

第8回講演会

基礎から学ぶ 「グルココルチコイド」の上手な使い方

日時 平成22年2月21日(日) 午後1時～6時
場所 東京農工大学 小金井キャンパス 新1号館
参加費 無料

東京都小金井市中町2-24-16

第Ⅰ部 「グルココルチコイドの基礎知識」

座長：(社)埼玉県獣医師会副会長 所沢愛犬病院院長 小暮一雄 先生
1. 「グルココルチコイドの臨床薬理学—種類とその作用の違い、そして臨床応用」
麻布大学獣医学部生理学第二研究室准教授 折戸 謙介先生

第Ⅱ部 本学における「獣医師卒後再教育」事業の今後の活動と展望

1. 第1回小動物臨床獣医師養成講座“初級コース” 修了証書授与式
 2. 国立大学法人 東京農工大学 学長 小畑秀文先生 ご挨拶
 3. 国立大学法人 東京農工大学 農学府長 國見裕久先生 ご挨拶
 4. 社団法人 東京都獣医師会 会長 村中志朗先生 ご挨拶
- 司会：東京農工大学 獣医分子病態治療学研究室 教授 松田浩珍先生

第Ⅲ部 「グルココルチコイドの臨床応用」

- 座長：(社)東京都獣医師会理事 安田獣医科医院院長 安田英巳 先生
1. 「眼科診療とグルココルチコイド—実際の症例を参考に、使用方法・注意点」
麻布大学附属動物病院 検査部長 准教授 印牧信行先生
 2. 「神経疾患におけるグルココルチコイド治療」
東京農工大学農学部獣医分子病態治療学研究室 准教授
「学び直し」プロジェクト臨床獣医学コースリーダー 田中あかね先生
 3. 「肥満細胞腫治療におけるグルココルチコイドの有効な使い方」
東京農工大学 獣医分子病態治療学研究室 教授
「学び直し」プロジェクトリーダー 松田浩珍先生

託児サービス

育児中のおかあさん獣医師
にも ご参加いただけるよう、
無料の 託児サービスを行
います。

対象：1歳～8歳。
申し込み時に、託児希望と
お子様の年齢性別をお知ら
せ下さい。ご不明な点などは
「学び直し」事務局まで
お気軽にご連絡下さい。

応募方法 メール、FAXまたは郵送で。

氏名・ご住所・連絡先(電話番号またはメールアドレス)、お勤め先・年齢・性別を
記載の上、グルココルチコイドや症例に関するご質問や講演会に対するご意見を
添えられて「学び直し」事務局までお申し込み下さい。

Topics

- ①「犬のオーラルケアの重要性」
アイボリー歯科クリニック院長 鄭尚賢先生
- ②「モリスの外注検査—BTR検査について」
㈱モリス学術部獣医師 羽生新吾先生
- ③「高純度軟化水を用いた犬の新しいスキンケア」
東京農工大学 獣医分子病態治療学研究室 助教 大森啓太郎先生



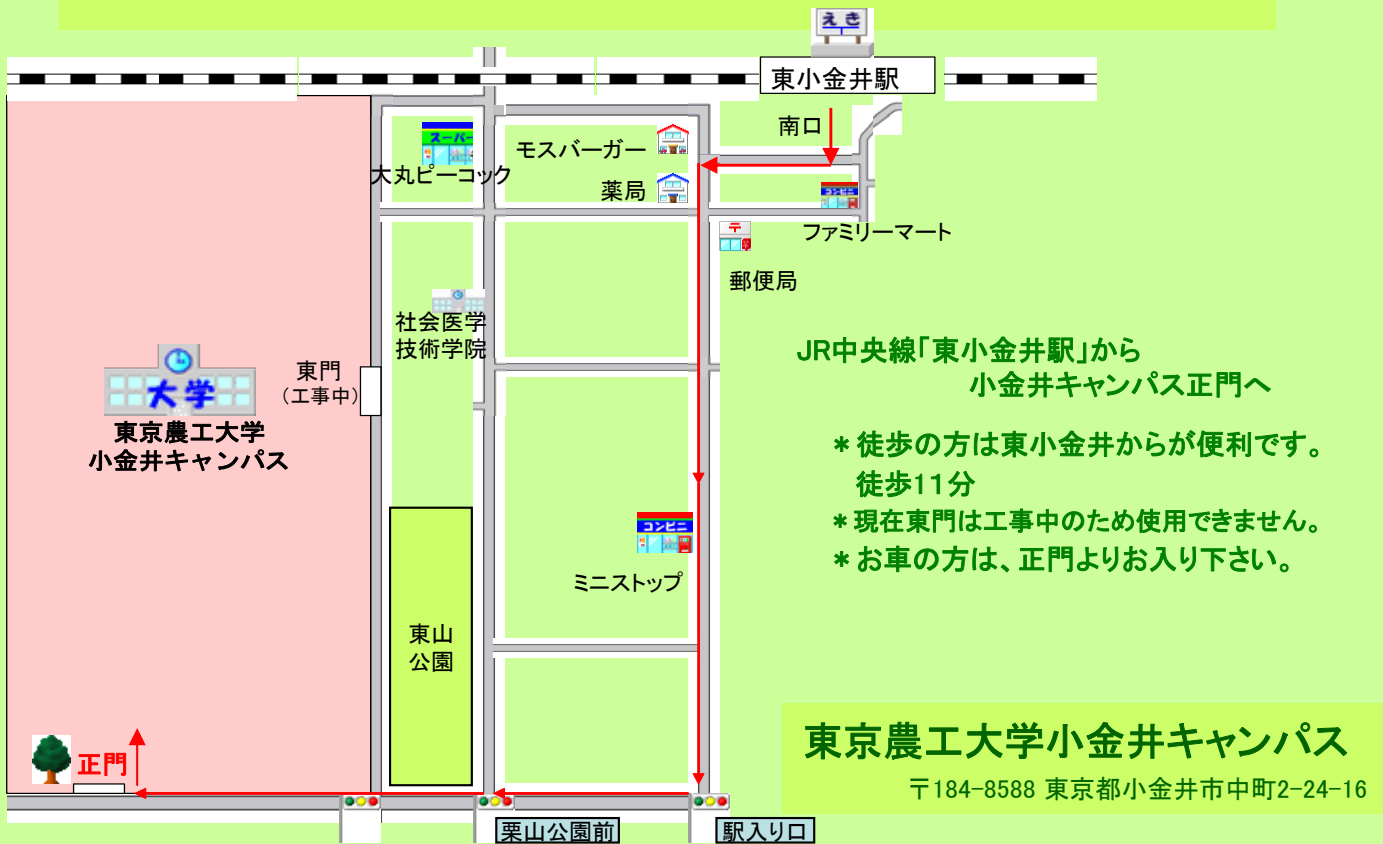
後援：(社)東京都獣医師会、(社)埼玉県獣医師会、(社)山梨県獣医師会、(社)横浜市獣医師会、関東地区獣医師会連合会、
東京農工大学女性未来育成機構、アテックス㈱、㈱インターズー、㈱ファームプレス、三浦工業㈱、㈱ラスターテック、㈱ノベルティック

講演会概要

プレドニゾンに代表されるグルココルチコイドは、日常の動物臨床において大変身近な薬剤です。しかし、その種類は多岐に渡り、作用の強さ・持続期間なども様々です。また、いたずらに副作用のみが強調される傾向があり、誤った情報に基づく認識によって、治療への有効な使用ができていない場合もあります。

講演会第Ⅰ部では、薬理的観点からグルココルチコイドの特性、その有用性と副作用、有効な使用方法と注意点などをご講演いただきます。第Ⅲ部において、実際の臨床現場における各種疾患への上手な使用方法について、適用の多い専門分野から解説します。グルココルチコイドの使用については、疑問や悩みをお持ちの先生も多いことと思います。今回の講演会では、先生方の疑問に出来る限りお答え出来るよう、より実践的かつ有用な内容にしたいと考えております。

また、本年は文部科学省委託事業としての最終年度となりますので、第Ⅱ部では、東京農工大学における平成22年度以降の「獣医師卒後再教育」事業の展望についてお話ししたいと思います。そのなかで、平成21年に開催した第1回小動物臨床獣医師養成講座「初級コース」修了者に対する修了証書授与式が行なわれます。



東京農工大小金井キャンパスMap