

2023年11月1日

各 位

福岡バイオコミュニティ推進会議事務局  
株式会社久留米リサーチ・パーク バイオ事業部

バイオ研究・ビジネス最前線

## 「in vivo 実験実技実習（初級）」のご案内

拝啓 初秋の候、貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当推進会議の事業運営に対し、ご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、今回のバイオ研究・ビジネス最前線では、「in vivo 実験実技実習（初級）」を開催いたします。

実践的な技術や知識を習得していただくことを目的に、実習を中心とした内容になっております。

是非、この機会に奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 開講日時：2023年12月12日（火） 9：30～17：00

※実習には各自白衣をご持参下さい。

2. 開催場所：久留米大学医学部 基礎3号館 疾患モデル研究センター

〒830-0011 久留米市旭町67番地

3. 講師：

久留米大学医学部	疾患モデル研究センター	准教授	塩澤 誠司 氏
久留米大学医学部	疾患モデル研究センター	助教	坂井 勇介 氏
久留米大学医学部	疾患モデル研究センター	主任技師	大久保 一豊 氏
久留米大学医学部	疾患モデル研究センター	技師	岡部 百合 氏
久留米大学医学部	疾患モデル研究センター	技師	堀江 颯希 氏
久留米大学医学部	疾患モデル研究センター	技師	井上 大樹 氏

4. 目的：マウスを対象とした動物実験技術（初級）の習得

5. プログラム

### ◆教育訓練（オンデマンド配信）

動物実験に際しての教育訓練を事前に受講していただきます。

※オンデマンドでの受講については、お申込みいただいた方にご案内いたします。

### ◆in vivo 実験実技実習

下記のスケジュールで講義・実習を行います。

時間	項目	内容
9:30~10:00		開会、準備
10:00~11:00	保定	保定、雌雄判別
11:00~12:00	薬剤投与法	経口、腹腔内への薬剤投与法
12:00~13:00		お昼休み
13:00~14:00	麻酔法	注射麻酔（メドミジン、ミダゾラム、ブトルファンール）
	採血・安楽死	心臓からの全採血、安楽死（頸椎脱臼）
14:00~16:30	解剖	脾臓、膵臓、胃、腸、膀胱、生殖器、腎、副腎、胸腺、心臓、肺、脳 などの摘出
16:30~17:00		閉会

※2024年1月25日（木）に「in vivo 実験実技実習（中級）」を開催予定です。

6. 定員：12名

7. 受講料：7,700円（税込）

8. 募集締切：2023年11月24日（金）→12月1日（金）まで延長

※申込多数の場合は定員になり次第締め切らせていただきます。

9. お申込み方法 参加申込フォームにて入力してください。

<https://forms.gle/ph45gC2BpLAc2JHfA>

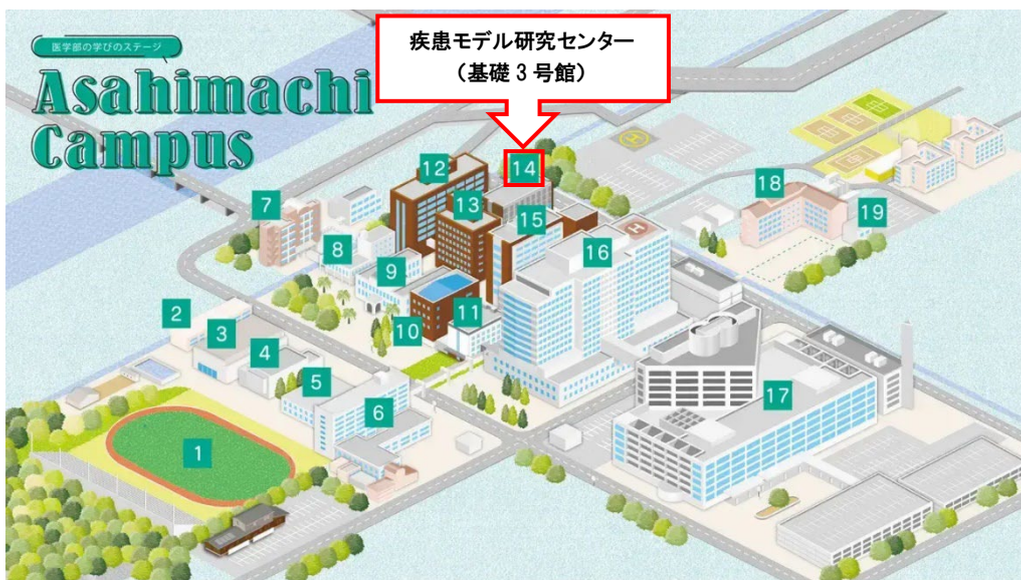
※フォームでの入力ができない方は、下記のお問合せ先にご連絡ください。

10. お問合せ先 株式会社久留米リサーチ・パーク バイオ事業部 担当:西原、西村

TEL: 0942-37-6124 FAX: 0942-37-6367

E-mail : fbv@kurume-rp.co.jp

### アクセスマップ



●西鉄をご利用の場合

西鉄久留米駅下車→西鉄バス系統番号8（大学病院、高専方面行にて大学病院または医学部前下車）  
 <所要時間> 西鉄久留米駅から約17分

●JRをご利用の場合

JR久留米駅下車→西鉄バス系統番号18（大学病院、高専方面行にて大学病院または医学部前下車）  
 <所要時間> JR久留米駅から約7分