

2020年4月1日

## 実験動物高度技術者養成講習会（サル類）のお知らせ

主 催：一般社団法人 予防衛生協会

後 援：公益社団法人 日本実験動物協会

一般社団法人 予防衛生協会では、公益社団法人 日本実験動物協会認定の1級・2級技術者実技試験対策として、サル類の取扱い技術講習会を開催することになりましたので、ご案内致します。

この講習会では生体を使用せず、シミュレーター(教育訓練用サルモデル人形)を使い、個々の受講生に合わせた内容の講習を行います。具体的には動物等の基本的な取扱いはもちろん、採血や投与、気管挿管などの実験手技が含まれています。また、講師は日動協認定 実験動物技術指導員ですので、日常業務での疑問や試験対策などを質問できる良い機会となります。実験動物技術者を目指す方、まだ 動物の取扱いに自信のない方、技術のレベルアップを目指している方、ぜひご参加下さい。ご検討をよろしくお願いいたします。

●対象者 (公社)日本実験動物協会認定の1級・2級技術者実技試験 受験予定者

●定 員 15名 ※定員になり次第締め切らせていただきます。

### ●講習時間 / 内容

※本講習会では、日動協発行の「実験動物高度技術者養成テキスト(サル類)」が必要になります。日動協HPより購入して頂き、持参願います。

9:00— 受付

9:30— 9:35 開催挨拶/講師紹介

9:35— 9:40 講習会の説明

9:40—10:15 講義 -サル取扱い技術者に求められるもの-

10:15—10:25 休憩

10:25—12:00 実技講習 I

#### ①保定・捕獲(固定)手技講習

➤クサリ及び捕獲網による捕獲, モンキーチェアによる固定, ケージ収容時の注意点

②体重測定手技講習

- 天秤の取扱い（水平確認/0点調整），動物への配慮・注意点

③導入検査手技講習

- バイオハザード対策（危害防止対策）
- 検疫時の各種検査の手技，疾病個体の取扱い，事故発生時の対応方法/手順

12:00-13:00 昼休み

13:00-16:30 実技講習Ⅱ

④採血手技講習

- 動物の保定（固定）時の各採血（部位）
- 使用目的による注射筒・針の種類，事前準備，実際の手技，手技後の器具/器材の取扱い

⑤投与手技講習

- 動物の保定（固定）時の各投与
- 使用目的による注射筒・針の種類，事前準備，実際の手技，手技後の器具/器材の取扱い

⑥動物処置手技講習

- 気管挿管処置操作方法
- 点滴処置操作方法

16:30-16:40 補習，質問応答 ※希望の受講者対象に 17:00 以降補習を実施

16:40-16:50 閉会挨拶/講習会修了証発行

●受講料 賛助会員 15,000 円，非会員 20,000 円（すべて税込）

なお、受講料は当日受付にてお支払い願います。

※受講料には当日の弁当代を含みます。

●参加申込み

担当宛に E-mail でお申込み下さいます様、宜しく願い申し上げます。

なお、受付および受講の可否の通知は E-mail で行います。

宛先 〒305-0003 つくば市桜一丁目 16 番 2

一般社団法人 予防衛生協会

(TEL) 029-828-6888, (FAX) 029-828-6891

E-mail : [kousyu@primate.or.jp](mailto:kousyu@primate.or.jp)

担当 内田・酒井

●開催日 / 申込み締切り

2020 年 10 月 31 日（土曜日）（締切り 2020 年 10 月 15 日）

## ●開催場所

一般社団法人 予防衛生協会 桜事務所 会議室  
〒305-0003 茨城県つくば市桜一丁目 16 番 2



○予防衛生協会      ⊗TX つくば駅

## ●会場へのアクセス

最寄り駅……つくばエクスプレス (TX) つくば駅 ⇄ 予防衛生協会  
バス利用 つくば駅・つくばセンターから「つくバス (市営)」にて  
「テクノパーク桜」まで約 25 分。  
「テクノパーク桜」(バス停) から予防衛生協会まで 900m (徒歩 10 分)  
※詳細は、<http://www.city.tsukuba.ibaraki.jp/897/index.html>

### タクシー利用

「反町の森公園」と教えてください。  
※予防衛生協会の入口の前が公園となっております。

## ●お願い

本技術講習会に対するご意見、ご要望を担当までお寄せ下さい。

## ●新型コロナウイルス流行に対して

新型コロナウイルスの感染拡大防止に対して、その必要性に鑑みて、やむを得ず、中止あるいは延期になる場合がございます。中止または延期する場合には、速やかに本協会 Web ページにて、お知らせ致します。