Call for Proposals to be submitted by September 26th, 2008

Guidelines for Application of Strategic Japanese-French Cooperative Program on

"Marine Genome and Marine Biotechnology"

I General Description

1. Scheme for joint funding of Japanese-French research cooperation

Based on the agreement concluded in June 1991 between the Japanese and French governments on cooperation in science and technology, Japan Science and Technology Agency (JST) and Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) agreed to establish a new scheme for joint funding of Japanese-French cooperative research projects in Japanese Fiscal Year (JFY) 2005. After consultations among JST and CNRS, "Marine Genome and Marine Biotechnology" has been selected as the field of research for which the joint funding scheme will be applied in JFY 2008.

2. Aim of Program and Research Field

The aim of the program is to strengthen the collaboration between Japan and France within the research area of "Marine Genome and Marine Biotechnology" to achieve world-class scientific results, leading towards new innovative science and technology.

The concept of the research area is as follows;

The oceans are the largest habitats on earth, hosting the most ancient forms of life.

Over billions of years, marine organisms have formed the global climate and structured the atmosphere.

Knowledge of these biochemical processes that adapted, diversified and evolved in very different marine environments is a basis for discoveries in biotechnology. Marine organisms are now emerging models allowing molecular and cellular investigation of developmental processes.

Those organisms are of interest to gain new insights in the molecular repertory involved for instance in the cell division process.

Bioprospecting have shown that new molecules originating in marine species are active in various human diseases.

The potential applications offered by the screening of marine species extend to medicine and pharmacology, food production and agrochemistry, industrial innovation, environmental remediation, cosmetics and fundamental understandings.

In addition marine ecosystems provide a series of goods and services that are intrinsically dependant on marine biodiversity.

Therefore, the research area may include;

Bioprospecting: Original sources of natural products and exploration of active molecules

Genomics: Investigation of genomic and proteomic characteristics of marine organisms, comparative genomics, evodevo...

Biodiversity: Molecular and cellular response to environmental variations, symbiosis in marine species, virus and fungi, their ecological roles....

Ecotoxicology: Behavioral, molecular and cellular response in marine species...

Model systems for life sciences: Investigation of new system models for understanding molecular basis of developments, new models for neurosciences, new models for marine ecosystem formation or sustainability

Tools: identification of molecules of interest for life sciences technologies, development of gene probe for in situ detection, new tools for tracking marine larvae...

Projects will be funded for a period of three years.

3. Who can apply?

JST and CNRS invite Japanese and French researchers to submit proposals for cooperative research projects in the research area described above.

French applicants for the cooperative research projects must be researchers belonging to laboratories affiliated with CNRS Scientific Departments of Life Science or Environment and Sustainable Development. CNRS will not be able to support the projects otherwise

The proposed collaboration should <u>build on and reinforce already ongoing research activities in each research group and contribute significant added value</u> to these. Researchers from industry may participate in the joint collaboration.

4. Financial support

JST and CNRS plan to support cooperative research projects including dispatch and invitation of researchers with a main emphasis on leading-edge researchers and research activities, etc.

JST will support expenses for Japanese researchers, and CNRS will support expenses for French researchers.

II. Contents of Support

1. Budget for a cooperative research project

JST shall provide approximately 5 million yen per project per year in average for the activities to be carried out by Japanese researchers in a cooperative research project.

CNRS shall provide approximately 30,000 euro per project per year in average for the activities to be carried out by the French researchers in a cooperative research project.

The budgets will differ depending on the contents of activities and the budgetary situation of JST and CNRS.

2. Cooperative research period

The cooperative research period shall be 3 years (i.e., 36 months) in total, counting from the start date, likely in January 2009.

3. Details of support

This program is designed to support <u>additional expenses related to cooperation with the other partner</u>, with the precondition that the main research infrastructure is already in place in each research group.

3.1 Treatment of intellectual property

If the intellectual property rights (patents, utility model or design rights, rights to programs, databases and other intangible property and know-how, and so on) are generated as a result of this project, the organizations concerned should adequately discuss the ownership of them one another.

For French researchers' information, a contract to be made between JST and the Japanese institutes to which the supported Japanese research leader belongs, stipulates that Article 19 of the Industrial Technology Enhancement Act (Japanese version of the Bayh-Dole Act) and the Article 25 of the Act on Protection of the Creation, Protection and Exploitation of Content (tentative translation) shall be applied to all intellectual property rights generated as a result of the project, and that in principle these can be the properties of the institution with which the research leader is affiliated.

3.2 Funded expenses

Funded expenses include costs for implementation of research exchanges and performing research activities.

(1) Expenses for research exchanges

1) Travel expenses

In principle, travel expenses should be based on the rules of the institution to which the research leader belongs.

- JST provides travel expenses only for the Japanese researchers and CNRS provides them only for the French researchers.
- 2) Expenses for holding symposiums, seminars and meetings (excluding travel expenses)

(2) Expenses for research activities

- 1) Expenses for facilities and equipment (only for the first fiscal year for Japanese researchers)
- 2) Expenses for consumables

- 3) Expenses for personnel (only for the Japanese side)
- 4) Others

Expenses for creating software, renting or leasing equipment, transporting equipment, etc. .

(3) Overhead expenses

Overhead expenses as per JST/CNRS norms

- (4) Expenses not covered/funded in the Programme
 - No expenses stated below shall be covered under this Programme:
 - 1) Expenses related to acquiring real estate or constructing buildings or other facilities
 - 2) Expenses related to procurement of major equipment
 - 3) Expenses related to dealing with accidents or disasters occurring during cooperative research periods
 - 4) Other expenses unrelated to implementation of this cooperative research project

III. Application

Basically, the Japanese and French applicants shall use an application form issued by JST and CNRS respectively, which includes the basic common information as follows;

- Application outline(title of cooperative research project, names of research leaders, cooperative research period)
- CV of research leaders as well as List of names of individuals involved in the cooperative research project in Japan and France
- Description of the cooperative research project including the points stated above
- A plan for the cooperative project
- Papers and other publications by the Japanese and French research leaders in the past 5 years, including a description of support from CNRS for French research leader.
- Budget plan for the project

The application forms issued by JST for the Japanese researchers and by CNRS for the French researchers are slightly different from each other to reflect different circumstances of the funding organizations, applicants and the relations between them. Application forms shall include:

- project description including how collaboration will be carried out, with clear statements of what Japanese and French researchers respectively will do in a project;
- description of expected outcome of a proposed project, scientifically as well as in terms of its relevance to the industry and society;
- description of ongoing activities and specific advantages of Japanese and French groups respectively, which form the basis for a proposed project;
- description on expected added value from a proposed project, including how competence, technology and other resources in each group complement each other;
- description of how a proposed project is expected to help strengthen research cooperation between Japan and France in the long run;
- discussion of how a proposed project excels in other comparable activities worldwide.

1. Submission of application forms

Application forms prepared by Japanese researchers shall be submitted to JST through online application system (http://www.e-rad.go.jp/index.html) that has been newly established by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology as of January 2008. Application forms prepared by French researchers shall be submitted to CNRS.

2. Application deadline for JST and CNRS

Please send an application by September 26th, 2008. (By 17:00 (Japanese Standard Time) for Japanese Researchers)

IV. Evaluation of Project Proposals

1. Evaluation procedure

Committees consisting of experts selected by JST and CNRS respectively will evaluate all the proposals. Based on results of the evaluation, JST and CNRS will make a common decision regarding funding of selected proposals.

2. Evaluation criteria

The following general evaluation criteria apply:

2.1 Conformity with program aims and designated research fields:

The proposed activity shall conform to the aims of the program and the research field that the program designates. In addition, the proposed activity shall be supported by the institutional resources available.

2.2 Capability of research leaders (one on each side):

The research leaders shall have the insight or experience necessary for pursuing the activity and the ability to manage the cooperation and reach the project goals during this program's period of support.

2.3 Appropriateness of plan:

The plan shall incorporate an appropriate system for implementing the activity and be realistic in relation to the project budget.

2.4 Effect of the activity:

The proposed activity can be expected to achieve any of the following, through the cooperation with researchers in the counterpart country:

- Opening up of a new field or new advances in science and technology through the creation of new scientific knowledge in an existing research field.
- Nurturing of researchers able to play a central role in future research exchanges with the counterpart country.
- Sustained development of research exchanges with the counterpart country initiated by this activity.

2.5 On-going research activity:

The proposed collaboration shall build on, reinforce and add significant value to already on-going research activities in each research group.

3. Announcement of decision

The final decision regarding supported projects will be notified to the applicants around the middle of December 2008.

4. Number of projects to be supported

In principle, JST and CNRS will support 5 new projects.

V. Responsibilities of Japanese Applicants

1. Submitting a Report on the Implementation Status of Systems Specified in the Guidelines for Managing and Auditing Public Research Funds at Research Institutes

The contract for a project requires that each research institute submit a report based on the reporting guidelines concerning the status of development, implementation, and other aspects of management and audit systems for research funds. (Research projects without a status report may not be approved.)

For the aforementioned reason a status report must be submitted by research institutes to the Office of Research Funding Administration, Research and Coordination Division, Science and Technology Policy Bureau, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) by Friday, October 31, 2008, using forms available from the website at the following URL given below. (Research projects without the status report will/may not be approved.)

URL: http://www.mext.go.jp/a_menu/02_b/07101216.htm

However, if a status report has already been submitted in conjunction with applications for other projects or with other instances in or after April 2008, there is no need to submit a new report. In this case, a letter (in any format) indicating the date of the prior submission of the status report must be enclosed with the application.

In addition, if the project continues during and after fiscal year 2010, our plan is to request the submission of another report in the fall of 2009. Therefore, research institutes should heed announcements from MEXT and the Japan Science and Technology Agency. After the submission of a report, as the need arises, the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) (as well as other fund distributing agencies) may request on-site investigations regarding the status of the development of management

and audit systems.

In addition, with regard to reported contents, research funds may not be delivered if it is judged that problems such as improper or insufficient compliance to the required items specified by the Notification of the Director-General of the Science and Technology Policy Bureau of May 31, 2007 are not resolved.

2. Treatment of Information on Accepted Projects

The information regarding the individual accepted projects (program name, research title, name of representative researcher, budget size, and duration of the project) is treated as "information that is scheduled to be made public" defined by Article 5(1)(a) of the Law Concerning Access to Information held by Incorporated Administrative Agencies, etc (Law No. 140 of 2001). The information will be made public via the website of appropriate agencies after project acceptance.

3. Information Sharing from the Research and Development Management

System (e-Rad) to the Government Research and Development Database* Various types of information may be provided to the database created by the Cabinet Office through the research and development management system (e-Rad) managed by MEXT.

* In order to appropriately evaluate research and development supported by public funds and to effectively and efficiently plan policies for general strategies and resource allocation, the Council for Science and Technology Policy of the Cabinet Office has constructed a unified, comprehensive database containing various categories of information that provides search and analysis capabilities for necessary information.

4. Unreasonable Overlaps and Excessive Concentration

In order to eliminate unreasonable overlaps and excessive concentration of public funds, information regarding part of the content of the application (or accepted projects) may, to a necessary extent, be provided to offices in charge of managing competitive funds, including those of other Offices and Ministries, through the research and development management system (e-Rad) and other means. (In addition, when information on

applications overlapping in other competitive funding programs is requested, relevant information may similarly be made available.)

VI. Responsibilities of Research Leaders after Proposals are Approved

1. Annual Progress Report

At the end of each fiscal year, Japanese research leader shall promptly submit a progress report on the status of research exchanges, and the institute with which the research leader is affiliated shall promptly submit a financial report on supported expenses to JST.

2. Final Report to be Submitted to JST

After completion of a period of international research exchange, Japanese research leaders shall promptly submit a final report to JST. Not only a financial statement but also a report on research exchange activities is required. A report shall include a general summary (maximum 5 A4 pages). If papers describing results of research exchange are presented to academic journals, societies and so on, please attach copies of such papers to the final report.

Japanese applicants should contact the following for further information:



Mr. Takaharu Atago, Mr. Masahiro Yamamura

Dept. of International Affairs

JST

Tel. +81-3-5214-7375 Fax +81-3-5214-7379

E-mail: sicpfr@jst.go.jp

French applicants should contact the following for further information:



Mme. Monique Benoit

Direction des Relations Internationales

Secteur Asie (Japon-Corée)

CNRS.

Tel.+33-1- 44-96-46-95 Fax +33-1- 44-96-49-10

E-mail: monique.benoit@cnrs-dir.fr

平成20年度 戦略的国際科学技術協力推進事業 日仏研究交流 「マリンゲノム及びマリンバイオテクノロジー」 提案募集

I. 概要

1. 日仏研究交流の共同支援のための枠組み

独立行政法人 科学技術推進機構(以下「JST」という)では、政府間合意等に基づく重要課題に関する戦略的な国際科学技術協力を推進するため、共同研究、研究 集会開催の方法を有機的に組み合わせて実施することにより国際研究交流の促進 を図ることを目的とした、戦略的国際科学技術協力推進事業を実施しています。

平成20年度においては相手国としてフランス、実施分野として「ライフサイエンス」につき協力を実施するとの文部科学省の通知を受け、フランス国立科学研究センター(Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS))と協力して新たに「マリンゲノム及びマリンバイオテクノロジー」研究領域で研究交流を実施します。

2. プログラムの目的と研究領域

このプログラムの目的は、「マリンゲノム及びマリンバイオテクノロジー」研究領域での日仏間の共同研究を強化し、世界レベルの科学的成果を達成し、革新的な科学技術を創出することです。この研究領域を選んだ意義は以下の通りです。

- 海は地球上で最大の動植物の生息地であり、生命をはぐくんできました。
- 数十億年にわたって、海洋生物は気候を形成し、大気を構築してきました。
- ・ 様々な海洋環境において適応、多様化、発達してきたこうした生化学的プロセス に関する知見は、バイオテクノロジー分野における発見の基礎です。
- ・ 海洋生物は、生物の発達過程に関する分子・細胞面からの研究に新たな材料を 提供するものです。
- ・ これらの有機体は、細胞分裂の過程等に関わる分子の様々な側面に関して新たな知見を得る上で役立ちます。
- ・ 生物資源探査によって、海洋生物に由来する新しい分子が、人間の様々な病気 に関係していること明らかとなっています。
- ・ 海洋生物の解明が進めば、医学・薬学・食糧生産・農業化学・産業革新・環境改善・化粧品に応用できるとともに、本質の理解につながります。
- ・ 加えて、海洋生態系は、海洋生物の多様性に根ざす様々な財とサービスを提供 します。

したがって、この研究領域では、例えば、以下のような研究を含みます。

Bioprospecting: Original sources of natural products and exploration of active molecules

Genomics: Investigation of genomic and proteomic characteristics of marine organisms, comparative genomics, evodevo...

Biodiversity: Molecular and cellular response to environmental variations, symbiosis in marine species, virus and fungi, their ecological roles....

Ecotoxicology: Behavioral, molecular and cellular response in marine species...

Model systems for life sciences: Investigation of new system models for understanding molecular basis of developments, new models for neurosciences, new models for marine ecosystem formation or sustainability

Tools: Identification of molecules of interest for life sciences technologies, development of gene probe for in situ detection, new tools for tracking marine larvae...

プロジェクト支援は、3年間にわたって行われる予定です。

3. 応募資格

JST と CNRS は、日本とフランスの研究者から上記のような研究領域に係る、日 仏研究交流の具体的な課題の提案を募集します。

日本側代表研究者は、日本国内の大学、研究機関、企業に在籍する研究者であることが必要です。

相手側のフランス研究代表者は、フランスの研究機関である CNRS の Scientific Department of Life Science または Scientific Department of Environment and Sustainable Development が関係する研究機関に属する研究者であることが必要です。

共同研究を提案するためには、<u>日本とフランスにおいてすでに研究基盤のある研</u>究がさらに強化され、付加的な価値が創出される共同研究であることが必要です。

4. 支援の概要

JST と CNRS は、研究者同士の相互訪問を含んだ研究交流プロジェクトを支援します。原則として、JST は日本側研究者を、CNRS はフランス側研究者を支援することになります。

Ⅱ. 支援の内容

1. 一課題当たりの予算規模

研究交流の内容により予算は異なりますが、3 年間の総額で 1500 万円程度とします。(例:1 年目 600 万円、2 年目 500 万円、3 年目 400 万円というように、毎年一定でない提案も可能です。)

本事業予算の関係上、毎年の額については調整させていただきます。

なお、設備備品費に関しましては、原則として、初年度のみの支援と致しますので、 ご留意ください。

2. 期間

研究交流開始から正味3年間を基本としてご提案下さい。 本年度の研究交流の開始は、平成21年1月頃を予定しています。

3. 具体的な支援の内容

支援は、研究基盤が既に整備されている上で、<u>国際研究交流にかかわる追加的</u>な経費を対象としています。

3.1 契約

本プログラムで支援した研究の成果として何らかの知的財産権(特許権、実用新 案権、意匠権、プログラム及びデータベースに係わる著作権等権利化された無体財 産権及びノウハウ等)が生み出された場合、関係する研究機関同士は、かかる知的 財産権の帰属について十分に協議してください。

支援の実施にあたり、JST は大学・公的研究機関等(以下「大学等」という。)と委託研究契約を締結することを原則としています。委託研究契約は、研究交流期間内で年度ごとに締結します。契約締結にあたっては、本事業に関わる一切の執行事務手続きを大学等で実施していただくことを前提にしていますので、大学等の担当部署とよくご相談ください。本事業により生じた知的財産権は、契約により産業技術力強化法第19条(日本版バイドール条項)、コンテンツの創造、保護及び活用の促進に関する法律第25条を適用し、原則として研究代表者の所属する大学等に帰属させることが可能です。

3.2 支出費目

本事業において、日本側研究者に係わる費用は JST が支援します。

支援費は、研究交流費と試験研究費で構成されています。本事業の主旨から研究交流が充分実施できるように計画してください。

(1)研究交流費

1) 旅費

原則として、旅費は研究代表者が所属する研究機関の旅費規程に従って支出して下さい。

- a. 日本側研究者に係わる費用
 - (ア) 外国旅費

フランスで実施する研究交流に参加するための外国旅費。

- ① 渡航費+滞在費
- (イ) 国内旅費
 - ② 研究交流のための国内旅費 (ex. 日本におけるシンポジウム出席のための旅費)
- b. フランス側研究者に係わる費用

フランス側研究者に対する本費用は CNRS が負担しますので、日本側の応募者はフランス側研究者に係る旅費等を申請することはできません。

2) シンポジウム・セミナー等開催費

シンポジウムやセミナー等開催に係る以下の経費を対象としています。 シンポジウム/セミナー等用消耗品、印刷製本費、通信運搬費、会議費(アルコール類等は支出対象外)、謝金、雑役務費等。

(2)試験研究費

- 1) 設備備品費(原則として、初年度のみ可) 既存の施設・設備を十分活用していただくことを前提としていることから、日 仏研究交流に必須な設備のみを対象としています。
- 2) 消耗品費 原材料、消耗品、消耗器材、薬品類等の調達に必要な経費です。
- 割金等
 謝金及び日本側研究者の人件費等。
- 4) その他

ソフトウエア作成費、設備の賃貸料(リース又はレンタル料等)、機械運搬費等、上記の費目に該当しない経費です。

(3)間接経費

間接経費は、本事業にかかわる一切の執行事務手続きを大学等で実施していただくことを前提として、研究交流費と試験研究費の合計の 10%以下を原則として支出することができます。但し、大学等において間接経費等の算定方式を規則等で定めている場合は、協議によりその算定方式を適用することができます。なお、間接経費は総予算額の内枠として計上してください。

(4)支出できない費目

以下に示す費目を支出することはできません。

- 1) 建物等施設の建設、不動産取得に関する費用
- 2) 主要な装置調達に関する費用
- 3) 研究交流の期間中に発生した事故・災害の処理のための費用
- 4) その他当該研究交流の実施に関連のない費用

Ⅲ. 応募

日本の応募者は、以下の書式に従い日本語版(J)・英語版(E)の両方を JST に提出してください。

Form-1 J/E 申請概要(研究課題名、研究代表者、研究期間、研究費)

Form-2 J/E 研究代表者情報(経歴(*))

Form-3 J/E 日本及び相手国の研究交流者一覧

Form-4 J/E 研究交流の概要

Form-5 J/E 年度毎の研究交流計画

Form-6 E 日本側研究代表者の最近5年間の論文他

Form-7 E フランス側研究代表者の最近5年間の論文及び CNRS よ

り受けている支援内容(プログラム名、期間)

Form-8 J/E 年度毎の経費計画

(*)日本とフランス両国の研究代表者の経歴を記述してください。その中には、学歴、職歴(所属機関と役職)、所属学会を含めてください。 なお、A4 サイズの 1/2 以内でお願いします。

なお、JSTが日本側研究者用に用意する書式と、CNRSがフランス側研究者用に 用意する書式は、若干の違いがあることもあります。

申請書類は下記の内容を含んでいることが期待されます。

- ・日本側研究者とフランス側研究者が、それぞれ共同研究の中で何を行うのかを 明確に示しつつ、どのような協力が行われるかについての記載を含んだ、研究に 関する記述
- ・ 科学的のみならず、産業・社会的観点から期待される成果に関する記述
- ・共同研究の根幹をなす現在行われている研究及び日本・フランスグループの 各々の強みに関する記述

- ・両グループがどのように競争し、技術及びその他の資源を相互に補いあうのかを含めた、共同研究がもたらす付加価値に関する記述
- ・長期的にみて、その研究が日仏の研究協力をいかに強化するのかに関する記述
- ・他の類似活動と比して、提案する共同研究が優れている理由

1. 申請書類の提出

日本側研究者は府省共通研究開発管理システム (http://www.erad.go.jp/index.html)を通じて応募してください。

2. 応募締切日

平成 20 年 9 月 26 日(金) 午後 5 時

Ⅳ. 提案課題の評価

1. 評価手順

申請提案は、外部の複数の専門家等の協力を得て、書類審査等を行い、その結果を CNRS と調整した上で、JST は採択課題を選定いたします。

2. 評価基準

以下の一般的な評価基準を適用します。

① 制度の主旨及び対象分野への適合性 提案内容は制度の主旨及び対象分野に合致したものであり、且つ当該研究の 基盤が整備されていること

② 研究代表者の適格性

研究代表者は提案課題を推進する上で十分な洞察力又は経験を有しており、 当該事業での支援期間中に継続して研究交流を円滑に推進できること

③ 計画の妥当性

計画は適切な研究交流実施体制、実施規模であること

④ 研究交流の有効性

相手国との活発な研究交流が行われ、さらに当該研究交流によって以下の何れ

かが期待できること

- a. 当該分野の新しい知の創造による画期的な科学技術の進展または新分野 の開拓
- b. 相手国との研究交流において中心的役割を果たし得る研究者の育成

- c. 当該事業を端緒とした相手国との研究交流の持続的な発展
- ⑤ 現在の研究活動

提案の共同研究が、日本とフランスにおいて既に進行中の研究を強化し、さらに付加的な価値を創出する共同研究であること。

3. 結果の通知

選定の結果については、平成 20 年 12 月中旬に、採否にかかわらず、ご本人に 通知することを予定しています。

4. 採択課題数

平成 20 年度は 5 課題程度を採択する予定です。

V. 日本側応募者の責務

1. 研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)に基づく体制整備等の実施状況報告書の提出について

本事業の契約に当たり、各研究機関では標記ガイドラインに基づく研究費の管理・監査体制の整備、及びその実施状況等についての報告書を提出することが必要です。(実施状況報告書の提出がない場合の研究実施は認められないことがあります。)

このため、下記ホームページの様式に基づいて平成20年10月31日(金)までに、大学等から文部科学省科学技術・学術政策局調査調整課競争的資金調整室に報告書が提出されていることが必要です。(実施状況報告書の提出がない場合の研究実施は認められないことがあります。

[URL]

http://www.mext.go.jp/a_menu/02_b/07101216.htm

ただし、平成20年4月以降、既に、別途の事業の応募等に際して報告書を提出している場合は、今回新たに報告書を提出する必要はありません。その場合は、申請にあたり、「実施状況報告書は〇年〇月〇日に提出済み」である旨の書面(様式自由)を同封してください。

また、平成22年度以降も継続して事業を実施する場合は、平成21年秋頃に、再度報告書の提出が求められる予定ですので、文部科学省あるいは独立行政法人科学技術振興機構からの周知等に十分ご留意ください。

報告書の提出の後、必要に応じて、文部科学省(資金配分機関を含みます)による体制整備等の状況に関する現地調査に協力をいただくことがあります。また、報

告内容に関して、平成19年5月31日付け科学技術・学術政策局長通知で示している「必須事項」への対応が不適切・不十分である等の問題が解消されないと判断される場合には、研究費を交付しないことがあります。

2. 採択された課題に関する情報の取扱い

採択された個々の課題に関する情報(制度名、研究課題名、研究代表者名、予算額及び実施期間)については、「独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律」(平成13年法律第140号)第5条第1号イに定める「公にすることが予定されている情報」であるものとします。これらの情報については、採択後適宜機構のホームページにおいて公開します。

3. 府省共通研究開発管理システム(e-Rad)からの政府研究開発データベース* への情報提供等

文部科学省が管理運用する府省開発共通研究管理システム(e-Rad)を通じ、内閣府の作成する標記データベースに、各種の情報を提供することがあります。

* 国の資金による研究開発について適切に評価し、効果的・効率的に総合戦略、資源配分等の方針の企画立案を行うため、内閣府総合科学技術会議が各種情報について、一元的・網羅的に把握し、必要情報を検索・分析できるデータベースを構築しています。

4. 不合理な重複・過度の集中

不合理な重複・過度の集中を排除するために必要な範囲内で、応募(又は採択課題・事業)内容の一部に関する情報を、府省共通研究開発システム(e-Rad)などを通じて、他府省を含む他の競争的資金の担当部門に情報提供する場合があります。(また、他の競争的資金制度におけるこれらの重複応募等の確認を求められた際に、同様に情報提供を行う場合があります。)

WI. 採択後の研究代表者等の責務等

1. 年度毎の進捗報告

日本側研究代表者には毎年度終了後速やかに研究交流の進捗状況報告を、及び研究代表者の所属する大学等には支援費の経理報告を JST に提出していただきます。

2. 終了報告

日本の研究代表者は国際研究交流期間が終了した時に期間内に実施した研究 交流の終了報告を、速やかに JST に提出していただきます。 経理報告だけでなく、交流活動報告も必要です。この終了報告には、全体概要 (A4で5枚以内)を含めてください。

なお、研究交流の成果を学会等で外部発表した場合には、終了報告書に発表内容の別刷り等を添付して下さい。

日本側の申請者は質問や書式に関して、以下のアドレスに直接お問い合わせください。



独立行政法人科学技術振興機構 国際部

担当:愛宕隆治、山村将博

Tel. 03-5214-7375 Fax. 03-5214-7379

Email: sicpfr@jst.go.jp

フランス側の申請者からのお問合せは、以下にお願いします。



Mme. Monique Benoit

Direction des Relations Internationales

Secteur Asie (Japon-Corée)

CNRS.

Tel.+33-1- 44-96-46-95 Fax +33-1- 44-96-49-10

E-mail: monique.benoit@cnrs-dir.fr