令和元年12月

**日動協：教育セミナーフォーラム2020のご案内**

公益社団法人日本実験動物協会

（公社）日本実験動物協会では、今年度の教育セミナーフォーラムを、下記の内容で開催いたします。

今回のテーマは**「****先端医療におけるコモンマーモセットの役割」**とし、生物学的にヒトとの類似点を持つコモンマーモセットの実験動物としての有用性について、最先端の話題に視点を当てて企画しました。

講演内容としては、今後ますます需要が高まると思われるコモンマーモセットの供給体制、繁殖能力が高いとされるコモンマーモセットの繁殖技術と動物実験技術、遺伝子操作技術の現状及び神経・精神疾患治療薬の研究開発における有用性などについて紹介していただきます。今回の教育セミナーフォーラムで、最新の知識・技術等の情報収集の場としていただければ幸いです。

お申込みの際は会場の確認をお願いいたしますとともに、多数の方の受講をお待ち申し上

げます。受講者には修了証を交付いたします。

　なお今回は、東京会場と京都会場で開催時間が異なりますので、ご注意ください。

記

**テーマ：「先端医療におけるコモンマーモセットの役割」**

（内容は別紙のとおり）

**東京会場**（定員200名）

日時：令和2年3月7日（土）　12:00～16:00

場所：タワーホール船堀 小ホール　　　東京都江戸川区船堀4丁目1-1

　　　新宿駅より「都営新宿線」にて本八幡方面へ約30分。船堀駅下車、徒歩約1分。

　　　東京駅より「JR総武快速線」馬喰町駅にて乗換。馬喰横山駅から「都営新宿線」で船堀駅下車、徒歩約1分。

申込期限（東京会場）：令和2年1月31日（金） なお、定員になり次第締め切ります。

**京都会場**（定員150名）

日時：令和2年3月14日（土）　13:00～17:00

場所：京都府立医科大学図書館ホール　京都市上京区清和院口寺町東入中御霊町410

　　 市営地下鉄「丸太町駅」から徒歩20分　京阪電車「神宮丸太町駅」から徒歩10分

申込期限（京都会場）：令和2年1月31日（金）なお、定員になり次第締め切ります。

**受講費（各セミナーごとに必要）**

当協会正会員 ：2,100円（講演録・税込み、下記備考③により振込願います）

当協会賛助会員 ：3,100円（　　　　　　　　　　　同上　　　　　　　　　）

実験動物技術指導員及び準指導員：2,100円（　　　　　同上　　　　　　　　　）

一般受講者 ：4,100円（　　　　　　　　　　　同上　　　　　　　　　）

備考：① 正会員、賛助会員とは、あなたの所属する会社が当協会の正会員、賛助会員であることをいい、学会並びに技術者協会の個人会員とは異なりますのでご注意ください。

② 受講希望者（申込者）には、追って受講票を送付します。

③ 受講費の額は受講票（ハガキ）送付の際にご案内しますので、郵便局備付けの払込取扱票をご利用の上、通信欄へ会場・受講No.氏名を記入し、所定の期限までにお振り込みください。

郵便振替:00180-5-35672　口座名：（公社）日本実験動物協会

領収証はゆうちょ銀行の受領証をもって代えさせていただきます。

申込書はホームページにも掲載しています。<http://www.nichidokyo.or.jp>

　　　 ④ 受講をキャンセルされる場合は、必ず事務局へご連絡ください。

⑤ いったん振り込まれた受講費は、理由の如何に関わらず返金いたしません。

**申　込　書**

|  |
| --- |
| **日動協：教育セミナー フォーラム2020　受講申込書** |
| 希望会場 | **１．　東京会場****２．　京都会場**　（希望会場を○で囲って下さい。） |
| ﾌﾘ　　 ｶﾞﾅ | 　　　　　　　　 |
| 氏　　　名 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 勤務先 | 名　称 |  |
| 所在地 |  〒 |
| 電　話 | 　　　　　　　　　内線　　　　番　 FAX： |
| Ｅ-mail |  |
| 認定登録番号 | 　実験動物技術者　　　　級　　　　　　番　技術指導員番号　　　　番 |
| 連　絡　先 |  〒　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ℡ |
| 受付月日 | ※ | 受付番号 | ※ |
| 備　　考 |  |

　※印欄は記入しないでください。

備考：①申込先：

(公社)日本実験動物協会事務局

〒101-0051東京都千代田区神田神保町3-2-5　九段ロイヤルビル502号

②上記様式によりFAX：03-5215-2232またはメール（jsla@nichidokyo.or.jp）にてお申込みください。

**当協会は、本申込により得た個人情報を、教育セミナーフォーラムおよび実験動物技術者に関連した目的以外に使用いたしません。**