

I look forward to receiving submissions of well-examined projects for smooth implementation.

I would request you to collectively submit all application forms and strictly meet the above mentioned deadline. Application forms submitted after the above mentioned deadline may not be considered.

Sincerely Yours,

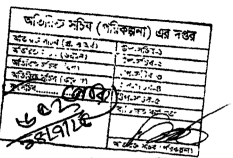
KARASAWA Shinii

First Secretary

Embassy of Japan in Bangladesh

Copy to: Mr. ICHIGUCHI Tomohide, Chief Representative, JICA Bangladesh Office.

গণপ্রজ্ঞাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার অর্থ মন্ত্রণালয় অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ জাপান ২ শাখা শের-ই-বাংশা নশর, ঢাকা-১২০৭ www.erd.gcv.bd



০৩ জলাই ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

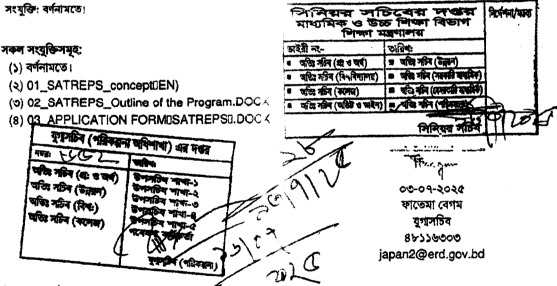
সারিক নম্বর: ৩৯.৩০,৩০০০,৩০০,৩৩৩,২৪.৩০০৮.১৫.২৬১

বিষয়: ভাগান সরকারের 'Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS)'-বিষয়ক কার্যক্রমের আওডার থকন্স প্রস্তাব প্রারণ।

সূত্র: ঢাকাস্থ জাপান দূতাবাসের পত্র নং- E60/GL/25; date: June 30, 2025

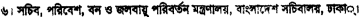
উপর্যুক্ত বিষয় ও সত্রের পরিশ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে ্জাপানী অর্থবছর ২০২৬ (এপ্রিল ২০২৬ থেকে মার্চ ২০২৭ পর্যন্ত) এর মন্য 'Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development' শীৰ্ষক কৰ্মসূচির অওতায় প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরনের জন্য সূত্রে উল্লিখিত গত্রের মাধ্যমে অনুরোধ জানানো হয়েছে।

০২। এমতাবস্থায়, জাপানী অর্থবছর ২০২৬-এর জন্য SATREPS শীর্ষক কর্মসূচির আওতায় সংযুক্ত আবেদন ছকে ০৩ (তিন কণি) গ্রকর প্রভাব আগামী ১৫ সেন্টেম্বর ২০২৫ ভারিষের মধ্যে অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগে গ্রেরণের জন্য এবং সংশ্রিষ্ট সম্ভণালয়/বিভাগকে ডাদের ওয়েবসাইটে আবেদনের বিজ্ঞন্তিটি প্রচারের জন্য নির্দেশক্রমে সনুরোধ করা হলো। উল্লেখ্য, জাপান দভাবাসের পত্রের (কপি সংযুক্ত) পরামর্শ মোডাবেক বাংলাদেশ সরকারের অগ্রাধিকার বিবেচনায় নিয়ে প্রভাবিত প্রকল্পের গুরুত অনুযায়ী প্রভিটি প্রভাবের পার্বে গরত নির্দায়ক চিন্ন "A" বা "B" বা "C" উল্লেখ করতে হবে এছাড়া ইতোপূর্বে কোন প্রকল্পের জন্য জাপানি কারিগরি সহায়তরি আবেদন করা হয়ে থাকলে ভা স্পট্টভাবে চিহ্নিত করে প্রেরুল করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ জানানো হলো।



বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। जिनियद मिठित, अन्धनामन प्रश्वनामय, वाश्नारमन मिठिवानय, क्रांक
- হ। সিনিয়র সচিব, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সিনিয়র সচিব, নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়
- 8। সিনিয়র সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলানেশ সচিবালশ, চাকা।
- ৫। সচিব, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, চাক



- ৭ ৷ সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা :
- हा अठिव, शानि अस्पन अञ्चलनाय, वाश्नारमण अठिवानस, हाकाः
- ১। সচিব, প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়, গণ্ডবন্ কমপ্লের, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ১০। সচিব, श्रेष्ट्रं निका ও পুরিবার কল্যাণ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ১১। সচিব, তথ্য ও রোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ, ই-১৪/এক্স, আইসিটি টাওয়ার, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ১২। সচিব, बान्य मञ्जूनालय, वाश्लांद्रन्त महिवालय, हाका।
- ১৩। সচিব, ছানীয় সরকার বিভার্গ, নগর ভবন, ফিনিক্স রোড, গুলিছান, ঢাকা।
- 38 । **त्रहिव, विमार विकाग, वाश्मारमन त्रहिवानंद्र, ज**का:
- ১৫। সচিব, खानानि ও थनिक সম্পদ विভাগ, वांश्नार्फण সচিবালয়, ঢাকাঃ
- ১৬। निवत, जथा ও সম্প্রচার মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, চাকা।
- ১৭: সচিব, পরিকম্পনা বিভাগ, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা:
- ১৮। সচিব, স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ১৯। স**চিব, কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, বাংলাদে**শ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২০। সচিব, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়,বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- २)। সচিব, निष्म मञ्जनानस, **३) मण्डियन वा/এ,** ঢाका।
- ২২। স্টিব, সূর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- २७। त्रहित, भरता ७ श्रानित्रम्भन मञ्जनामग्न, वाश्मादम् त्रहिवामग्न, जाका।
- ২৪। সচিব, ভাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

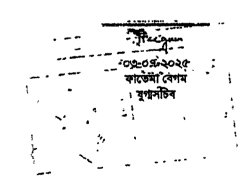
স্মারক নম্বর: ০৯.৫০.০০০০.০০ত.০<mark>৩৩.২৪.০০০৮.১</mark>৫.২৬১/১(৩)

তারিখ: ০৩ জুলাই ২০২৫ খ্রিন্টাব্দ

সদর জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠ্ভার ক্রমানুসারে নয়):

- 51 First Secretary, Head of Economic Department, Embassy of Japan, Plot No. 5 & 7, Dutabash Road, Baridhara, Dhaka
- ২। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শের-ই-বাং**লা নগর, ঢাকা।**
- ৩। সিনিয়র সিস্টেম এনালিন্ট, আইসিটি সেল, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা। [বিজ্ঞান্তিটি Soft copy সহ ইআরডি'র ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধ করা হলো]





- ১৬। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রবৃক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
- ১৭। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, পটুরাখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পটুরাখালী।
- ১৮। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, চউগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, চউগ্রাম।
- ১৯। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
- ২০। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, খুলনা প্রকৌশল ও প্রবৃক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- ২১। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়, ৯-১০ চিত্তরপ্তন এভিনিউ, ঢাকা-১১০০।
- ২২। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়, কোটবাড়ী, কুমিল্লা।
- ২৩। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, পাবনা বিজ্ঞান ও প্রবৃক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পাবনা।
- ২৪। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বেগম রোকেরা বিশ্ববিদ্যালয়, রংপুর।
- ২৫। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বাংলাদেশ ইউনিভর্সিটি অব প্রফেশনালস, মিরপুর সেনানিবাস, ঢাকা।
- ২৬। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, গাজীপুর কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সালনা, গাজীপুর।
- ২৭। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।।
- ২৮। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রস্থৃক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাঞ্জীপুর।
- ২৯। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, টিলাগড়, সিলেট।
- ৩০। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, যশোর বিজ্ঞান ও প্রবৃক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, যশোর।
- ৩১। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বাংলাদেশ অ্যান্ডিরেশন অ্যান্ড অ্যারোস্পেস বিশ্ববিদ্যালয়, পুরাতন বিমান বন্দর, তেজ্বগাঁও, ঢাকা-১২১৫।
- ৩২। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সোনাপুর, নোয়াখালী।
- ৩৩। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, জামালপুর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, জামালপুর।
- ৩৪। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, হাজী মোহামাদ দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, দিনাজপুর।
- ৩৫। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, মাওলানা ভাষানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, টাঙ্গাইল।
- ৩৬। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বরিশাল বিশ্ববিদ্যালর, বরিশাল।
- ৩৭। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, রবীন্দ্র বিশ্ববিদ্যালয়, সিরাজগঞ্জ।
- ৩৮। পরিচালক, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বাংলাদেশ ডিজ্টাল বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।
- ৩৯। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, খুলনা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, খুলনা।
- ৪০। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উল্লয়ন বিভাগ, চাঁদপুর বিজ্ঞান ও প্রশৃক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, চাঁদপুর।
- 8)। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, কিশোরগঞ্জ বিশ্ববিদ্যালয়, কিশোরগঞ্জ।
- ৪২। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, হবিগঞ্জ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, হবিগঞ্জ।
- ৪৩। পরিচালক, পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, সুনামগঞ্জ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, সুনামগঞ্জ।
- 88। পরিচালক, পরিকল্পনা ও **উন্ন**য়ন বিভাগ, পিরোজপুর বিজ্ঞান ও প্রযু**্**ক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, পিরোজপুর।

স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.০০০০.০০০.০৯৩.৯৯.০০০৩.২৩.১০১/ঃ (৪

৭ শ্রাবণ ১৪৩২ বঙ্গাব্দ তারিখ: ২২ জুলাই ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জাতার্যে/জাতার্যে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- 🕽। পিএস (অতিরিক্ত পরিচালক), চেরারম্যান এর দশুর, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন।
- ২। উপাচার্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, উপাচার্য মহোদরের দশুর সংশ্লিষ্ট পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, সদস্যের দশুর, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জী কমিশন।
- ৪। প্রশাসনিক কর্মকর্তা, পরিকম্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন।



Rlais

২২-০৭-২০২৫ রোকসানা লায়লা উপ-পরিচালক গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শিকা মন্ত্রণালয় মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ গ্রেষণা শাখা

সারিক নং: ৩৭.০০.০০০০.১৫৩.১৬.৫৭.২০২৪-৫৬৭

NO. DIRECTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONT

তারিখ: ১৭-০৭-২০২৫ খ্রিঃ

বিষয়: জাপান সরকারের 'Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS)' বিষয়ক কার্যক্রের আওভার প্রকল্প প্রভাব প্রারক্তা

স্ত্র: স্কারক নং-০৯,৩০,৩০০০,৩৩০,৩৩,২৪,০০০৮,১৫,২৬১

তারিখ: ৩৩ **স্থলাই ২০২৫ স্ত্রি: (কপি সংযুক্ত**)

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাঙ্কে যে, জাপানী অর্থবছর ২০২৬ (এপ্রিল ২০২৬ থেকে মার্চ ২০২৭ পর্যন্ত) এর জন্য 'Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS)' শীর্ষক কর্মসূচির আওতায় প্রকল্প প্রভাব প্রেরণের জন্য সূত্রে উল্লিখিত পত্রের মাধ্যমে ফুলুরোধ জানানো হয়েছে।

০২। এমভাবস্থায়, জাপানী অর্থবছর ২০২৬-এর জন্য SATREPS শীর্ষক কর্মসূচির আওতায় সংযুক্ত আবেদন ছকে ০৪ (চার কপি) প্রকল্প প্রস্তাব আগামী ৩০ আগস্ট ২০২৫ তারিখের মধ্যে মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগে প্রেরণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ জানানো হলো।

সংযুক্তি:

(১) আবেদন পত্রের ছক ও নির্দেশিকা-২০ (বিশ) পৃষ্ঠা।

গবেষণা কর্মকর্তা ফোন: ০২২২৩৩৯০২৫৬

বিতরণ (জেষ্ঠ্যতা অনুযায়ী নয়):

০১] চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, আগারগাও, ঢাকা ।

০২। মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, শিক্ষা ভবন, ঢাকা।

০৩। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ শিক্ষাতথ্য ও পরিসংখ্যান ব্যুরো (ব্যানবেইস), পলাশী, ঢাকা।

০৪। প্রধান প্রকৌশলী, শিক্ষা প্রকৌশল অধিদপ্তর, শিক্ষা ভবন, ঢাকা।

od: निर्वादी পतिচानक, वाश्नातिन ठाउँछन, काकप्रदेश, जाका ।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুসিপিঃ

০১! সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়।

০২: অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্তবালয়।

০৩। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়।

০৪: অফিস কপি।

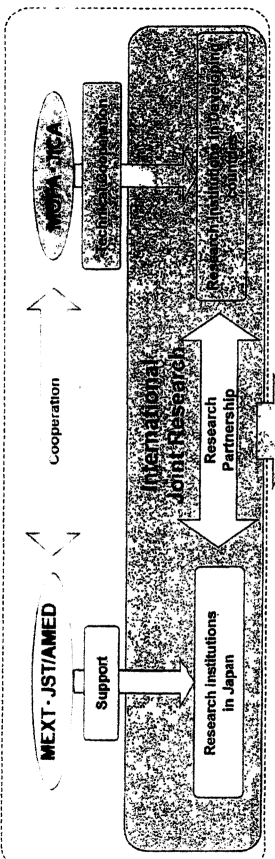
1 P. Can is 2 y 3/1/2022 5AD-1

Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development: SATREPS

-International joint researches on focused global issues, among research institutions in developing countries and Japan, cooperated with MOFA-JICA and MEXT-JST/AMED. Focused Global Issues; Environment, Energy, Bioresources, Disaster Prevention and Mitigation, Infectious Disease Control

· JFY2025 Target Themes ;

Proposals that are expected to contribute to climate change and environmental issues in Africa and Latin America and the Caribbean Countries



MES Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Tectology

MOE Ministry of Foreign Affairs

JSTapan Science and Technology Agency JICMapan International Cooperation Agency

AME The Japan Agency for Medicul Resourch and

Capacity Bullding in developing countries to solve their own problems

Needs Survey Guidance for

Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS)

1. Outline of the Program

In recent years global issues that cannot be resolved by one country or region alone have been on the rise around the world, including global warming, energy and biological resource issues, the spread of infectious diseases, and the occurrence of natural disasters.

In FY2008, Japan launched a program called "Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS)" as a framework for international cooperation that strives to resolve these global issues. Based upon the needs of and requests by recipient countries, this program aspires to promote international joint research between research institutions in Japan and those in recipient countries in order to obtain new knowledge that is conducive to resolving global issues. It also aims to ensure capacity building of research institutions in developing countries.

2. Details of the Program

(1) Objective

This program is designed to promote international joint research in which both Japanese research institutions and those of recipient countries work together based upon the social needs in recipient countries. Its aims are to obtain new knowledge and to utilize research outcomes to the benefit of the society with a view to resolving global issues such as the environment and energy, biological resources, disaster prevention, and infectious diseases. In conjunction with this, it also aspires to improve the development of human resources and research capabilities in recipient countries by conducting joint research.

(2) Eligible Fields of Research

the state of the s	Environment and Energy	1) Research contributing to the solution to global-scale environmental issues (Contributing to SDGs - response to climate change, conservation of ecosystems and biodiversity, sustainable use of natural resources, and pollution prevention and control) 2) Research on the sustainable use of resources and energy with a view to achieving carbon neutrality (Contributing to SDGs - clean energy and climate action)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bioresources	3) Research contributing to sustainable production and utilization of bioresources (Contributing to SDGs - food security, health promotion, nutrition improvement, and sustainable agriculture, forestry, and fisheries)
	Disaster Prevention and Mitigation	4) Research on disaster prevention and mitigation towards social sustainability (Contributing to SDGs - analysis of disaster mechanisms, prior countemeasures, and disaster occurrence to post-disaster recovery and reconstruction processes)
	Infectious Diseases Control※	5) Research on measures to address infectious diseases control attuned to the needs of developing countries

1

1

*Special lots for African Countries or Latin America and the Caribbean Countries
This year (JFY2025)'s call will welcome for proposals with the following theme.

"Proposals that are expected to contribute to climate change and environmental issues in
Africa and Latin America and the Caribbean Countries."

To apply for this lot, applicant needs to mark the checkboxes in the ODA application form whether the projects match with National Development Plan or STI for SDGs Roadmap. Please note that all proposals/applications (including the proposals/applications for special lots) shall be selected through the selection process fined below (8).

(3) Cooperation Period

The period of the Joint Research is three to five years.

(4) Steering structure (Roles of JST/AMED and JICA)

SATREPS is carried out through the collaboration of five Japanese institutions: the Ministry of Foreign Affairs (MOFA) and JICA, as well as the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) and the Japan Science and Technology Agency (JST) / the Japan Agency for Medical Research and Development (AMED).

JICA provides technical cooperation for recipient countries that are targeted for projects. JST and AMED provide supports to Japanese research institutions for research costs outside of the targeted countries, including within Japan information including the project scheme is found in Figure 1). AMED takes care of research projects in the field of infectious diseases. The other fields of research are taken care of by JST.

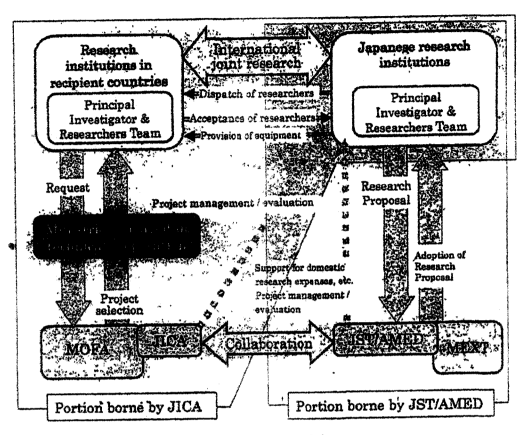


Figure 1. Project Scheme

- (5) Essential Qualifications required for the proposed research project
- A specific joint research structure must be well-prepared between the research institutions
 in the recipient country concerned and those in Japan that will undertake the joint research.
- 2) The substantive and practicable structure for the operation in the research institutions in the recipient country concerned must be confirmed in order for the joint research to be appropriately carried out.
- 3) There must be a request for assistance through Official Development Assistance (ODA) pertaining to the joint research from the recipient country concerned, and it must be confirmed that the requested project will contribute to the development or restoration of the economy and society in the areas around.
- 4) In conjunction with the ODA request mentioned above in the paragraph 3), research institutions in Japan must submit a research proposal to JST/AMED, and the content of the proposal must be evaluated by JST/AMED as a research worthy of being selected.

	APPLICATION F	ORM FOR JA	PAN'S TECH	NICAL COOPERATION
	1. Date of Entry:			Year
;	2. Applicant:			1941
;	3. Technical Cooper			
4	4. Type of the T/C 💥	Select ONLY	ONE schome	
<u>[</u>	☐Technical Cooperatio	n Project		
<u> </u>	Technical Cooperation	n for Developm ogv Research	Partnership for	or Sustainable Developmen
5.	Contact Point (Impl Address: Contact Person: Tel. No.: +_ E-Mail:			
(C. Iss. the Pro	Project's priority in togram, etc.)	sector, Governe solved, Exis he National . f any items be taribbean Countatch with the	To development of the name only apply the name only apply the National Deve	opment policy for the sector, ent activities in the sector, Plan / Public Investment T/C)(for African Countries elopment Plan
	Outline of the T/C	•		
	verail Goal			
(2	ong-term objective)			

(2) T/C Purpose

(Objective expected to be achieved by the end of the project period. Elaborate with quantitative indicators if possible)

(3) Outputs

(Objectives to be realized by the "T/C Activities" in order to achieve the "T/C Purpose")

(4) T/C Site

(In case there is any particular candidate site, please—give specifics such as the name of the target area for the T/C and attach a rough map to the documents submitted. The attached map should be at a scale that clearly shows the project site.)

(5) T/C Activities

(Specific actions intended to produce each "Output" of T/C by effective use of the "Input".)

(6) Input from the Recipient Government

(Counterpart personnel (identify the name and position of the Project manager), support staff, office space, running expenses, vehicles, equipment, etc.)

(7) input from the Japanese Government

(Number and qualification of Japanese experts/consultants, contents of training (in Japan and in-country) courses, seminars and workshops, equipment, etc.)

8.	Implementation Schedule								
	Month		Year	de la companya de la	بيعي	Month	-	Year	

- (5) Content of the Desirable Research Cooperation
- The requested research must have ideas that will lead to the future utilization of research outcomes to the benefit of society. It should not be research for the sake of research itself.
- 2) There must be the expectation of improving the scientific and technological standards of both the recipient country and Japan.
- 3) The contents of the research plan must be narrowed down and it must be highly specific. There must also be the expectation that a certain degree of results will be brought about from the research within the cooperation period.
- (6) Organizations for the Joint Research

Organizations of the Joint Research are required to be those which carry out activities with a spublic nature in the targeted field(s), such as universities (including private schools), public research institutions, and so on (except military-affiliated research institutions). In addition, they must have structures that are suitable for conducting international joint research.

(7) Expenses supported by JICA and by JST/AMBD

JICA covers the expenses needed for the Japanese research institutions to carry out research cooperation activities (expenses for the dispatch of researchers from Japan, acceptance of invited foreign researchers, provision of equipment and research expenses incurred in recipient countries, etc.). In such cases, outlays management will be handled by JICA or by Japanese research institutions as is the case with ordinary JICA's technical cooperation projects.

JST/AMED furnish the Japanese research institutions with the expenses that they will need in order to conduct research in Japan and the third countries and to set in place structures necessary for research cooperation.

Please note in advance that, as this program is implemented within the ODA framework, it cannot provide support for local costs, such as the personnel costs for researchers from the recipient country, their travel expenses, supply expenses, or the cost of renting an office, etc. in the recipient country.

(8) Selection process of the research proposals

Under SATREPS, JST/AMED engage in public recruitment for research proposals with a focus on research institutions within Japan at the same time as the ODA needs survey that is conducted by MOFA and JICA. Reviews are then held from scientific and technological perspectives while capitalizing on the knowledge of experts in the fields concerned.

Both the request form for an ODA project applied by the recipient country and the proposal document(s) for research project applied by the Japanese research institutions under JST/AMED programs are to be submitted by the prescribed deadline. In case that the both applied projects are confirmed to be identical the represent the same subject of research) as candidate projects for SATREPS, those candidate projects will be subject to the selection process. Then, in case both of them are deemed worthy of being selected as projects for SATREPS, a final decision for the adoption of the projects will be made. Please bear in mind

3

that any ODA request form and/or research proposal document that have not been submitted by the deadline will not be acceptable.

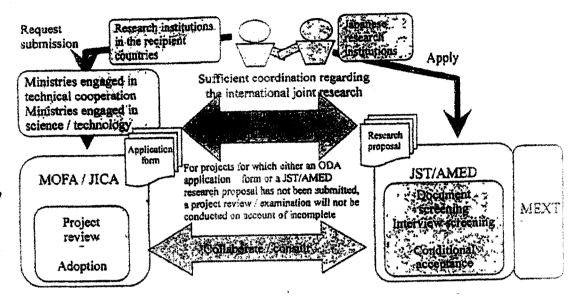


Figure 2. Selection process for the research proposal

(9) Considerations

- 1) Under SATREPS, as stated above, project examinations will only be carried out on projects for which both the ODA application form and the research proposal by Japanese research institutions have been submitted by the prescribed deadline and of which identity has been confirmed. Please kindly be noted that the required documents are to be submitted to the relevant authorities on the Japanese side (Japanese Embassy or IICA Office) by the submission deadline communicated separately by the Japanese side.
- 2) Please list specific information on the Japanese research institution(s) (the name of the research representative on the Japanese side, the name of their affiliated institution, etc.) that will conduct the international joint research on the ODA application form.
- With regard to the English project title listed on the ODA application form, you are kindly requested to write the same technical cooperation title (project title) as is described in the written research proposal submitted by the Japanese research institutions to JST/AMED based upon consultations with the said research institutions. The technical cooperation title (project title) should include a phrase of "The Project for-". All of these constitute important information in terms of confirming identity in the matching operations.

End

9. Description of an Implementing Agency

(Budget allocated to the Agency, Number of Staff of the Agency, Department/division in charge or the T/C, etc.)

10. Activities in the same sector of other donor agencies, the recipient government, and other actors (private companies, financial institutions, NGO/NPOs, Japanese municipalities, Universities, and research institutions, etc.):

(Please pay particular attention to the following items:

Whether you have requested the same project to other donors or not.

-Whether any other donor has already started a similar project in the target area or not.

-Presence/absence of cooperation results or plans by third-countries or international agencies for similar projects.

In the case that a project was conducted in the same field in the past, describe the grounds for requesting this project/study, the present status of the previous project, and the situation regarding the technology transfer.

-Whether there are existing projects/studies regarding this requested project/ study or not. (Enter the time/period, content and concerned agencies of the existing studies.)

-How the proposed project is in-line with the efforts of other actors, and whether or not co-creation discussions have been held for potential collaboration. If so, please explain in what way the proposed project will collaborate with other actors' activities.

11. Global Issues

(Any relevant information of the project from global issues (gender, poverty, climate change, etc.) perspective.

- (1) Gender:
- (2) Poverty:
- (3) Climate change (alignment with attornal climate policy such as Nationally Determined Contribution):
- (4) Others:

12. Environmental and Social Considerations

(In case of Technical Cooperation Project (including SATREPS) / Technical Cooperation for Development Planning, please fill in the attached screening format.)

(Note) If JICA considers that the environmental and social considerations are required to the T/C, the applicants agree on JICA's information disclosure of the T/C for public hearing in accordance with JICA quidelines for environmental and social considerations as stated in Question 11 of the attached Screening Format.

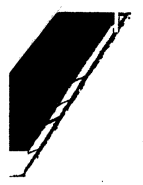
Others (if any)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Signed:
On behalf of the Government of	Title:
The state of the s	Date:

Additional Form for SATREPS

	Japanese Partner of SATREPS □ Coordination for joint research has been completed with Japanese research institutions.
	(1)Research Institutions:
,	(2)Principal Investigator of Japanese side :
	(3)Other Researchers:
	2. Institutional profile
	(1)Research Institutions:

- (2)Principal Investigator:
- (3)Previous international joint research projects related this SATREPS (Give their titles in English) If the projects are supported by other agencies, provide agency names, and years.
- (4) Current research projects related inis SATREPS (Give their titles in English) if the projects are supported by other agencies, provide agency names, and years)
- 3. List of available equipment for the proposed research
- 4. Written agreements for joint research with Japanese research institutions



Screening Format (Environmental and Social Considerations)

•						
Name of Proposed Project:						
Project Executing Organization, Project Proponent or Investment Company:						
Name, Address, Organization, and Contact Point of a Responsible Officer:						
Name:						
Address:						
Organization:						
Tel:						
E-Mail:						
Date:						
Signature:						
Check Items						
Please write "to be advised (TBA)" when the details of a project are yet to be determined.						
Question 1: Address of project site						
Question 2: Scale and contents of the project (approximate area, facilities area,						
production, electricity generated, etc.)						
2-1. Project profile (scale and contents)						
2-2. How was the necessity of the project confirmed?						
Is the project consistent with the higher program/policy?						
☐ YES: Please describe the higher program/policy.						
(
·						
□ NO						
□ NO 2-3. Did the proponent consider alternatives before this request?						
 □ NO 2-3. Did the proponent consider alternatives before this request? □ YES: Please describe outline of the alternatives 						
 □ NO 2-3. Did the proponent consider alternatives before this request? □ YES: Please describe outline of the alternatives () 						
 □ NO 2-3. Did the proponent consider alternatives before this request? □ YES: Please describe outline of the alternatives 						
 □ NO 2-3. Did the proponent consider alternatives before this request? □ YES: Please describe outline of the alternatives () □ NO 						
 □ NO 2-3. Did the proponent consider alternatives before this request? □ YES: Please describe outline of the alternatives () □ NO 2-4. Did the proponent implement meetings with the related stakeholders before this 						
 □ NO 2-3. Did the proponent consider alternatives before this request? □ YES: Please describe outline of the alternatives () □ NO 						

e
ı)

*

☐ Appraisal process not yet started ☐ Other (Question 6: If the project requires a certificate regarding the environment and society other than an EIA, please indicate the title of said certificate. Was it approved? ☐ Already certified Title of the certificate: () ☐ Requires a certificate but not yet approved □ Not required ☐ Others (Question 7: Are any of the following areas present either inside or surrounding the project site? ☐ Yes □ No If yes, please mark the corresponding items. ☐ National parks, nationally-designated protected areas (coastal areas, wetlands, areas for ethnic minorities or indigenous peoples and cultural heritage, etc. designated by national governments) ☐ Primary forests, natural forests in tropical areas ☐ Habitats with important ecological value (coral reefs, mangrove wetlands, tidal flats, etc.) Habitats of rare species that require protection under domestic legislation, international treaties, etc. Areas in danger of large-scale salt accumulation or soil erosion ☐ Areas with a remarkable tendency of desertification Areas with unique archeological, historical, or cultural values Areas inhabited by ethnic minorities, indigenous peoples, or nomadic peoples with traditional ways of life, and other areas with special social values Question 8: Does the project include any of the following items? ☐ Yes □ No If yes, please mark the appropriate items. ☐ Involuntary resettlement (scale: households, persons) ☐ Groundwater pumping (scale: m3/year) ☐ Land reclamation, land development, and/or land-clearing (scale: hectors)

☐ Logging	(scale:	hectors)
Question 9:	ronmental and s	hectors) cocial impacts, and describe their outlines. Involuntary resettlement Local economies, such as employment, livelihood, etc. Land use and utilization of local resources Social institutions such as social infrastructure and local decision-making institutions Existing social infrastructures and services Socially vulnerable people (People in poverty, persons with disabilities, refugees, internally displaced persons, and minorities) Misdistribution of benefits and damages Local conflicts of interest Limitation of accessibility to information, meetings, etc. on a specific person or group Gender
		Gender
		☐ Children's rights ☐ Cultural heritage ☐ Infectious diseases such as ☐IV/AIDS
		☐ Others () Outline of related impact:

Question 10:

In the case of a project such as a two-step loan or a sector loan, can sub-project specified at the present time? □ Yes □ No	s be
Question 11: Regarding information disclosure and meetings with stakeholders, if JIC environmental and social considerations are required, does the proponent agree information disclosure and meetings with stakeholders through these guidelines? □ Yes □ No	CA's e to