

第 39 回 獣医 CT・MRI 研究会 in 関東 開催のお知らせ

獣医 CT・MRI 研究会
会長 嶋崎 等

寒冷の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

第 39 回獣医 CT・MRI 研究会 in 関東 開催のご案内を申し上げます。

2018 年 3 回完結で開催をさせていただきましたが、参加者の方々から引き続き開催のお言葉をいただきありがとうございます。

今回の内容は臨床現場で役立つ CT 撮影・読影技術です。

CT 撮影技術は臨床に即した撮影方法を解説し、臨床現場での問題解決の糸口になる内容を解説させていただきます。実際の診断結果の精度を上げるためのテクニックなど、様々ご紹介できればと思います。

読影方法のセッションでは、特に見逃し易い病変・陥り易い誤診を防ぐ読影方法を紹介できればと考えております。

2019 年は 2 回の開催を予定しており、2 回目は 8 月を予定しております。今回は CT なので、8 月は MRI に特化して予定しておりますのでご期待下さい。

2019 年は、東北や北海道でもお声をかけて頂いておりますので時間のある限り 獣医業の画像診断技術向上に寄与させて頂ければと存じます。

ご関係者の方々には、またお声かけて頂ければ幸いです

日時 : 2019 年 3 月 8 日 (金) 19:30~21:30

場所 : 東京大学 農学部 1 号館第 8 講義室

臨床現場で役立つ CT 撮影・読影技術

内容

前半 40 分

CT 撮影技術 臨床現場での実際

正確なポジショニング方法

部位別ポジショニングをどう考える?

撮影方向? 頭側→尾側 尾側→頭側

どうして多相撮影が出来ないのか? 問題解決方法 撮影条件の工夫

全身精査するには? 問題解決のための撮影手順・方法

造影検査の実際 (注意点)

休憩 10 分

後半 50分

CT 読影技術 臨床現場での実際

元画像の重要性

読影手順と読影ポイント

見逃し易い病変

陥り易い誤診

由来不明腫瘍の判別方法

多相撮影における鑑別の有用性

Cons 活用しての総合質疑 20分

講師 近畿動物医療研修センター センター長

大阪府立大学 特任講師

嶋崎 等

司会 近畿動物医療研修センター 医療統括部長

大阪府立大学獣医臨床センター特任臨床助教

田中利幸

お申込 : 参加者全員のお名前、施設名、連絡先(住所、電話番号、メールアドレス)を
添付の参加申込書にご記載の上、FAX にてお申込下さい。

お申込の締め切りは、**2019年2月28日(木)**とさせていただきます。

参加費 : 2,000円

お問合せ先 : 獣医CT・MRI研究会 事務局

大阪府東大阪市菱江3丁目15-27 近畿動物医療研修センター内

tel : 072-960-1212 fax : 072-964-8686

E-mail : [vet.ctmr@gmail.com](mailto:veter.ctmr@gmail.com)

*なお、本研究会に関する情報は

本会ホームページ (<http://vscm.kenkyuukai.jp/>) でもご覧いただけます。

以上

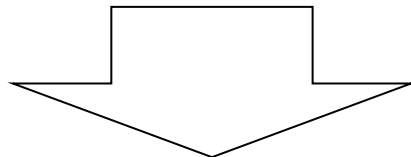
第 39 回 獣医 CT・MRI 研究会 in 関東

参加申込用紙

日時	2019年3月8日 水曜日 19:30~21:30	
内容	臨床現場で役立つ CT 撮影・読影技術 CT 撮影技術 臨床現場での実際 CT 読影技術 臨床現場での実際	
開催場所	東京大学 農学部 1号館第8講義室	
参加者施設様名		
参加者施設様代表連絡先番号		
参加者施設様代表 FAX 番号		
参加者様人数	名	
参加者様氏名		<input type="checkbox"/> 獣医師 <input type="checkbox"/> 動物看護師 <input type="checkbox"/> その他
		<input type="checkbox"/> 獣医師 <input type="checkbox"/> 動物看護師 <input type="checkbox"/> その他
		<input type="checkbox"/> 獣医師 <input type="checkbox"/> 動物看護師 <input type="checkbox"/> その他
		<input type="checkbox"/> 獣医師 <input type="checkbox"/> 動物看護師 <input type="checkbox"/> その他
		<input type="checkbox"/> 獣医師 <input type="checkbox"/> 動物看護師 <input type="checkbox"/> その他
メールアドレス		

※症例検討に使用する画像を事前に配信しておりますので、メールアドレスのご記入をよろしく
お願い致します。

お申込締め切り日：2019年2月28日（木）



FAX 番号：072-964-8686までお送りください。