

札幌医科大学医学部附属研究所
「免疫プロテオゲノミクス共同研究拠点」
令和6年度 共同研究課題募集要項

医学部附属研究所は、世界最先端の免疫ゲノム研究機器と独自のプロテオゲノミクス解析技術を有する、国内唯一の T 細胞抗原解析研究拠点を設置し、国内外の研究者を集めて学際的共同研究を推進し、医学の発展と医療の進歩に貢献すると共に、世界に向けた研究成果の発信と若手研究者の育成を目指しています。以下の要領で共同研究課題を募集します。

1. 公募テーマ

本研究所に所属する研究者との共同研究の課題を公募します。研究課題については、本拠点または医学部附属研究所の各部門のホームページをご覧ください。本拠点への問い合わせも随時受け付けます。

免疫プロテオゲノミクス共同研究拠点 <https://web.sapmed.ac.jp/proteogenomics/>

医学部附属研究所 <https://web.sapmed.ac.jp/school/medicine/03bqho0000009iw.html>

2. 応募資格

申請者は、国内外の大学・研究機関、民間企業の研究者、またはそれに準ずる者としてします。研究分担者には大学院生、学部学生を含むことができます（本要項「12. 注意事項」参照）。

3. 研究期間

原則として研究期間は1年間（年度末まで）ですが、次年度への更新も可能です。

4. 応募方法

申請者は、共同研究を行う予定の本研究所の研究者と研究内容等について予め打合せの上、以下のとおり応募してください。

【提出書類】

- (1) 共同研究課題申請書
- (2) 所属長の承諾書（所属長は部局等の長）

各様式は本拠点ホームページ <https://web.sapmed.ac.jp/proteogenomics/koubo/> からダウンロードしてご使用ください。

【提出方法】

申請書と承諾書はメールに添付して本拠点統括管理部（13. 問い合わせ先参照）まで送付してください。その際、件名を「R6 年度共同研究課題申請（所属機関名・氏名）」としてください。受信後確認メールをお送りします。届かない場合はお問い合わせください。

5. 応募締切

1次締切：令和6年5月31日

2次締切：未定

1次で採択予定数に達した場合は2次募集を行いませんので、ご注意ください。

6. 採択件数

5～10件の予定。

7. 選考及び結果の通知

1次募集の選考結果は、メールで申請者に通知します。

8. 研究経費

本拠点で行う解析に必要な経費の一部を本拠点が負担します。採択研究課題の申請者への経費の事前配分は行いません。

9. 共同研究報告書

共同研究の申請者は、共同研究終了後に研究報告書を提出していただきます（様式は採択された課題の申請者に後日連絡いたします）。提出いただいた報告書はホームページなどで公表するほか、本研究所が必要と判断する範囲にて事業報告書への引用等に利用されます。知的財産権にかかる記述につきましてはご留意の上作成してください。

10. 本研究による成果の発表

本研究による成果の発表は、下記の例のように必ず共同研究による旨を付記していただきますようお願いいたします。

(1) 和文例：本研究は文部科学省特色ある共同利用・共同研究拠点支援プログラム JPMXP07 23833150 の助成を受けたものです。

(2) 英文例：This work was supported by MEXT Promotion of Distinctive Joint Usage/Research Center Support Program Grant Number JPMXP07 23833150.

なお、掲載論文の写しあるいは PDF ファイルを1部提出してください。

11. 知的財産権の取扱いについて

本研究所と別途協議することになります。

12. 注意事項

(1) 研究分担者に大学院生、学部学生を含める場合は、課題が採択された後に指導教員の承諾書を提出していただきます。様式はホームページよりダウンロードしてください。

(2) 学生が本拠点で実験する場合は「学生教育研究災害傷害保険」などの保険への加入が必要です。特に学部学生については所属機関の教員、または受入教員研究室の研究者の監督下での実験の実施をお願いします。

13. 問い合わせ先

札幌医科大学附属研究所「免疫プロテオゲノミクス共同研究拠点」

統括管理部

〒060-8556 札幌市中央区南1条西17丁目

Phone : 011-611-2111 (内線 49981)

E-mail : smip@sapmed.ac.jp (◎を@に書き換えてください。)