

J-PARC研究成果管理システム

研究成果登録手順

2021/11/16

1.研究成果の登録

J-PARC研究成果管理システムに研究成果を登録する手順となります。

ご自身が実験責任者の実験課題か、共同実験者の実験課題かにより登録手順が変わります。

- ご自身が実験責任者の実験課題の研究成果を登録する場合は、本手順の3ページから参考にしてください
- ご自身が共同実験者の実験課題の研究成果を登録する場合は、本手順の8ページから参考にしてください。

利用者支援システムかKEK共同利用者支援システムで用務登録をしていない課題については研究成果を登録できませんのでご注意ください。

利用者支援システム（<https://jus.j-parc.jp/usjparc/>）

KEK共同利用者支援システム（<https://krs.kek.jp/uskek/>）

2.研究成果の登録（ご自身が実験責任者の実験課題の場合）

作業手順

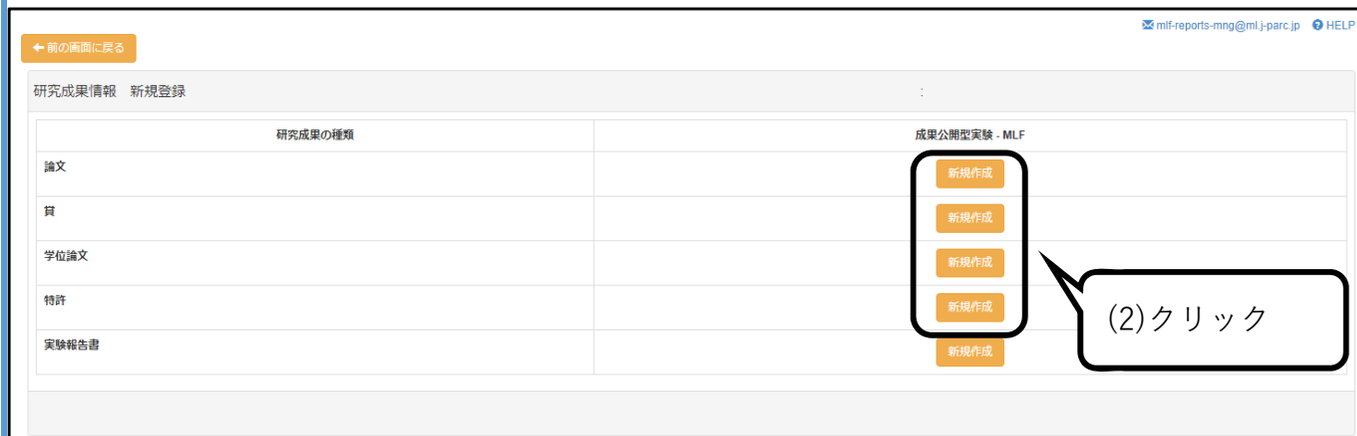
研究成果（論文、賞、学位論文、特許）を登録する手順を示します。

(1)
J-PARC研究成果管理システムログイン後、画面上部にある「新規登録」をクリックします。

(2)
登録したい研究成果（「論文」「賞」「学位論文」「特許」）の隣にある「新規作成」をクリックします。

J-PARC研究成果管理システムで登録する研究成果の種類は右表を参照してください。

操作画面



研究成果の種類	説明
論文	学術誌（含電子版）に掲載された論文、国際会議のプロシーディングス、解説、紀要等が対象です。
賞	学術団体からの賞などが対象です。
学位論文	当研究施設を少しでも利用して記述された修士論文、博士論文が対象です。
特許	研究に関連する公開特許が対象です。

2.研究成果の登録（ご自身が実験責任者の実験課題の場合）

作業手順

(3)
「実施期間」項目の開始年に実験を開始した年を、終了年に実験が終了した年を選択します。

(4)
「実験課題とビームライン選択」をクリックします。

操作画面

The screenshot shows a web form titled "1. PROPOSAL" with a navigation bar containing "1. PROPOSAL", "2. TITLE", "3. PUBLICATION", and "4. REFERENCE". The form is in English and includes the following sections:

- 実験期間 (Experiment Period):** Contains dropdown menus for "開始年" (Select Begin year) and "終了年" (Select End year). A callout box labeled "(3)開始年と終了年を選択" points to these dropdowns.
- 代理登録の場合の実験責任者 (Proxy Registration):** Includes a "Name or Email" search field and a "Select person" dropdown.
- 実験課題とビームライン (Experiment Topic and Beamline):** Features a "実験課題とビームライン選択" button, a table with columns for "課題番号" (Topic Number) and "ビームライン" (Beamline), and a "【実験課題とビームライン選択】" button. A callout box labeled "(4)クリック" points to the "実験課題とビームライン選択" button.
- 課題番号 (手入力用) (Topic Number (Manual Input)):** A text input field with a note: "論文に関連する課題番号は全て入力してください。" (Enter all topic numbers related to the paper.)
- ビームライン (手入力用) (Beamline (Manual Input)):** A text input field with a note: "記載例 BL-01,BL-02,D1,S1" (Example: BL-01,BL-02,D1,S1).
- 課題に関連する成果 (Results related to the topic):** A text input field.

At the bottom of the form, there are buttons for "↓ 下書き保存" (Save Draft) and "提出" (Submit).

2.研究成果の登録（ご自身が実験責任者の実験課題の場合）

作業手順

(5)
成果を登録したい実験課題を選択します。
複数の課題を選択できます。

(6)
画面下部にある「選択を反映」を
クリックします。

操作画面

実験課題・ビームライン選択

課題番号 type a part of propc	実験課題名 type a part of title.	ビームライン (jrs) TEST-1
<input type="checkbox"/> TEST_JAEA_001	TEST_JAEA_001 / TEST_JAEA_001	<input type="checkbox"/> (jrs) TEST-1

✖ キャンセル

↑ 選択を反映

2.研究成果の登録（ご自身が実験責任者の実験課題の場合）

作業手順

元の画面に戻ります。

(7)
画面上部の
「2.TITLE」
「3.PUBLICATION」
「4.REFERENCE」
を選択し、必要な情報を入力して
ください。

画面に「**入力必須です。**」と表示されて
いる項目は必ず入力してください。

操作画面

1. PROPOSAL 2. TITLE 3. PUBLICATION 4. REFERENCE

1. PROPOSAL
Please, fill this form in English.
Fields with a double asterisk(**) are required.

実験期間 開始年

代理登録の場合の実験責任者 Name or Email Search Select person 任者の氏名かメールアドレスで検索し、ドロップダウンから選択してください。

実験課題とビームライン 実験課題とビームライン選択

課題番号	実験課題名	ビームライン
TEST_JAEA_001	TEST_JAEA_001 / TEST_JAEA_001	(jrs) TEST-1

課題番号 (手入力用) 論文に関連する課題番号は全て入力してください。 「実験課題とビームライン」に目的の課題番号が表示されなかった場合は、こちらに課題番号を入力して下さい。複数入力する場合はカンマで区切ってください。

ビームライン (手入力用) 記載例:BL-01,BL-02,D1,S1 「実験課題とビームライン」に目的の課題番号が表示されなかった場合は、こちらに実験で使用したビームラインを入力して下さい。複数入力する場合はカンマで区切ってください。

課題に関連する成果

↓ 下書き保存 提出

2.研究成果の登録（ご自身が実験責任者の実験課題の場合）

作業手順

(8)
必要な情報の入力が終わりましたら、最後に画面下部にある「提出」をクリックします。ここで入力チェックが行われます。必要事項が全て入力されていますと、次の確認画面が表示されます。

(9)
確認画面で、「登録」をクリックして終了となります。ここで「登録」をクリックしないと登録はされませんのでご注意ください。

以上で研究成果の登録は終了となります。

操作画面

研究成果情報 新規登録 成果管理番号: 論文 - MLF BL運営組織: JAEA, 状態: 最終更新

1. PROPOSAL 2. TITLE 3. PUBLICATION 4. REFERENCE

4. REFERENCE
Please, fill this form in English.
Fields with a double asterisk(**) are required.

DOI http://dx.doi.org/ CONFIRM DOI 研究成果本文のDOI(Digital Object Identifier)がある場合は入力して下さい。

コメント欄

事務室からの連絡事項 事務室からの連絡事項です。登録者の方は記入しないで下さい。

↓ 下書き保存 提出

(8) クリック

(9) クリック

* キャンセル 登録

3.研究成果の登録（ご自身が共同実験者の実験課題の場合）

作業手順

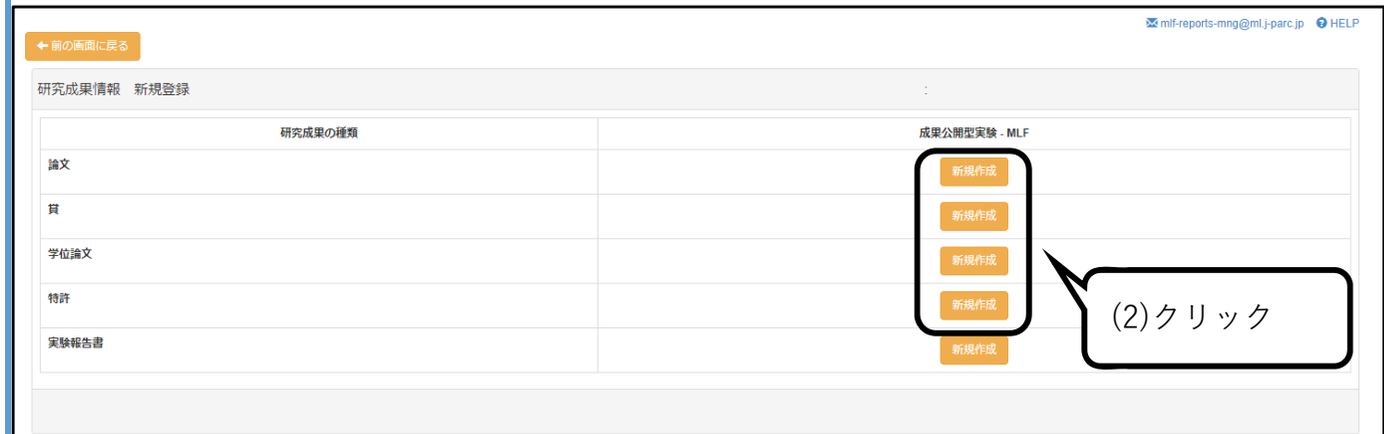
研究成果（論文、賞、学位論文、特許）を登録する手順を示します。

(1)
J-PARC研究成果管理システムログイン後、画面上部にある「新規登録」をクリックします。

(2)
登録したい研究成果（「論文」「賞」「学位論文」「特許」）の隣にある「新規作成」をクリックします。

J-PARC研究成果管理システムで登録する研究成果の種類は右表を参照してください。

操作画面



研究成果の種類	説明
論文	学術誌（含電子版）に掲載された論文、国際会議のプロシーディングス、解説、紀要等が対象です。
賞	学術団体からの賞などが対象です。
学位論文	当研究施設を少しでも利用して記述された修士論文、博士論文が対象です。
特許	研究に関連する公開特許が対象です。

3.研究成果の登録（ご自身が共同実験者の実験課題の場合）

作業手順

(7)
成果を登録したい実験課題を選択します。
複数の課題を選択できます。

※登録したい実験課題が選択できない
場合、一旦本画面で「キャンセル」を
クリックしてから本手順の13ページを
参照してください。

(8)
画面下部にある「選択を反映」を
クリックします。

操作画面

課題番号	実験課題名	ビームライン
<input checked="" type="checkbox"/> TEST_JAEA_001	TEST_JAEA_001 / TEST_JAEA_001	<input type="checkbox"/> (jrs) TEST-1

✖ キャンセル

↓ 選択を反映

3.研究成果の登録（ご自身が共同実験者の実験課題の場合）

作業手順

元の画面に戻ります。

(9)
画面上部の
「2.TITLE」
「3.PUBLICATION」
「4.REFERENCE」
を選択し、必要な情報を入力して
ください。

画面に「**入力必須です。**」と表示されて
いる項目は必ず入力してください。

操作画面

1. PROPOSAL 2. TITLE 3. PUBLICATION 4. REFERENCE

1. PROPOSAL
Please, fill this form in English.
Fields with a double asterisk(**) are required.

実験期間 開始年

代理登録の場合の実験責任者 Name or Email Search Select person 任者の氏名かメールアドレスで検索し、ドロップダウンから選択してください。

実験課題とビームライン 実験課題とビームライン選択

課題番号	実験課題名	ビームライン
TEST_JAEA_001	TEST_JAEA_001 / TEST_JAEA_001	(jrs) TEST-1

課題番号 (手入力用) 論文に関連する課題番号は全て入力してください。 「実験課題とビームライン」に目的の課題番号が表示されなかった場合は、こちらに課題番号を入力して下さい。複数入力する場合はカンマで区切ってください。

ビームライン (手入力用) 記載例:BL-01,BL-02,D1,S1 「実験課題とビームライン」に目的の課題番号が表示されなかった場合は、こちらに実験で使ったビームラインを入力して下さい。複数入力する場合はカンマで区切ってください。

課題に関する成果

下書き保存 提出

3.研究成果の登録（ご自身が共同実験者の実験課題の場合）

作業手順

(10)
必要な情報の入力が終わりましたら、最後に画面下部にある「提出」をクリックします。ここで入力チェックが行われます。必要事項が全て入力されていますと、次の確認画面が表示されます。

(11)
確認画面で、「登録」をクリックして終了となります。ここで「登録」をクリックしないと登録はされませんのでご注意ください。

以上で研究成果の登録は終了となります。

操作画面

研究成果情報 新規登録 成果管理番号: 論文 - MLF BL運営組織: JAEA, 状態: 最終更新

1. PROPOSAL 2. TITLE 3. PUBLICATION 4. REFERENCE

4. REFERENCE
Please, fill this form in English.
Fields with a double asterisk(**) are required.

DOI http://dx.doi.org/ CONFIRM DOI 研究成果本文のDOI(Digital Object Identifier)がある場合は入力して下さい。

コメント欄

事務室からの連絡事項 事務室からの連絡事項です。登録者の方は記入しないで下さい。

↓ 下書き保存 提出

(10)クリック

(11)クリック

* キャンセル 登録

3.研究成果の登録（ご自身が共同実験者の実験課題の場合）

作業手順

10ページで登録したい実験課題が選択できない場合、課題番号（手入力用）、ビームライン（手入力用）に課題番号とビームラインを入力してください。複数入力する場合はカンマで区切ってください。

入力後、**本手順11ページ**に戻り引き続き入力を行ってください。

操作画面

The screenshot shows the '1. PROPOSAL' registration form. It includes tabs for '1. PROPOSAL', '2. TITLE', '3. PUBLICATION', and '4. REFERENCE'. The form contains several input fields and sections:

- 実験期間** (Experiment Period): Includes '開始年' (Start Year) and '終了年' (End Year) dropdown menus.
- 代理登録の場合の実験責任者** (Responsible Person): Includes a 'Name or Email' search field and a 'Select person' dropdown.
- 実験課題とビームライン** (Experiment Topic and Beamline): A section with a '実' (Actual) status indicator and a 'TEST' label.
- 課題番号（手入力用）** (Topic Number - Manual Input): A text input field with a callout: '課題番号（手入力用）に課題番号を入力してください。複数入力する場合はカンマで区切ってください。記載例: 2021A0001, 2021A0002'.
- ビームライン（手入力用）** (Beamline - Manual Input): A text input field with a callout: 'ビームライン（手入力用）にビームラインを入力してください。複数入力する場合はカンマで区切ってください。記載例: BL-01, BL-02, D1, S1'.
- 課題に関連する成果** (Results related to the topic): A text input field.

At the bottom of the form, there are buttons for '↓ 下書き保存' (Save Draft) and '提出' (Submit).