

東北大学金属材料研究所
強磁場超伝導材料研究センター
2022年度 共同研究報告書作成・成果登録要項

報告書作成と成果登録に当たっては、作成要項に留意して準備のうえ、**2023年4月14日(金)まで**にweb上で登録(提出)してください。【報告書】は、そのまま製版用原稿となりますのでご注意ください。

なお、webでの操作については、本所「GIMRT共同利用システム」のログインHOME (<https://gimrt.appli.imr.tohoku.ac.jp/>)にマニュアルを掲載しておりますので、御確認下さい。

【成果登録】は共同利用の成果を纏め、報告する上で大変重要なデータとなりますので、必ず登録をお願いします。

1. 報告書について

○様式・記入方法：以下から書式をダウンロードし、記載例の指示に従い作成の上、PDFに変換してください。

<http://www.hflsm.imr.tohoku.ac.jp/cgi-bin/index.cgi?num=230317151929&edit=1&dp=1&tm=150227102218>

○提出(登録)方法：本所「GIMRT共同利用システム」のログインHOME (<https://gimrt.appli.imr.tohoku.ac.jp/>)から、申請代表者のID、パスワードでログインのうえ、アップロードしてください。

事情により報告書の提出を遅らせる必要がある場合は、以下より利用状況報告書作成の上、受け入れ教員を通して末尾のアドレス宛に提出下さい。

<http://www.hflsm.imr.tohoku.ac.jp/cgi-bin/index.cgi?num=230317151929&edit=1&dp=1&tm=150227102218>

2. 成果登録について

以下の項目について、GIMRT共同利用システムにログインのうえ登録してください。成果登録についてはすでに先行してご入力を頂いていますが、追加等ある場合にはご入力をお願いします。

1) 雑誌論文

本センターを利用した研究成果を含む論文(プロシーディングスを含む)のうち2022年度に出版されたもの
この機会に以前の課題で得られた成果の登録状況も確認していただき、追加登録をお願い致します。

2) 新聞発表

3) 修士・博士学位取得

件数に制限はありませんので、該当するものは全て入力してください。

3. 論文別刷について

登録した雑誌論文別刷1部を以下のアドレスにメールで送付してください。

4. 問合せ先

本件に関してご不明な点等ございましたら、下記までご連絡ください。

【事務担当】

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1番1号

東北大学金属材料研究所 強磁場超伝導材料研究センター

電話：022-215-2147 Fax：022-215-2149

E-mail：hf_annual_report_imr@grp.tohoku.ac.jp