

## 臨床質量分析共用プラットフォーム 申し込みから利用までのフロー

## 1 概要

本プラットフォームでは、下表のとおり、「共同研究」、「依頼分析」の2つの利用区分を用意しています。

## (1) 共同研究

利用区分	横浜市立大学	国立がん研究センター	北里大学
定義	プラットフォームと利用者が共同で行う研究		
共通要領	臨床質量分析共用プラットフォーム質量分析装置群共用に関する取扱要領		
各機関規程	公立大学法人横浜市立大学研究費の取り扱いに関する規程	国立研究開発法人国立がん研究センター共同研究取扱規程	北里大学共同研究取扱規程
申込方法	本 Web サイトの「申し込みフォーム」から申し込み、その後、共同研究申込書(第1号様式)を提出	本 Web サイトの「申し込みフォーム」から申し込み	
経費	プラットフォームと利用者で協議して決定する		

## (2) 依頼分析

利用区分	横浜市立大学	国立がん研究センター	北里大学
定義	利用者からの依頼に基づき行う分析		
共通要領	臨床質量分析共用プラットフォーム質量分析装置群共用に関する取扱要領		
各機関規程	公立大学法人横浜市立大学臨床質量分析共用プラットフォームの依頼分析に関する要領	国立研究開発法人国立がん研究センター共同研究取扱規程	北里大学共同研究取扱規程
申込方法	本 Web サイトの「申し込みフォーム」から申し込み、その後、依頼分析申請書を提出	本 Web サイトの「申し込みフォーム」から申し込み	
経費	学内：50,000 円/検体 学外：60,000 円/検体 (試料及び分析の種類により金額を決定する)	共同研究に準じて経費を決定しますが、左記が参考となります。	

## 2 申し込みから利用までのフロー

共同研究

依頼分析

【利用者】本 Web サイトの「申し込みフォーム」より  
事務局へ申し込みください。(ワンストップサービス)



【事務局】利用の可否をご連絡します。  
利用可の場合は、実施する担当機関をご連絡します。  
(機器の稼動状況、分析の内容等から、利用できない場合があります。)



【利用者・各機関】各機関の規程、要領に則り、  
契約締結等の必要な手続きを行います。



【利用者】利用開始

### 3 その他

#### (1) 機密保持について

機密保持が必要な場合は、事前に雛形をお送りください。雛形が無い場合は、此方で用意します。その他の覚書が必要な場合は、併せてその雛形をお送りください。

#### (2) 各機関の規程、要領

##### ①横浜市立大学

ア 臨床質量分析共用プラットフォーム質量分析装置群共用に関する取扱要領

(URL) [http://www.masspf.jp/handling\\_instructions.pdf](http://www.masspf.jp/handling_instructions.pdf)

イ 公立大学法人横浜市立大学研究費の取り扱いに関する規程

(URL) [https://www.yokohama-cu.ac.jp/res\\_pro/res\\_exps/o6himf00000002ri-att/res11\\_1.pdf](https://www.yokohama-cu.ac.jp/res_pro/res_exps/o6himf00000002ri-att/res11_1.pdf)

ウ 共同研究申込書（第1号様式）

(URL) [https://www.yokohama-cu.ac.jp/res\\_pro/collaboration/o6himf00000000ac-att/kyodo1.pdf](https://www.yokohama-cu.ac.jp/res_pro/collaboration/o6himf00000000ac-att/kyodo1.pdf)

共同研究制度について

(URL) [https://www.yokohama-cu.ac.jp/res\\_pro/collaboration/02.html](https://www.yokohama-cu.ac.jp/res_pro/collaboration/02.html)

エ 公立大学法人横浜市立大学臨床質量分析共用プラットフォームの依頼分析に関する要領

(URL) <http://www.masspf.jp/ycukitei.pdf>

##### ②国立がん研究センター

ア 国立研究開発法人国立がん研究センター共同研究取扱規程

(URL) <http://www.masspf.jp/nckkitei2019>

##### ③北里大学

ア 北里大学共同研究取扱規程

(URL) <http://www.masspf.jp/kitasatokitei2019>

#### (3) 事務局連絡先

横浜市立大学 先端医科学研究センター プロテオーム解析センター

電話番号：045-787-2519

お問い合わせ：本 Web サイトの「お問い合わせフォーム」をお使いください。

平成31年4月1日より施行