一次診療でおさえておきたい

# 犬の政行診断へいおよび関節エコー

犬の跛行は明らかな歩行異常を示すものから判別が難しいものまで様々であり、関節疾患だけでなく腫瘍や神経疾患が原因となる場合もあります。また、正しい触診および X 線検査を実施しなければ疾患を見逃してしまう可能性があります。最近では、新しい画像診断ツールとして獣医学領域においても関節エコーが使われており、触診や X 線検査だけでは検出できない病変を捉えることができるようになってきました。そこで、本セミナーでは、実際の症例の検査所見を提示しながら、歩行検査・触診・X 線検査の実施方法に加え、関節エコーの有用性や活用のポイントについて解説します。

## こんな方におすすめ

- ▼ これから跛行診断に取り組みたい獣医師
- ☑ 跛行診断で苦労した経験のある獣医師
- ▼ 関節エコーの活用方法や実際の当て方を学びたい獣医師



#### 山崎敦史先生

2021 年 04 月 - 2024 年 03 月 日本大学 生物資源科学部 獣医学科, Department of Veterinary Medicine, College of Bioresource Sciences, 研究員 2021 年 04 月 - 2024 年 03 月 株式会社 Vetanic 2024 年 04 月 - 現在 日本大学生物資源科学部, 獣医学科, 助教

#### こんな内容をお話しします!

# ●跛行診断の方法

- ・問診および鑑別診断リストの作成
- ・歩行検査、触診、X 線検査の実施方法
- ・各関節疾患における検査所見

## ●関節エコーの有用性と実施方法

- ・関節エコーが診断に役立つ疾患
- ・関節エコーを活用すべきポイント
- ・実習形式による関節エコーの当て方

# オンデマンドセミナー《期間中は繰り返し視聴できます!》

2025年 2026年 **12**月**24**日(水)~**1**月**7**日(水)

受講料

4.500円(税込)

k) 申辺

https://x.gd/GLKix



※EDUONE Pass 無料会員登録必須 ※クレジットカード決済のみ

※神奈川県獣医師会の会員様には、神奈川県獣医師会より無料お申込み用のクーポンコードを配布いたしますので、 クーポンコードが届いてからお申込みください。

※本セミナーは2025年11月9日(日)に日本大学にて行われる「(公社)神奈川県獣医師会第45回卒後教育セミナー」と同じ内容となります。会場型セミナーの詳細につきましては、神奈川県獣医師会までお問合せ下さい。





〒194-0022 東京都町田市森野1-24-13 ギャランフォトビル 3階