

参加費
無料

Canon
キヤノンメディテックサプライ株式会社

画像診断のプロによる画像調整テクニックをご紹介します!

DR画像 を上手く作るコツ

戸島 篤史 先生

公益財団法人日本小動物医療センター 画像診断科科长

point 01

読影しやすい画像
のための

輝度調整



point 02

読影しやすい画像
のための

強調処理



point 03

読影しやすい画像
のための

撮影条件
指標



本セミナーでは、一般撮影画像における濃度やコントラストの最適化といった画像調整の重要性をはじめ、良い画像を作るための撮影線量、画質が診断に及ぼす影響などについて、キヤノンDRをご使用いただいている公益財団法人日本小動物医療センター画像診断科科长の戸島先生に解説していただきます。セミナーの後半では、猫の尿管結石など実際の症例画像を交えながら、部位や疾患に対する読影のポイントと読影練習のコツもお伝えします。

キヤノンメディテックサプライ株式会社

講師

戸島 篤史 先生

公益財団法人日本小動物医療センター
画像診断科科长

- 2005 北里大学獣医学部獣医学科 卒業
- 2006 あい動物クリニック 勤務医
- 2008 IVEAT結合診断センター レジデント
- 2011 公益財団法人日本小動物医療センター 画像診断科 副科長
- 2017 公益財団法人日本小動物医療センター 画像診断科 科長



こんなお悩みを解決

一般撮影画像
の読影がむず
かしい...

撮影条件と画
質の関係性が
わからない...

一般撮影画像
をもっときれ
いに撮りたい!

セミナー内容

- コントロールPC内での画像調整の重要性
- 読影部位に適した強調処理
- 最適なデフォルト画像の必要性
- X線量が一般撮影画像に及ぼす影響
- 画質が診断に及ぼす影響 / 肺 腎 頸部 喉頭 尿管結石 脂肪腫 ほか/

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

2024 11/1 金 10:00 ▶ 2025 1/5 日 23:59

お申込み [https:// cms.life-tail.com](https://cms.life-tail.com) >>>

参加費 無料 配信方法 オンデマンド配信

申込締切 1/5(日)22:00まで(視聴は23:59まで)

ハンドアウト PDFダウンロード可 質疑応答 なし

▲申込前に
お読みください

・講演中の録音・録画はご遠慮ください
・お申込み期間の延長はありませんので必ず期限内にお申込み下さい

主催 Canon キヤノンメディテックサプライ株式会社
協力 LIFE&TAIL 株式会社Life&Tail

お申込み
方法

WEBへアクセス
<https://cms.life-tail.com>
へアクセスします

会員登録
お申込みに事前にご会員登録(無料)が必要です

LIVE配信セミナーお申込み
開催概要を再度確認し、
必要事項を入力します

お申込み
必要事項を入力し、ページ下部
にある「申込」ボタンをクリック

お申込み完了
申込完了メールに視聴までの流れを
記載しますので、必ずご確認ください