

全3回
シリーズ

リニアプローブ徹底解説！ 超音波実習 セミナー

リニアプローブを利用して
細かいところまで見る



○開催にあたって

昨今、様々な画像もモダリティが進化を続けていますが、超音波診断装置(特にリニアプローブ)の分解能の高さは唯一無二であり、ときにCT検査で視認、診断が困難な病変でさえ捉えることができます。今回は、リニアプローブの性能が最大限に活かされる主要臓器を中心に実習を行います。また、描出ができても着眼点が見つからない、または異常所見に気付かなければ診断にこぎつけることはできません。実習の予習動画では描出方法のみではなく、実症例の画像を交えて、どこのどのような変化に注目すべきなのか、また異常像をどのように解釈すべきなのかといった診断に直結する知識面もサポートしたいと思います。

こんな方にオススメ

- 抽出画像で満足している方
- 実症例での診断に繋がりたい方
- 異常に気付く観察眼を身に着けたい方

セミナーのポイント

1. リニアプローブに特化して学べる
2. 予習動画で疾患の紹介も含めた解説
3. 正常像を意図的に観察できる
4. 3人1組3テーブルの超少人数スタイル

開催時間(全3回共通) | 午前の部 10:00▶13:00 / 午後の部 14:30▶17:30

theme 1 | 2026 9/10 木 胃・総胆管・脾臓

theme 2 | 2026 10/15 木 リンパ節・小腸・大腸

theme 3 | 2026 11/12 木 頸部+総復習

▶ 事前に講義をWEBで配信を行います、必ず当日までにご視聴ください
※各開催日より1週間前から視聴開始 ※ハンドアウトは事前に送付

3年間
いつでも
復習できる
実践環境

講師による実習当日のデモ、および予習動画を3年間いつでも視聴可能。学んで終わりではなく、何度でも復習できる環境で確実に技術を定着させます。

講師

石川 雄大

Vet Imaging Support
代表



帯広畜産大学畜産学部獣医学課程を卒業後、一次診療の経験を経て、神奈川県二次診療施設にて画像検査分野を担当。2019年よりVet Imaging Supportを立ち上げ、現在、埼玉動物医療センター画像診断科に勤める傍ら、フリーランス画像診断医として訪問診療や執筆、セミナー、Vetpeer遠隔診療サポートのアドバイザーなどを通じ多くの病院のサポートをしている。

会場

TKP市ヶ谷
カンファレンスセンター
バンケットルーム9E

東京都新宿区市ヶ谷八幡町8番地 TKP市ヶ谷ビル9階 ▶



JR「市ヶ谷駅」徒歩2分
東京メトロ南北線/有楽町線「市ヶ谷駅」7番出口 徒歩約1分
都営新宿線「市ヶ谷駅」4番出口 徒歩2分

参加費

プライム会員: 126,000 円

無料会員: 186,000 円

※午前の部・午後の部共通
※全3回分

定員

午前の部: 9名 / 午後の部: 9名

持ち物

- ・白衣またはスクラブ
- ・筆記用具

▲ 事前にお読みください

● 講演・実習中の録音・録画はご遠慮ください

● 欠席された場合、受講料は返金できませんので予めご了承ください

主催 株式会社 Life&Tail

協力 キヤノンメドテックサプライ株式会社

推奨視聴環境は視聴ページ内よりご確認ください

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