# J-PARC 研究成果管理システム(JPD)Q&A

2022/5/18 J-PARC センター

### 1. ログインについて

□ ログインできない

A J-PARC ポータルサイト(<a href="https://jus.j-parc.jp/portal/top/">https://jus.j-parc.jp/portal/top/</a>)よりパスワード再発行をお試しください。

お試しいただいてもログインできない場合は、調査いたしますので、ログイン試行時刻の情報とともに(mlf-reports-mng@ml.j-parc.jp)へご連絡ください。

#### 2. 実験報告書について

実験報告書のテンプレートはどこで入手できますか?

A ログイン後に表示されます、スクリーン上部のメニュー「実験報告書」より、ガイダンス付きのテンプレートがダウンロードできます。

Q 実験報告書の提出期限を教えてください

A 各期の終了日から 60 日以内が基本的な期限です。J-PARC MLF のウェブサイト の「退去時・実験終了後の手続き」に期限が掲載されておりますので、ご覧ください。

(https://mlfinfo.jp/ja/mlfdone.html)

#### 「実験報告書未登録課題| に課題番号が見当たらない

Α

0

J-PARC 利用者支援システム(JUS)と KEK 共同利用者支援システム(KRS)の 両方のアカウントを持っている方で、それらの紐付けがなされていない状態で同じパスワードを使用なさっている場合に、課題番号が表示されないという問題が 起こることがあります(紐付け:双方に存在するアカウントが同一人物のものであるという設定)。

通常、JUS・KRS 両アカウントが紐づけされている場合、JPD では両者の課題情報が表示されます。しかし、両アカウントの紐付けがなされておらず、JUS および KRS に共通のパスワードを用いている場合、最初に認証を行う JUS が優先され、JUS の用務のみが表示されてしまいます。対処法としては、JUS・KRS のパスワードを同一でないものにご設定いただき、KRS で設定したパスワードで JPD にログインなさってください。

紐付け作業については、誠に恐縮ですが、現時点ではアカウント新規登録時のみ可能です。新規登録後に J-PARC 側で紐付けができるように今後改修いたしますので、今しばらくお待ちください。

## ○ 実験報告書を下書きしたら、「実験報告書未登録課題」からなくなってしまった

Α

「下書き」という項目内にあると思いますので、ご確認ください。「下書き」は、ログイン直後の画面で「実験報告書未登録課題」の二つ下の大項目にあります。あるいは、上部のツールバーの「実験報告書」>「検索」で検索条件をすべて空欄、チェックマークなしにして、検索していただくか、「下書き」にのみチェックマークを入れて検索していただくことでも表示されるかと思います。

### ○ 該当する課題番号が「実験課題とビームライン」に表示されない

Α

ログインした際に作成した下書きに手入力など課題番号が記載されていると表示されない不具合が報告されています。下書きを削除した後、新規入力することで課題番号が表示されるようになります。それでも表示されない場合は、『「実験報告書未登録課題」に課題番号が見当たらない』が原因の可能性がございますのでご確認ください。

- 提出した実験報告書を差し替えたい
- A 事務局へメール (mlf-reports-mng@ml.j-parc.jp) にてご連絡ください。事務局で 差し替えいたします。
- PI の代理で実験報告書を登録したい
- A 実験報告書は実験責任者より提出をお願いいたします。 もし共同実験者が実験責任者からの指示により、実験報告書を代理で提出する場合は下書き保存機能を使用しないようご注意ください。 共同実験者が下書きを保存しても、編集および提出することはできません。 また共同実験者が提出した実験報告書が差し戻された場合、編集および再提出は 実験責任者のみが対応可能ですので、ご注意ください。
- 実験が実施されなかった場合でも、実験報告書の提出が必要ですか?
- A 必要です。実験報告書に理由を記載し、提出してください。

#### 3. 研究成果について

- 1件の成果に対して課題代表者が異なる複数の課題を登録したい
- A 課題一覧に目的の課題が表示されない場合は、その下の欄の「課題番号(手入力用)」へのご入力をお願いいたします。
- ② 学術誌で出版された査読付き Proceedings の出版形態は、「Paper」と「Proceeding」のどちらでしょうか?
- A Proceedings を選択してください。