2021年10月18日

各　　　位

福岡県バイオ産業拠点推進会議事務局

　　　　　　　　　株式会社久留米リサーチ・パーク　バイオ事業部

第110回バイオ研究・ビジネス最前線

**「動物実験実技講習会（中級）」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、「動物実験実技講習会（中級）」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：2021年12月9日（木）　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 動物実験センター

　　　　　　　　〒830-0011　久留米市旭町67番地

3．講師：

久留米大学医学部　動物実験センター　 准教授　 塩澤　誠司　氏

久留米大学医学部　動物実験センター　　助教　 坂井　勇介　氏

久留米大学医学部　動物実験センター　 主任技師　 大久保　一豊　氏

久留米大学医学部　動物実験センター　 技師　 岡部　百合　氏、堀江　颯希　氏、井上　大樹　氏

4．目的：マウスを対象とした動物実験技術（中級）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。

◆動物実験実習

下記のスケジュールで講義・実習を行います。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 実習内容 | 詳細 |
| 9 : 30～ | 開会・準備 |
| 10 : 00～ | 薬剤投与法 | 経口、腹腔、尾静脈等からの薬剤投与法 |
| 12 : 00～ | 昼休み |
| 13 : 00～ | 麻酔法 | 3種混合注射麻酔 |
| 外科手術法 | 精管結紮（剃毛、切皮、焼灼、縫合）、術後管理 |
| 15 : 30～ | 採血・安楽死 | 心臓からの全採血、安楽死（頸椎脱臼） |
| 16 : 30～ | 後片付け・閉会 |

6．定員：12名

7．受講料：7,000円（税込）

８．募集締切：2021年11月17日（水）

※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　HP（<https://www.fbv.fukuoka.jp>） もしくはＦＡＸ（参加申込書）にてお申し込み下さい。（尚、受講票は発行いたしませんので、当日所属とお名前をお伝えください。）

　※コロナ感染症の感染状況によっては、延期、中止となる場合がございます。

受講の際は、マスクの着用、手指の消毒にご協力をお願いいたします。

10．お問合せ先　㈱久留米リサーチ・パーク　バイオ事業部　担当:西原、本

 TEL: 0942-37-6124

アクセスマップ

旭町キャンパス

（久留米大学医学部）

動物実験センター（基礎3号館）

**●西鉄をご利用の場合**

動物実験センター（基礎3号館）

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

ＦＡＸ　０９４２－３７－６３６７

（株）久留米リサーチ・パーク　バイオ事業部　西原宛て

**第110回バイオ研究・ビジネス最前線**

**「動物実験実技講習会（中級）」**

**参加申込書**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 会　　社　　名 |   |
| 所　　在　　地 |  |
| 電　話 番 号 |  |
| メールアドレス |  |
| 所　属 ・ 役　職 | 氏　　　名 |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 本研修会申し込みに際しご提供頂いた個人情報は、申し込みの確認および（株）久留米リサーチ・パーク主催の各種講演・研修会等のご案内以外には使用いたしません。

※大変申し訳ございませんが、駐車場の数が限られておりますので、車で来られるかどうかご回答をお願いいたします。

|  |  |
| --- | --- |
| 車で来る | 車で来ない |