

# Recruit information

Ogikubo Momoi Animal Hospital  
Suginami Veterinary *Cardiology* Clinic



荻窪桃井どうぶつ病院  
OGIKUBO MOMOI ANIMAL HOSPITAL

S-VCC

杉並動物循環器クリニック  
SUGINAMI VETERINARY CARDIOLOGY CLINIC



Since March 2020



荻窪桃井どうぶつ病院  
OGIKUBO MOMOI ANIMAL HOSPITAL

S+VCC  
杉並動物循環器クリニック  
SUGINAMI VETERINARY CARDIOLOGY CLINIC



荻窪桃井どうぶつ病院  
OGIKUBO MOMOI ANIMAL HOSPITAL

S+VCC  
杉並動物循環器クリニック  
SUGINAMI VETERINARY CARDIOLOGY CLINIC

INFORMATION

診察時間	月	火	水	木	金	土	日	祝日
9:00-12:00	●	▲	●	●	●	●	●	●
16:00-19:00	●	▲	●	●	●	●	●	●

TEL:03-6454-7416  
www.omah.tokyo



動物病院  
動物病院

## 病院案内

荻窪桃井どうぶつ病院

杉並動物循環器クリニック

# 院長 獣医循環器認定医

きざき こうた  
**木崎 皓太**

1987年6月20日生  
千葉県柏市出身

- ▶ 中1～高校卒業までイギリスの現地校
- ▶ 北海道大学獣医学部（2012卒）
  - 臨床1～5年目 埼玉県 動物病院勤務  
埼玉県 夜間病院勤務
  - 臨床4年目 循環器出張診察開始
  - 臨床6～7年目 神奈川県 動物病院勤務  
獣医循環器認定医取得（6年目）  
一般社団法人LIVES設立
  - 臨床8年目（2020）OMAH/SVCC開院
- ▶ 現在9ヶ所で循環器出張診療  
（東京、神奈川、群馬、埼玉、大阪、愛知）
- ▶ 主な研修先 東京動物心臓病センター  
麻布大学附属動物病院循環器科



## 主な発表 / 執筆

### <発表> (筆頭のみ)

- 2014.1 第99回日本獣医循環器学会 (口頭発表)  
「内科治療継続中に僧帽弁逆流が重度から軽度に改善した犬の一例」
- 2014.6 ACVIM FORUM in Nashville (oral presentation)  
「Echocardiographic parameters indicated displacement of papillary muscles as a cause of systolic anterior motion of the mitral valve in cats」
- 2014.12 第101回日本獣医循環器学会 (口頭発表)  
「左房破裂により心タンポナーデを呈し、改善後に肺水腫をくり返した僧帽弁閉鎖不全症の犬の一例」
- 2015.6 第102回日本獣医循環器学会 (口頭発表)  
「肺水腫診断時に左心機能低下が認められた重度僧帽弁閉鎖不全症の犬の二例」
- 2017.6 第106回日本獣医循環器学会症例検討会 (口頭発表)  
「後大静脈瘤を疑診した猫の一例」

### <執筆>

- 2016 SA Medicine 101 vol.18 No.1 2016 心電図を読む ~今日の一枚~ ⑥
- 2016 SA Medicine 103 vol.18 No.3 2016 心電図を読む ~今日の一枚~ ⑧
- 2016 SA Medicine 105 vol.18 No.5 2016 心電図を読む ~今日の一枚~ ⑩

### <講演>

- 2017.7 群馬県獣医師会  
(協賛：ベーリンガー・インゲルハイム・ベトメディカ・ジャパン)  
「犬の無徴候性の粘液腫様僧帽弁疾患に対する新しい治療概念  
～現場での実際～」
- 2018.10, 11 一般社団法人 LIVES (東京都八重洲)  
「救命率を上げろ！画像診断・循環器・感染症・麻酔専門医はこう戦う！  
～救急現場でよく遭遇する2症例～」
- 2018.11 一般社団法人 LIVES 第39回動物臨床医学会年次大会  
「救命率を上げろ！画像診断・循環器・感染症・麻酔専門医はこう戦う！  
～救急現場でよく遭遇する2症例～」
- 2018.12 一般社団法人 LIVES 夜間救急動物病院さいたま大宮 (SONAC)  
「犬の慢性心臓弁膜症」「猫の心臓病の評価」「心肺蘇生率を上げろ！」
- 2019.6 一般社団法人 LIVES年次大会 「10時間耐久内科漬け」  
「虚脱～心臓腫瘍～」
- 2020.2 獣医内科学アカデミー  
「術前検査で心臓に異常を発見!! あなたの評価と戦略は？  
循環器医と麻酔医からのsuggestion」
- 2020.3 一般社団法人 LIVES  
「米国獣医循環器専門医が読み解く心疾患ガイドライン」

## 主な講演

2018.11 一般社団法人 LIVES 第39回動物臨床医学会年次大会

A person is holding two puppies. One puppy is awake and looking towards the camera, while the other is sleeping peacefully in the person's arms. The person is wearing a grey hoodie.

# 経営理念

「予防・一般診療」と「専門的な獣医療の提供」を両立し、  
「生涯のかかりつけ医」を目指す

動物を通じて、ご家族、スタッフ、地域社会を幸せにする



①

動物たちと  
そのご家族に対し  
安心・安全・愛情  
を提供する

信頼できる  
仲間とともに  
働きがいのある  
職場を作る

②



③



地域に喜びと絆を  
共有できるように貢献する



# 当院の診療方針

「ひとりひとりの患者様とじっくり向き合う」

- \* 親身になって診察
- \* 丁寧な問診と説明
- \* 患者毎のオーダーメイド治療

# 獣医療に対する当院の理念

荻窪で予防から専門医療まで、生涯のかかりつけ医のいる安心を提供

## ① 「**根拠**に基づいた治療」

EBM (evidence-based medicine) とは研究データや実症例の報告から根拠 (エビデンス) に基づく医療最良の「根拠」を思慮深く活用する医療のことです。

## ② 「それぞれのご家庭にとっての**最良**」

EBMは単に研究結果やデータだけを頼りにするものではなく、「最善の根拠」と「医療者の経験」、そして「患者の価値観」を統合して、患者さんにとってより良い医療を目指そうとするものです。獣医療では動物にとっての最善をご家族の意向に沿って一緒に考えることが大切です。

## ③ 「**できる限り**当院で」

動物病院では多岐にわたる分野の診療を行わなくてはなりません。全ての分野に一人が専門性を持つことは難しくても、たくさんの専門医と連携することで、高度な検査や治療も可能な限り当院でできるようにして、動物の健康を守りたいと考えています。

# OMAH/SVCC の特徴 ①

## ◆新しい病院 ◆清潔な院内

荻窪桃井どうぶつ病院は2020年3月に開業した新しい病院です。広い待合室にはピアノBGMが流れ、大型モニターではさまざまな獣医療情報が配信されており、落ち着いた雰囲気となっています。当院は動物やそのご家族にはお待ちの間できるだけ気持ちよく快適に過ごしてもらいたいという思いから、院内を常に清潔に保つように心がけています。



## ◆働き易さを最重要視 ◆いつも笑顔でいられる職場を目指します

当院ではスタッフの幸せのための労働環境の整備に最大限の努力を続けていきます。スタッフが満たされていることで気持ちに余裕が生まれ、動物やそのご家族に対して、さらにスタッフ同士への思いやりから「相手により良いものを与えたい、困っている人を助けたい」と思える場面が増え、獣医療・サービス・人間関係・労働環境などすべてにおいて好転するだろうと考えております。当院において最も重要視していることの一つです。

## 獣医療従事者のワークライフバランスの大切さ

スタッフ全員が **笑顔** で **長く働ける環境** を大切に

動物病院のスタッフは、新しい家族を迎えて楽しみに来院される方から、体調が悪くて不安な思いを抱えて来院される方々まで、さまざまな気持ちに対応しなくてはなりません。

**「周囲に対して常にやさしい気持ちで接するためには  
自分自身が満たされていることがとても大切です」**

当院ではスタッフが幸せでいられるために、特に以下を意識して労働環境を整備していく方針です

・院内クリンリネス ・仕事内容の充実 ・待遇面（金銭、労働時間、福利厚生） ・人間関係

**明るくポジティブな思考を持ち、周囲への配慮のできる方、失敗を認めて次に活かせる方**を求めています。一緒に心地よい職場を作り上げていくために力を貸してください。

# 病院の場所

## 東京都



“東京”というと、イメージされるのは新宿や渋谷のような繁華街や、丸の内や大手町のような高層ビルが立ち並ぶオフィス街かもしれませんが、荻窪桃井どうぶつ病院が位置する杉並区は、そういった喧騒とは離れた比較的**低層住宅が立ち並ぶ 閑静なエリア**です。

街並みも落ち着いているところが多くて、区全体としては昔も今もファミリー層が多い印象。エリアによっては学生や単身者が多く住む場所もあり、全体的に年齢層や世帯種のバランスが取れている区だと思います。

## 東京23区の最も西に位置する区



# 所在地・アクセス

東京都杉並区桃井2-2-3

最寄駅 **荻窪駅** (JR・東京メトロ)



JR 中央線・総武線  
東京メトロ 丸の内線 (終点)  
徒歩 15分 バス 3分



青梅街道に面しており、隣にはコンビニやドラッグストアのある好立地の病院です。

## ✓ check point

青梅街道はバスがとても頻繁に通る  
タクシーもすぐにつかまる  
西武新宿線「井荻駅」も利用可能  
練馬IC、高井戸IC、東京ICなども車で20分以内

大きな公園や広場も多く、緑もあり、どこに住んでも生活に関わるもの全般の買い物はしやすい。また、どの駅も都心へのアクセスに不自由はなく、東海道新幹線の発着する東京駅や品川駅へも電車で30分程度でスムーズに出られます。

また、**バスも充実**していて、区内の移動の便も悪くありません。



## 緑や公園が多い、都心へのアクセス良し 犯罪率が低く治安良し



治安については、東京23区の中でもかなり良好だと思います。  
(実際、**犯罪発生率の少なさは東京23区の中でも2位**というデータもあります) 特に傷害などの粗暴系の犯罪が他の区に比べてとても少ない区です。

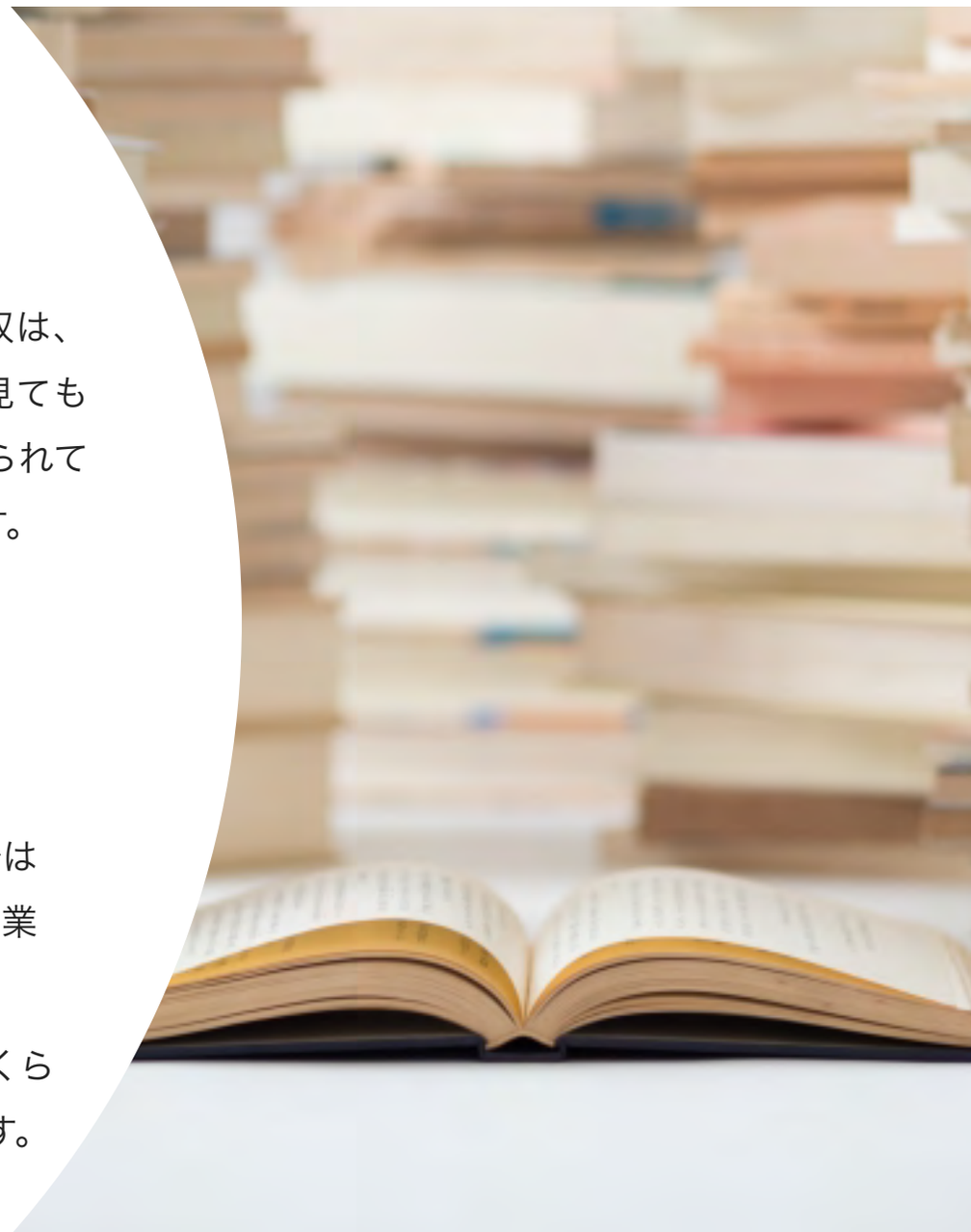
## 文化人が多く、 住民の教育水準が高めのエリア

都内の中でも住民の平均年収や教育水準が高めのエリア（平均年収は、2020年東京23区の中で10位との情報もありました）で、歴史的に見ても文化人（作家・芸術家・音楽家など）が多く馴染んだ区としても知られていて、総合的にみて都内でも落ち着きのある住みやすい区だと思います。

## 家賃相場は高すぎず中の中??

区全体の平均家賃相場は、駅から徒歩10分以内の1Kアパートで6.1万円。同1Kマンションで7.9万円。駅から徒歩11分以上の1Kアパートでは5.8万円。同1Kマンションで8.3万円（公益社団法人全国宅地建物取引業協会連合サイトより）。

都内全体の平均相場から見るとそのような高めのエリアでも中の中くらいの家賃帯との情報もあり、決して高すぎるといえることはなさそうです。



# 荻窪について

病院の位置する荻窪という場所は、10年ほど前までは、“都心で勤務する人たちが多く住む閑静なベットタウン”といった感じの街でしたが、ここ数年は駅周辺にいろいろなお店が出店し、当時と比べても一気に発展した印象です。ただし、繁華街の喧騒といった感じではなく、あくまでそこに住む人たちの生活が便利になるようなお店が増えて、より住みやすくなったという感じ。

在来線の乗り入れも多く、吉祥寺や新宿、池袋などの繁華街にも出やすいです。駅の周辺（特に北口）はわりと賑やかな雰囲気ですが、病院はそこからさらに北西に少し離れた住宅街エリアにあります。



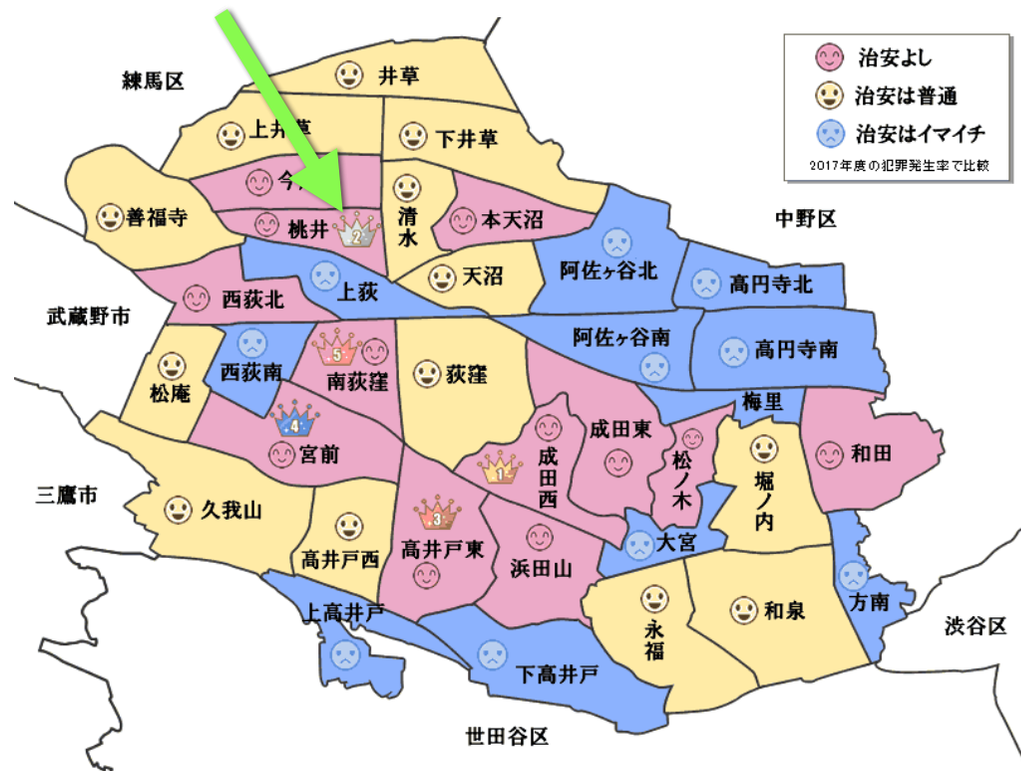
# もしも住居を選ぶなら・・・

病院に通勤しやすく、また住むにあたり便利で過ごしやすそうなエリアをいくつかピックアップしてみました。下の図は、杉並区全域をさらに地名で細分化した地図で、各区域の治安の評価も載っています。少し前の情報ですが、病院の場所は本地図のやや北西にある「桃井」というエリアです。この図によると、治安の良い杉並区の中でも更に上位（なんと2位！）です。

この中で住居を選ぶとしてが良いと思う場所は、

- ①荻窪 ②西荻北&南・善福寺
- ③阿佐ヶ谷北&南 ④三鷹市（三鷹駅周辺）
- ⑤ 桃井・今川

※ 不動産屋さんも紹介します  
積水ハウスなのでキレイ  
(家賃もリーズナブル)



# 病院外観



荻窪桃井どうぶつ病院

OGIKUBO MOMOI ANIMAL HOSPITAL



**S-VCC**

杉並動物循環器クリニック

SUGINAMI VETERINARY CARDIOLOGY CLINIC



Dog



Cat



Rabbit



Hamster



動物病院



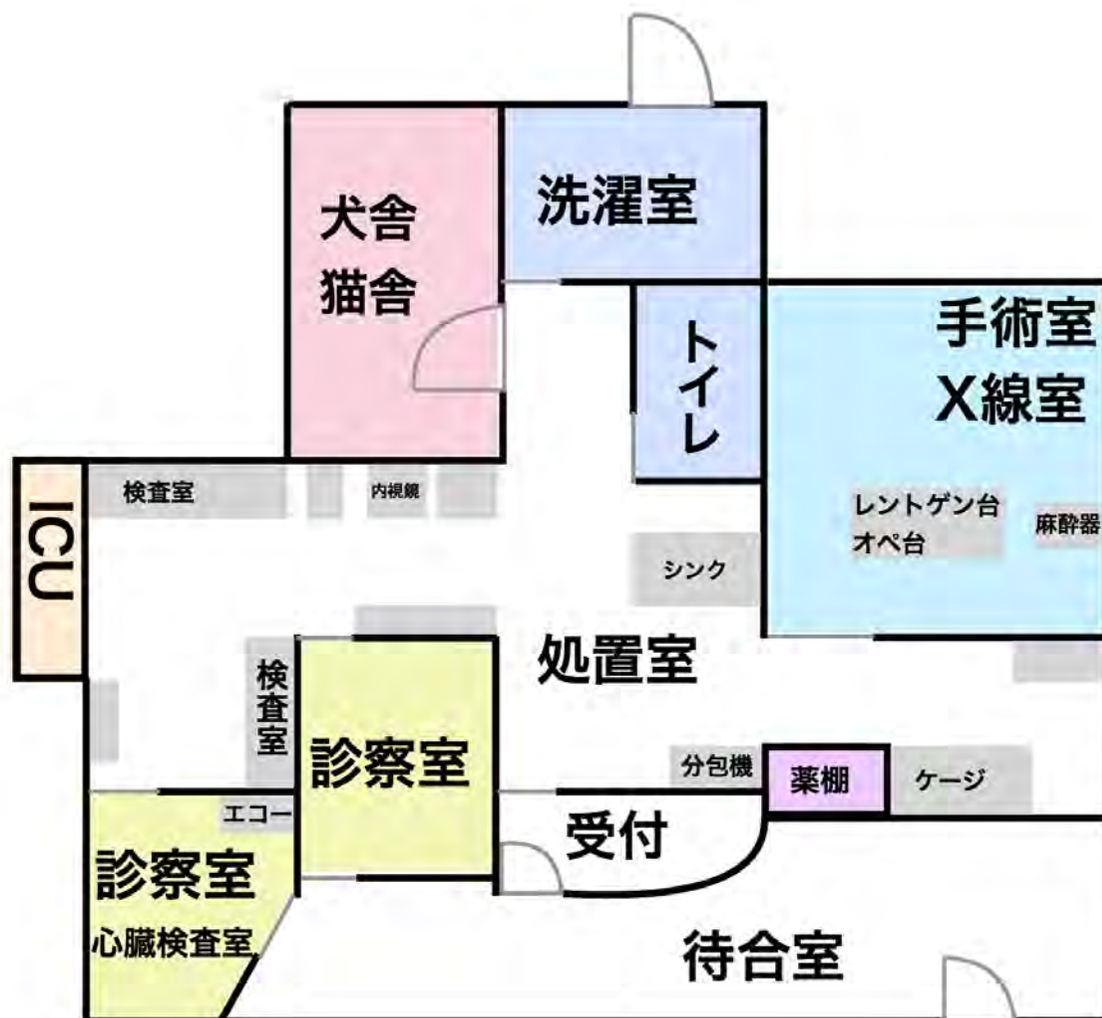
# 院内見取り図

96m<sup>2</sup>

各部屋やスペースは広めに確保

3m以上の高い天井で  
圧迫感や閉塞感がない

犬舎・猫舎 最大15頭収容  
ICU 完備





待合

受付



待合





## 第一診察室

-心臓検査室-

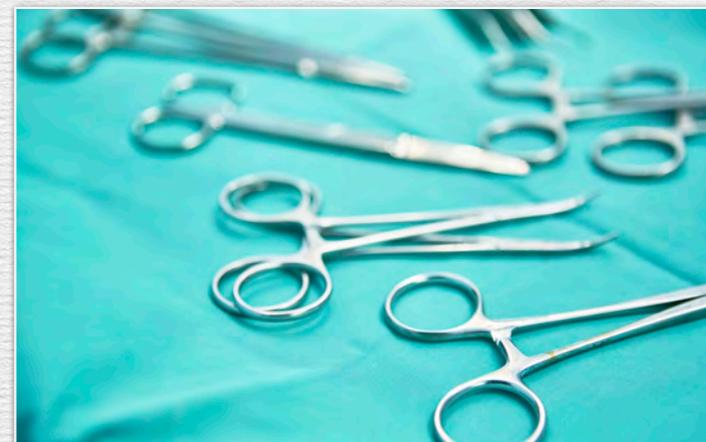
## 第二診察室





**手術室**

**兼 X線撮影室**





**臨床検査室**

**犬舎**



**ICU**

# 院内設備

超音波診断装置 Canon Aplio 300



超音波を用いて心臓の状態や体内の病変をリアルタイムに調べる装置です。痛みや被曝などの負担がない検査です。

レントゲン照射装置 TOSHIBA VPX-40



X線を用いて体内の情報を画像化して異常を見つけます。線量はとても少なく体への負担はありません。

デジタルレントゲン画像読取装置 FUJIFILM PRIMA T2V



微細な病変まで写すことができる高精細画像により正確な診断が可能になります。

心音計 FUKUDA M-E SOUND SCOPE PRO



心音を高音質でスピーカーから聴いていただくことができ、心音波形の記録もできます。

ホルター心電計 ZAIKEN durata



最長約7日間の心電図の記録が可能で、失神の原因診断などに用います。手術後のモニターとしても使用できます。

ホルター解析機 ZAIKEN durata Analysis



記録した心電図を解析するプログラムで、1日10-15万回とも言われる心拍全てを解析します。

心電計 FUKUDA ME Cardisuny D700



心臓の電気的な活動を観察するためのもので、不整脈の診断には必須の検査機器です。

モバイル心電図 AliveCor KardiaMobile



持ち運び可能な心電計で、自宅で簡単に心電図をとることができます。

**自動血球計算機 NIHON  
KODEN Celltac α MEK-6558**



赤血球、白血球、血小板などの数を自動測定する装置です。

**血液生化学検査装置  
FUJIFILM DRI-CHEM NX500**



血液中のさまざまな項目を化学的に分析し、健康状態や病気の程度を調べます。

**免疫反応測定装置 FUJIFILM  
IMMUNO AU10V**



体内のさまざまなホルモンの量を院内にて即時測定できます。

**血糖測定器**



1滴の血液で血糖値が測定できます。糖尿病の管理などに用います。

**顕微鏡 SHIMAZU**



血液、尿、耳垢、腫瘍組織などさまざまな検体の細胞を観察したり、菌を検出します。

**遠心機**



血液、尿、腹水などの体液検査をする際に、細胞成分と液体成分を分離するために用います。

**電子内視鏡システム  
FUJIFILM FTS4400**



高画質の内視鏡で消化管内の異常を見つけたり、誤食した異物の摘出を低侵襲で行います。

**吸引器**



肺水腫の際に喀出される液体の除去や、手術や内視鏡の時に余分な液体を吸い出すのに使用します。

**院内設備**

# 院内設備

動物用生体情報モニタ（麻酔用） FUKUDA M-E AM130



麻酔中の血圧や酸素飽和度など、あらゆる生命に関わる情報をリアルタイムに観察します。

動物用生体情報モニタ（集中治療室用） FUKUDA M-E AM120



集中治療が必要な動物の生体情報を、ICU内で治療中にも観察できるようにしています。

酸素濃縮器



高濃度の酸素を常に作り出し、ICUに供給します。ポンベ式ではないので途切れる心配はありません。

高圧蒸気滅菌機



手術に使用する器具等を無菌的な状態にするために、高圧・高温の蒸気で滅菌する機械です。

麻酔器 ACOMA



吸入麻酔を行うための装置です。同時に酸素供給を行い人工呼吸回路とも接続されています。

人工呼吸器 Metran Compos X



動物用の多機能な人工呼吸器です。最適な呼吸の状態を細かく設定できます。

超音波凝固切開装置 OLYMPUS SONICBEAT



最新の血管シーリングシステムで、出血量を最小限に抑え、体内に糸を残さない手術が可能です。

電気メス SILVER MEDICAL



電流を使用して組織の切開や、血液の凝固ができ、出血量を抑えた安全な手術が可能になります。

## 歯科用ハンドピース OSADA success 40M



抜歯の時に歯根の分割をする場合や歯槽骨の切削が必要な場合に使用します。

## 歯科用超音波スケーラー OSADA ENAC



超音波の振動で歯に沈着した歯石を除去します。先端が細く歯周ポケットの中まできれいにします。

## ドブラ血圧計



高血圧の診断・治療のために、収縮期血圧を正確に測定するのに最適な血圧計です。

## 耳鏡



耳掃除をする時などに耳道内や鼓膜の観察を行う時に使用します。

## 屈折計



尿や腹水などの性状検査において比重の測定などに用います。

## マイクロチップ・リーダー



マイクロチップの番号を読み取る機械です。

## 検眼鏡



目の検査機器で、スリットランプやブルーライトとして使用でき、角膜の傷、前房内の異常などを観察します。

## 冷温庫



点滴用の輸液剤やエコー用ゼリーを一定の温度に暖め、動物に冷感による不快感を与えないようにします。

## 活動量計 plus cycle



1日の中で動物がどのくらい活動しているかを計測できます。小型で首輪に装着可能です。

## 眼圧計 TONO-PEN



眼圧を測定するための機器で緑内障などの診断時に使用します。

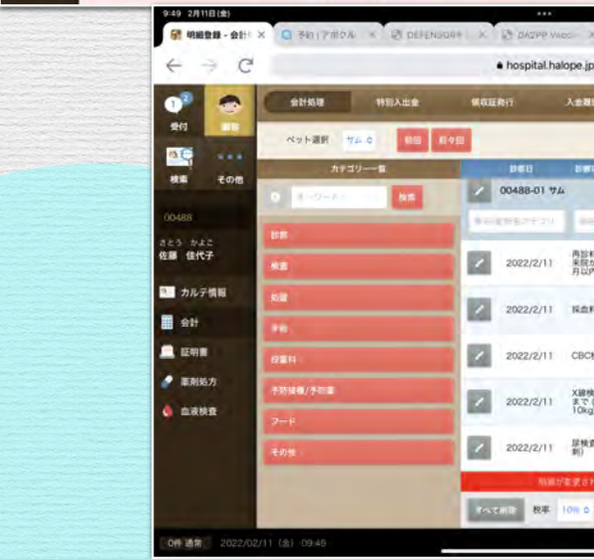
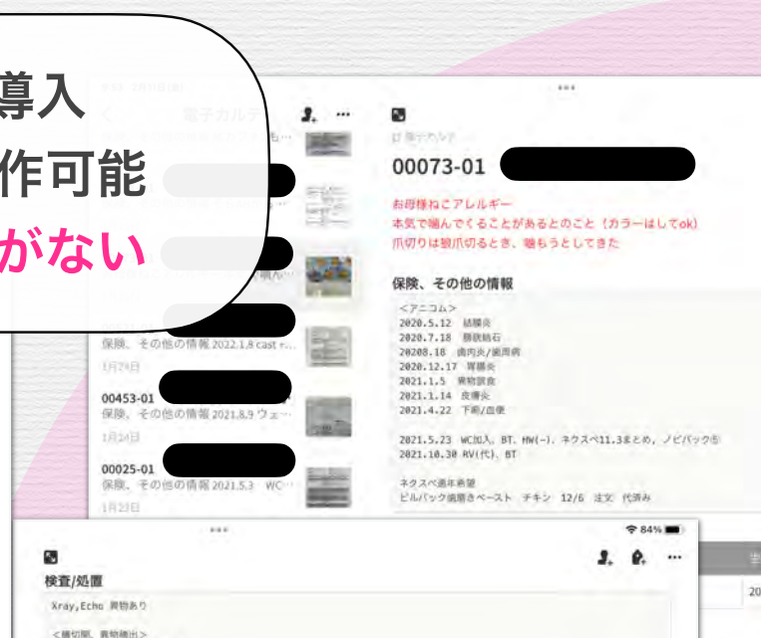
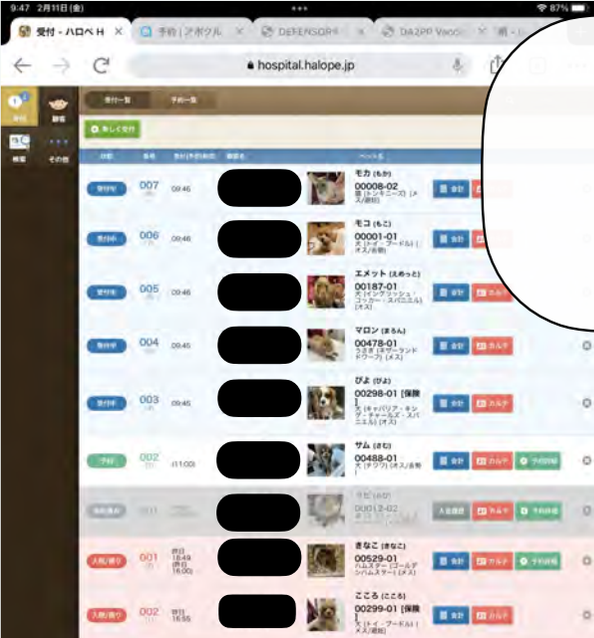
## 薬剤分包機



少量の粉薬も正確に分包したり、たくさんの種類の錠剤を一回分ごとに分けて処方できます。

# 院内設備

顧客管理システムや電子カルテを導入  
iPad や iPhone で院外からでも操作可能  
➔ 病院に残ってカルテを書く必要がない





待合でネコ発見!



ズームもできる



音声も聞ける

## 院内の様子や 入院中の症例も iPadから確認

- ☑ 待合室の人数や様子の確認ができる
- ☑ 診察室の様子を確認
  - ・ 音声も聴こえるため、手の空いている人が事前に検査や調剤の準備をしてくれる
- ☑ 入院の症例を夜間も遠隔で見守れる。
  - ・ 心電図も同時にモニターできる
  - ・ 呼吸もしっかり見える



暗視機能



自宅からモニター



声もかけられる

# 診療対象動物



# 診療時間

週休2~2.5休！  
より安定的に2.5休を目指す

- ・ 月曜～土曜      【午前】      9:00 ~ 12:00  
                          【昼休み】      午前診療終了 ~ 16:00      (手術・処置時間含む)  
                          【午後】      16:00 ~ 19:00
- ・ 日曜・祝日      【午前】      9:00 ~ 13:00  
                          【午後】      休診
- ・ 休診日            【水曜】      不定だがおおよそ2週に1回、水曜日が休診

※ 日・祝の午後と休診日は看護師一人が交代で在中、入院がいれば獣医師も出勤

# 診療予約

## 通常外来＋時間帯予約制

アポクル 予約 ペット

2022/01/21(金)

予約枠数 16 / 24

診察券番号	ペット名	オーナー名	ステータス	診療メニュー	来院時刻 (待ち時間)	備考
09:00 ~ 09:30 予約枠 2 枠 ネット予約 2 枠 締切 120 分前 初診・再診 + 予約追加						
32	ネコ	ネット	予約	継続治療 (点滴、継続治療の通院など) (1 枠)		慢性腎不全と歯周病の経過。点滴
00448	イヌ	ネット	予約	予防、健康診断、グルーミング (再診) (1 枠)		便色が緑色がかった不自然な色に感じる、目つ緩いので検
09:30 ~ 10:00 予約枠 2 枠 ネット予約 2 枠 締切 120 分前 初診・再診 + 予約追加						
(診察券番号なし)	イヌ	ネット	予約	具合の悪い患者様 (犬・猫) (2 枠)		今日の夜、散歩で他の犬と遊んでから左耳だけ下げており、
00563	ネコ		予約	循環器専門外来 (再診) (1 枠)		肥大型心筋症の経過
10:00 ~ 10:30 予約枠 2 枠 ネット予約 2 枠 締切 120 分前 初診・再診 + 予約追加						
00088-01	イヌ	+ 追加	予約	継続治療 (点滴、継続治療の通院など) (1 枠)		右後肢痛めた
(診察券番号なし)	その他	+ 追加	予約	具合の悪い患者様 (犬・猫) (2 枠)		昨日から吐いていて元気がない

予約・健康診断・ク... 0  
予防・健康診断・ク... 2  
具合の悪い患者様 (... 2  
ラサキ・ハムスター 0

## 診療科目

- ☑ 循環器疾患
- ☑ 呼吸器疾患
- ☑ 皮膚・耳鼻科疾患
- ☑ 齒科・口腔疾患
- ☑ 消化器疾患
- ☑ 肝胆道系・胰外分泌疾患
- ☑ 腎・泌尿器疾患
- ☑ 神經・筋疾患
- ☑ 内分泌・代謝性疾患
- ☑ 眼科疾患
- ☑ 生殖器・乳腺疾患
- ☑ 血液疾患
- ☑ 免疫疾患
- ☑ 腫瘍性疾患
- ☑ 骨關節（整形外科）疾患
- ☑ 感染症
- ☑ 中毒
- ☑ 問題行動



# 主な手術

- 去勢手術
- 陰睾（皮下・腹腔内）
- 避妊手術
- 体表腫瘍摘出
- 歯石除去
- 抜歯（乳歯・永久歯）
- 脾臓摘出術
- 肝臓腫瘍摘出術
- 胆嚢摘出術
- 胃切開術
- 腸切開術
- 消化管内視鏡
- 腎臓摘出
- 副腎摘出
- 膀胱結石摘出術
- 尿管結石摘出術
- 子宮蓄膿症
- 軟口蓋切除術
- 外鼻孔拡張術
- 反転喉頭小嚢切除術
- 動脈管開存症（開胸結紮術）
- 膿胸ドレナージ
- 橈尺骨骨折整復術
- 膝蓋骨脱臼整復術
- 前十字靭帯整復術（TPLO）
- 椎間板ヘルニア
- うさぎ 去勢・避妊
- ハムスター 体表腫瘍摘出 etc...

# パピークラス

## しつけ教室



トレーナーが  
定期的に来院

# 【 獣医師 】

■ 新卒 基本給＋固定残業代 260,000 ~

小動物臨床経験者、専門資格をお持ちの方は勤務日数、給与など相談の上で給与を決定させていただきます。



# 【 愛玩動物看護師 】

## 国家資格取得者

■ 獣医学部獣医保健学科 / 学類 新卒

▶ 月給 基本給 + 固定残業代 210,000 ~

■ 4大・短大・専門学校 新卒

▶ 月給 基本給 + 固定残業代 200,000 ~

小動物臨床経験者、専門資格をお持ちの方は勤務日数、給与など  
相談の上で給与を決定させていただきます。



# 【 共通条件 】

休日	週休 2.5日（日曜午後休診含む）
勤務時間	8:30～19:30 休憩2時間
保険	雇用保険・労災保険
年次有給休暇	労働基準法に準じた日数を付与
残業手当	全額支給
通勤手段	公共交通機関
通勤手当	1ヶ月定期代（上限1万円）
賞与	年2回（6月、12月）実績：2ヶ月～
試用期間	3ヶ月～
その他	国民健康保険料補助手当：上限1万円 制服支給、学会・セミナー参加補助、年1回健康診断あり

## 【応募方法】

まずは [info@omah.tokyo](mailto:info@omah.tokyo) にご連絡ください  
ご不明な点は診療時間内に  
070-8398-1004 にお問合せください

### ☑ check point 1

※夜間勤務はなく、残業もほとんどありません。現状、出勤日数の8割ほどで定時まで全員退社できています！

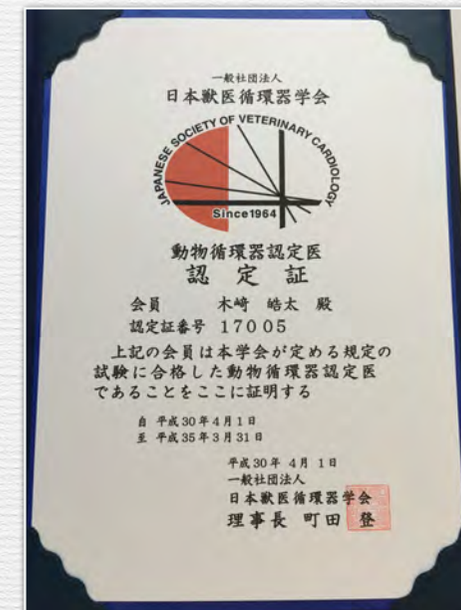
### ☑ check point 2

自らの能力を活かして昇給！  
「飼い主向け院内セミナーの企画・開催」などしていただいた場合に手当を支給します。

## OMAH/SVCC の特徴 ②

### ◆ 獣医循環器認定医による専門診療 ◆ 最新機器の導入

当院は杉並動物循環器クリニックというもう一つの顔を持ち、循環器認定医による心臓病の専門診療をおこなっております。そのため、性能の良いエコーや心電計、ドプラ血圧計やホルター心電計など循環器診療に必要なものはもちろん、その他にも最新かつ実用的な機器を導入しております。循環器の分野を勉強したい獣医師や看護師には積極的に直接指導いたします。



### ◆ 一般社団法人LIVESの活動 ◆ 米国獣医専門医、国内専門医とのつながり



院長は一般社団法人LIVESの理事を務めており、日本と世界の獣医師の交流を通してより良い獣医業界を作り上げていく活動をしています。その活動を通して培った国内外の専門獣医師とのつながりから、当院の診療にもたくさんご協力をいただいています。難しい症例は基本的にどのような分野でも病院の症例相談用LINEなどから専門医に相談することができます。

# SVCC は循環器科専門診療を行います

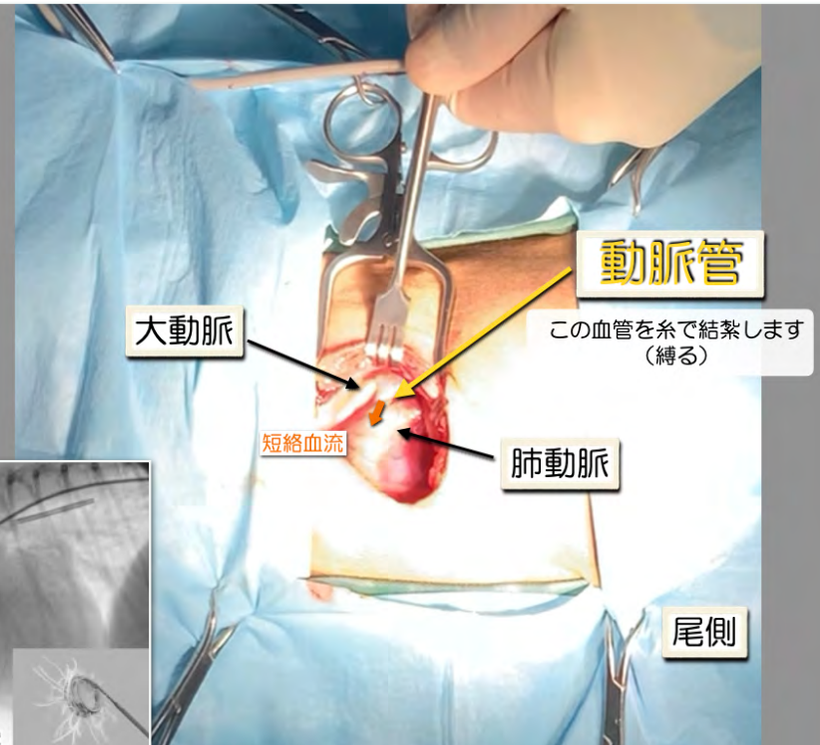
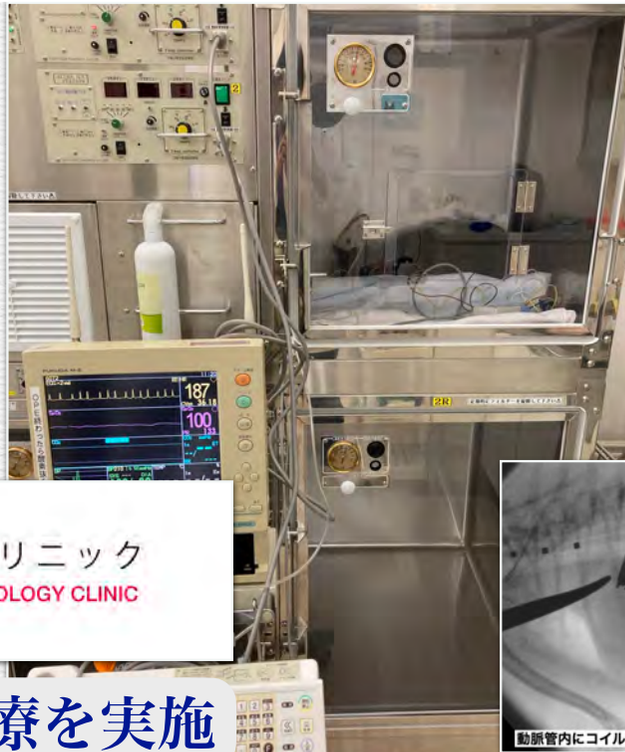
## 心臓病専門外来

当院が最善のサポートをいたします

心臓病の不安を抱える  
患者様とご家族の  
安心な暮らしを願います

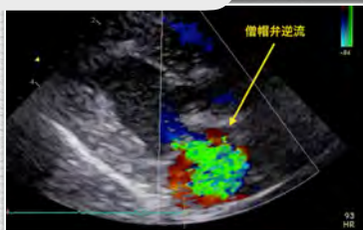


**S-VCC** 杉並動物循環器クリニック  
SUGINAMI VETERINARY CARDIOLOGY CLINIC

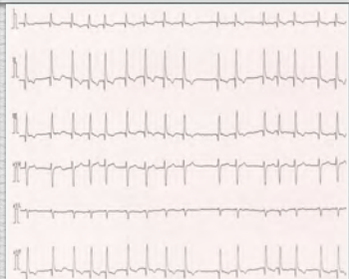
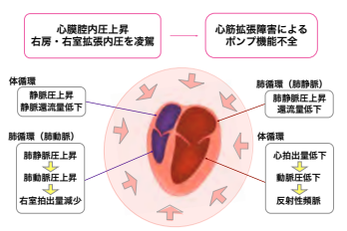


**S-VCC** 杉並動物循環器クリニック  
SUGINAMI VETERINARY CARDIOLOGY CLINIC

## 心疾患の専門的な検査と治療を実施



### 心タンポナーデの病態



# 循環器疾患編

## 主な症例

### ● 当院での診療実績

犬の慢性弁膜症（stage A~D）、猫の心筋症（肥大型・拘束型など）  
肺高血圧症、フィラリア症、体性高血圧症  
動脈管開存症（開胸結紮術）、肺動脈弁狭窄症、心室・心房中隔欠損症  
アイゼンメンジャー症候群（rPDAなど）  
房室ブロック、上室・心室頻拍、動脈血栓塞栓症（心疾患以外） etc...

### ● 上記以外で出張診療先での診療経験のある疾患

拡張型心筋症、三尖弁異形成、心内膜床欠損症、大動脈弁下部狭窄症、  
ファロー四徴症、両大血管右室起始症、三心房心、右室二腔症、動静脈瘻、  
大動脈二尖弁、洞不全症候群、神経調節性失神、心室早期興奮症候群  
左房破裂、心臓原発血管肉腫、心臓リンパ腫、大動脈小体腫瘍 etc...



血圧測定



心電図検査

### 胸部レントゲン検査

※ 保定がわかりやすいように防護手袋をはずしております



## 検査風景

### 心臓超音波検査



# 当院のスタッフ

非常勤獣医師 2名

(一般、皮膚科、歯科、腫瘍科)

動物看護師 2名

獣医学生アルバイト 3名

専門獣医師

(麻酔・疼痛管理科、画像診断科、軟部外科、  
整形外科、神経科、感染症科 etc…)

トレーナー (元動物看護師)

(パピークラス、しつけ教室、問題行動相談担当)





山本 倫大 (やまもと ともひろ)

得意分野：歯科・腫瘍科

- ・日本獣医がん学会
- ・日本小動物歯科研究会
- ・比較歯科学研究会
- ・VSJ COLLEGE 歯科basic course修了

2012 日本獣医生命科学大学卒業  
2012～ 横浜市内動物病院 勤務  
2015～ 日本獣医生命科学大学医療センター  
腫瘍内科研修生  
2017～ 都内動物病院 勤務 (副院長)

## 獣医師紹介



木嶋 洋志 (きじま ひろし)

得意分野：皮膚科

- ・獣医皮膚科学会所属
- ・東京農工大学皮膚科2種研修医

2012 麻布大学卒  
2012～ 千葉県動物病院病院勤務  
2015～ 東京都練馬区動物病院勤務  
2015～ 東京農工大学 皮膚科2種研修医  
2019～ 東京都世田谷区動物病院 勤務

国内外の専門医とスムーズな連携ができる体制を整えています

軟部外科・整形外科

循環器科

画像診断科

内科

etc...

神経科・感染症科

皮膚科

麻酔・疼痛管理科

腎泌尿器科

歯科

行動・しつけ

腫瘍科

OMAHSVCC 症例相談板 (15)

4y4m 去勢雄 雑種  
1/14 左後肢の破行  
1/16 プレ5mg 2/3T SID 投薬開始  
1/25 歩様変わらずも動きはよくなり少し高い所に飛び乗れるようになった。

●●●にX線読影してもらい、馬尾症候群を疑われているようです。  
皆さんの見解をお聞かせいただけませんか？

既読 12  
午後 2:45

いつでも国内外の  
専門獣医師に  
相談できる

既読 12  
午後 2:46

保存 | 名前を付けて保存 | 転送 | Keep



2018 設立

一般社団法人 **LIVES**

獣医療の発展のために  
国内外の専門医が  
知識と技術の向上を目的に連携・交流

教育・講演・研究  
専門医派遣教育・診療  
学生交流・就職支援  
など

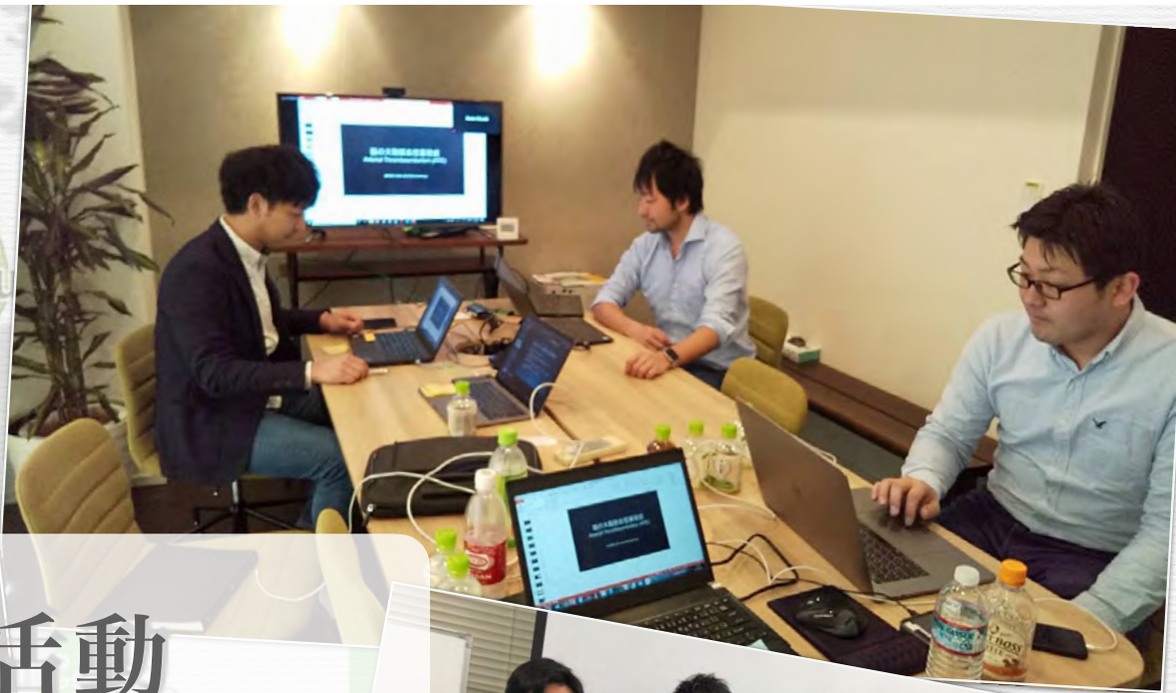
様々な活動を行う

# 一般社団法人 LIVES



- 代表理事 齊藤 高行 (群馬県富岡市)  
さいとう動物病院 富岡総合医療センター 院長
- 理事 木崎 皓太 (東京都杉並区)  
荻窪桃井どうぶつ病院/杉並動物循環器クリニック 院長
- 理事 栗原 学 (米国マサチューセッツ州)  
タフツ大学附属動物病院 画像診断科レジデント
- 理事 茂木 朋貴 (東京都文京区)  
東京大学附属動物医療センター 特任助教
- 監査役 増山 浩一 (長野県佐久市)  
あおぞら動物病院 院長





# LIVES の活動





外科専門医による手術 × 麻酔専門医による麻酔  
+ スタッフ指導

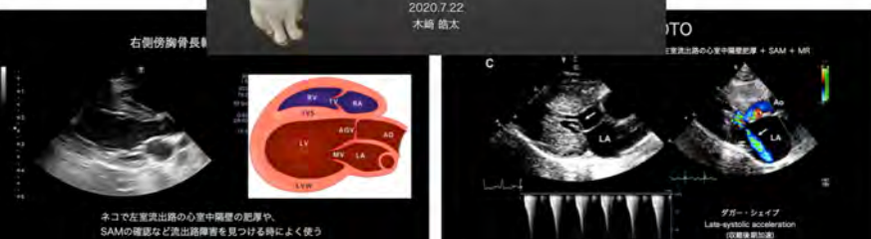


# 循環器出張診療

- フリーランスとして臨床4年目から開始して現在も継続中
- 東京、神奈川、埼玉、群馬、大阪、愛知
- それぞれ月に1回、最大9ヶ所
- 一次診療病院の循環器疾患を担当  
(その他の疾患と関連する血行動体の評価や麻酔前評価なども含む)
- 慢性弁膜症や心筋症が主だが、ほぼ先天性心疾患しか診察をしないところもある
- 勤務医+フリーランス循環器医から開業医へと、どちらのキャリアも経験



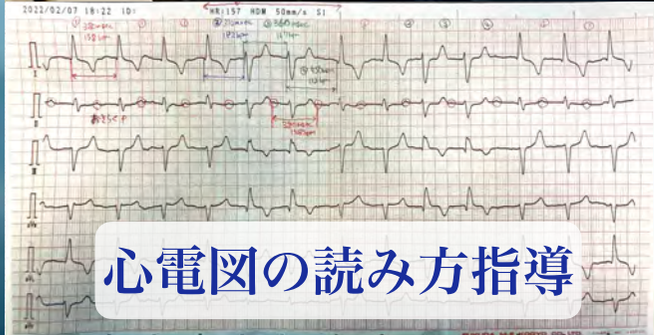
循環器セミナー



PDA開胸結紮術



心臓超音波検査実習



心電図の読み方指導



循環器診療の指導

認定医資格取得も応援します!

皆さんと一緒にお仕事できるのを

楽しみに待っております！

