

関節鏡検査アドバンス

実践で学ぶ 肘・肩関節鏡 テクニック

2名1組で学ぶ、診断のための観察

前肢跛行の診断において、肘関節や肩関節の異常を正確に評価することは、適切な治療方針を決定する上で極めて重要です。本セミナーではアドバンス編として、これらの難易度の高い部位に対する関節鏡のアプローチと、微細な病変を検出するためのテクニックを網羅しました。豊富な実習時間を通じ、一歩進んだ低侵襲な診断技術を習得することで、日常臨床における跛行診断の精度をさらに高めることを目指します。

2026 **9.6** sun 10:00-18:00

実習の内容

● 肘関節と肩関節の観察

10:00-10:15	講義	Nanoscopeの特徴
10:15-10:40	講義	肘関節の解剖と関節鏡検査手順
10:50-11:20	デモ	(肘関節の関節鏡設置と観察)
11:30-13:10	実習開始	(1人50分)
13:10-14:00	昼休憩	
14:00-14:30	講義	肩関節の解剖と関節鏡検査手順
14:30-15:00	デモ	(肩関節の関節鏡設置と観察)
15:00-17:00	実習開始	(1人60分)
17:00-17:20	片付け	
17:20-17:50	講義	肘と肩関節鏡の異常所見
17:50-18:00	質疑応答	解散

※ 当日の進行によって時間が前後することがあります。予めご了承ください。

会場 **WAHA Lab.** (獣医療研修施設)

大阪府泉南市中小路2丁目2674-1(現地集合)
※ りんくタウン駅からタクシーを利用するとスムーズにお越しいただけます



定員 ● 24名 参加費 ● 無料会員 : 308,000円
● プライム会員 : 286,000円

持ち物 ● スクラブ ● 筆記用具 ● 防寒用衣類
※ 実習中は研修室内の空調を低く設定しております

注意事項
・終了後、器具は全てご自身で洗浄いただきます。
・お昼休憩あり、お弁当はご用意いたします。
・実習中の録音、写真撮影、SNSへの投稿等はご遠慮ください。

こんな方に オススメ

- ✓ 膝関節鏡検査の次のステップに進みたい方
- ✓ 前肢跛行を診断するためのテクニックを学びたい方

セミナーの ポイント

1. 実践的な実習形式
2. 豊富な実習時間



講師 **林慶先生**

コーネル大学名誉教授
東京大学客員教授



講師 **本阿彌宗紀先生**

東京大学大学院
農学生命科学研究科附属動物医療センター
特任准教授



講師 **天野まど香先生**

東京大学大学院
農学生命科学研究科附属動物医療センター
外科系特任臨床医

主催 株式会社 Life & Tail

協力 株式会社 WAHA

講義参加&実習見学が可能
実習見学校：限定4名

参加費(税込) **50,000円**

参加条件 ● 有料会員病院であること
● 実習に同じ病院から誰かが参加していること

申込方法 ● 有料会員様だけに送られるメールからお申込みください
※ 講義の聴講のみで実習の実施はできません。予めご了承ください。



申込方法

ログイン
life-tail.comで会員登録またはログインします

該当セミナーを選択
お申し込みセミナーの詳細ページを開きます

申込方法の選択
単回申し込みまたはシリーズ一括申し込みを選択します

受講内容確認
開催日時・受講者名・金額を確認して決済へ進みます

カード決済
クレジットカードを選択し決済を行います

申込完了
申込完了メールを受信します