

# 「神経学的検査法 手技習得」 実習セミナー

## 講義 オンデマンド配信

Part1 DAMNIT-V分類/個体情報/観察

Part2 姿勢反応/脊髄反射/脳神経検査

Part3 神経学的検査所見からの  
病変部位の位置決め

配信期間 8/1(月)~9/12(月)まで  
※期間を延長しての配信は行いませんので、  
必ず期間内にご視聴をお願いします

## 会場実習 実犬を用いた神経学的検査

1 各検査法とスクリーニング検査の実践

2 講師からの課題に応じた検査の実践

日時 2022

# 8/27日

午前の部

9:30 - 12:30

午後の部

14:00 - 17:00

▶ 定員	午前の部	12名
	午後の部	12名
▶ 参加費	有料会員	44,000円
	無料会員	66,000円

## ▶ 会場 専門学校ビジョナリーアーツ



▶ 持ち物  
・筆記用具  
・ハンドアウト(各自プリントアウト)  
※実習で使用するモスキート/打診槌/  
ペンライトは弊社でご用意します

▶ 参加方法 ご希望の時間を選んでお申込みください

▶ 締め切り 2022 8/25(金) 18:00まで

## 基礎的概念から実践・解釈まで

最近、CTやMRIといった高度画像診断機器の普及によって、これまで診断が困難だった神経疾患が比較的身近なものになってきました。しかし、どんなに画像診断機器が発達しようとも、そこに至るには古典的でありかつ正確な「神経学的検査」の技術・知識とその解釈が必要不可欠です。神経学的検査は特別な道具を必要とせず、誰でも何処でも容易に行え、また非常に有意義な検査法です。本セミナーは、オンライン講義で要所を事前に学び、半日の少人数制実習を以ってこの「神経学的検査」の方法と解釈の仕方について習得できるような内容となっています。これから神経病学を始めようという先生、いままで神経疾患に苦手意識があるという先生、また今後CTやMRIなどを導入しようと考えている先生にちょうど良い機会かと思われま

## セミナーのポイント

事前講義で基礎講義を繰り返し学べる

実犬を用いた検査法を実践できる

少人数制実習で、1人あたり約1時間実習可能

講師 | 長谷川 大輔

日本獣医生命科学大学  
獣医学部獣医学科獣医放射線学研究室 教授



日本獣医畜産大学獣医学部獣医学科を卒業後、同大学院獣医学研究科を修了。同大学獣医放射線学教室助手・講師・准教授を経て、2019年より同大学獣医学部獣医学科獣医放射線学研究室教授を務める。入職当時より同学動物医療センターで脳神経外科・脳神経内科を担当し2016年より国際獣医てんかんタスクフォース(IVETF)を務め、2017年にアジア獣医内科学会神経科専門医(DAICVIM(Neurology))を取得。

アシスタント  
**濱本 裕仁**  
日本獣医生命科学大学  
付属動物医療センター助教

開催前にお読みください・講演中の録音、録画はご遠慮ください・欠席の場合の受講料は返金できません

主催 / 株式会社 Life&Tail

## 新型コロナウイルス対策

実習を開催するにあたり、右記の感染症予防対策を行い開催します

- オゾン発生装置「エアフィア」を使用し、空気中のウイルスを不活化
- 定員を少人数にし、密を避けた実習
- マスクまたはフェイスシールドの着用
- アルコール消毒液の設置
- 検温の実施(37.5℃以上の発熱が認められる場合はご退室いただきます)

オゾン発生装置「エアフィア」



## 申込方法

WEBへアクセス



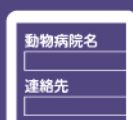
life-tail.com

会員登録

規約に同意して登録

お申し込みには事前に会員登録(無料)が必要です

セミナー申込



開催概要を再度確認し必要な項目を入力します

カード決済



決済はクレカのみ!

決済画面でカード番号・カード名義を入力し決済します

申込完了



申込完了メールを受信します。領収書もマイページより印刷可能です。

セミナーに関するお問い合わせ

株式会社Life&Tail  
03-6278-7127  
(平日10~18時)

または