



12回  
で学ぶ

# 腹部エコー 徹底攻略

診断と  
解釈

異常像に対する正しい解釈と適切な鑑別疾患



## 開催にあたって

超音波検査は、現在の獣医療には欠かせない、日常的に行われる画像検査のひとつです。もたらす情報は計り知れず、多くの疾患の診断に必須の検査です。しかしながら検査の特性上、得られる情報の多さや正確さは検者の技術・知識に依存します。時として異常所見の見逃しや、都合のいい拡大解釈に繋がることもあります。

今回のシリーズセミナーでは「異常像に対してどのような鑑別疾患を考えていくべきなのか」という点にフォーカスを当てて、1年間で各臓器を網羅したいと思います。Evidence based な内容からExperience based な内容まで惜しみなく語り尽くします。セミナーを通じて注目して観察すべきポイントや、上げるべき鑑別疾患を学ぶことで、系統立てた思考を目指しましょう。

(なお、臓器の描出方法など技術的な側面は内容にほとんど含まれません。)

## こんな方にオススメ!

- ✓ どのような点に注目して検査を進めればいいのか分からない
- ✓ 所見から上げるべき鑑別疾患がわからず困っている
- ✓ 腹部超音波検査をしっかりと学び自分の強みにしたい

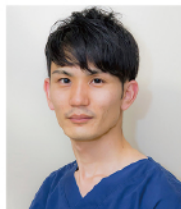
## 学べるポイント

1. 各臓器における正常画像の理解
2. 異常所見をグループに分け、パターン化することで鑑別疾患を絞り込む
3. パターン攻略できない疾患、特徴的な画像も合わせておさえる

## 開催日程

開催時間 20:00~21:30 (全テーマ共通)

2024	
テーマ 1	11/20 <b>水</b> 脾臓
テーマ 2	12/18 <b>水</b> 肝臓のびまん性変化の解釈
2025	
テーマ 3	1/22 <b>水</b> 肝臓の結節・腫瘍病変の解釈
テーマ 4	2/19 <b>水</b> 腎臓
テーマ 5	3/19 <b>水</b> 副腎
テーマ 6	4/23 <b>水</b> 胆嚢・膀胱
テーマ 7	5/21 <b>水</b> 消化管(前編)
テーマ 8	6/18 <b>水</b> 消化管(後編)
テーマ 9	7/23 <b>水</b> 脾臓
テーマ 10	8/20 <b>水</b> 門脈シャント
テーマ 11	9/17 <b>水</b> 胸腔
テーマ 12	10/22 <b>水</b> 頸部



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、DVMsどうぶつ医療センター横浜で画像診断分野を担当。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て多くの病院のサポートをしている。

内容の詳細は裏面へ >

テーマ  
**1** 2024 **11/20** 水

### 脾臓

- びまん性変化の考え方
- 結節性病変の考え方

テーマ  
**2** 2024 **12/18** 水

### 肝臓のびまん性変化の解釈

- エコー源性と大きさに対する解釈
- 肝膿瘍の見つけ方
- 肝内の目立った管腔構造の解釈

テーマ  
**3** 2025 **1/22** 水

### 肝臓の結節・腫瘤病変の解釈

- 局在と疾患の解釈
- 腫瘤の内部構造の解釈
- その他の所見の解釈

テーマ  
**4** 2025 **2/19** 水

### 腎臓

- 慢性腎臓病と超音波検査
- 腎盂・尿管拡張に対する考え方
- 腎臓の腫瘍性疾患

テーマ  
**5** 2025 **3/19** 水

### 副腎

- 注目すべき所見やその解釈
- 結節/腫瘤病変と鑑別疾患
- 副腎皮質機能低下症や猫の副腎疾患

テーマ  
**6** 2025 **4/23** 水

### 胆嚢・膀胱

- 胆嚢粘液嚢腫と胆嚢破裂の診断
- 膀胱の局在と好発疾患

テーマ  
**7** 2025 **5/21** 水

### 消化管(前編)

- 胃の部位と画像変化<1>
- 空腸の層構造の変化

テーマ  
**8** 2025 **6/18** 水

### 消化管(後編)

- 空腸の層構造の変化<2>
- 空腸の拡張に対する解釈
- 結腸の超音波検査

テーマ  
**9** 2025 **7/23** 水

### 脾臓

- 脾炎の診断
- 脾臓の結節、嚢胞に対する解釈

テーマ  
**10** 2025 **8/20** 水

### 門脈シャント

- 血管解剖の基本
- 先天性門脈体循環シャントの診断
- マルチプルシャントの診断

テーマ  
**11** 2025 **9/17** 水

### 肺・胸腔

- 肺超音波検査の基本パターン
- X線画像との合わせ技
- 縦隔病変に対する解釈

テーマ  
**12** 2025 **10/22** 水

### 頸部

- 甲状腺の超音波とその解釈
- 上皮小体の超音波とその解釈
- 頸動脈小体腫瘍について

※描出の仕方から評価まで解説します。

開催時間(全テーマ共通)  
**20:00~21:30**

お申込方法

全12テーマまとめて申込みたい方

申込ページは弊社HPまたはQRコードからお申込ください



[life-tail.com/seminar/508](https://life-tail.com/seminar/508)

申込締切 2024年11月20日(水) 18:00まで

12回まとめてお申込いただくと **1**テーマ無料

受講料 有料会員: 27,500円/全12テーマ分  
無料会員: 38,500円/全12テーマ分

聞きたいテーマだけを申込みたい方

弊社HPから該当のテーマを選択してお申込ください

<https://life-tail.com>

申込締切 各開催日の18:00まで

受講料 有料会員: 2,500円/1テーマ  
無料会員: 3,500円/1テーマ

((( ))) アーカイブ配信あり  
配信終了後7営業日から配信予定(60日間)

■ ハンドアウトについて  
PDFデータをダウンロードしご使用ください  
(配信当日12時以降、視聴用ページ内よりダウンロード)

⚠️ 開催前にお読みください  
● 申込期間の延長はありませんので、必ず期間内にお申し込みください。  
● 講演中の録音・録画はご遠慮ください。  
● お申込後の受講料の返金はできません。あらかじめご了承ください。

主催 株式会社Life&Tail

推奨視聴環境

パソコンで視聴する場合



ブラウザ:Firefox/Chrome/Safariの各最新版  
CPU:Intel Core2Duo 1.83GHz相当以上 メモリ:4GB以上推奨  
回線速度:下り10Mbps以上が維持可能な安定した環境  
※OSのバージョンが古い場合はご注意ください

タブレット・スマートフォンで視聴する場合



OS:iPhone/iPad iOS最新版 / Android 4.3以降(一部端末を除く)  
ブラウザ:Firefox/Chrome/Safariの各最新版  
通信:Wi-FiやLTE4G等の高速通信環境(3G環境では予期しない動作が起こる場合があります)  
回線速度:下り10Mbps以上が維持可能な安定した環境

申込方法

WEBへアクセス



[life-tail.com](https://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

動物病院名  
連絡先

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