

第2回 獣医CT・MRI研究会 in 九州 開催のお知らせ

獣医CT・MRI研究会
会長 嶋崎 等

拝啓 春風の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、第2回獣医CT・MRI研究会 in 九州を開催致したく存じます。
ご多忙とは存じますが、是非ご出席を賜りますようご案内申し上げます。

今回のテーマはCTの簡単な基礎と適応症例についてです。
CT・MRIが普及し臨床の現場でもCT・MRI検査を必要とする場面が多くなってきました。また、飼主様からその必要性を尋ねられることもあるのではないのでしょうか。

そうした中、CT検査で何がわかるのか？MRI検査で何がわかるのか？そうした疑問をお持ちの先生方もおられると思います。その疑問にお答出来るようなセミナーを今回開催させていただきます。そして臨床の現場にて直ぐお役に立てるように出来るだけ多くの症例をご紹介、解説させていただきますので奮ってご参加ください。セミナーに参加し、是非CT・MRI検査をより一層活用していただきたいと思っております。

また参加者の皆様と活発なディスカッションを行いたいと思っておりますので、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

会場の都合により参加者が50名となった時点で受付を締め切らせていただきますので、ご理解いただけますようお願い申し上げます。

敬具

第2回 獣医CT・MRI研究会 in 九州

日時 : 平成29年5月21日(日) 15:00~18:00

場所 : エイムアテイン

福岡市博多区博多駅前3丁目25-24八百治ビル会議室5E

※駐車場はありません。近隣のコインパーキングをご利用下さい。

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。

お手数ですが症例をお持ち頂ける場合はその旨もご記入下さい。

(症例をお持ちいただける方はなるべく早めのお申し込みをお願いします)

お申込の締め切りは**平成29年5月14日(日)**とさせていただきます。

参加費 : 2,000円

内容 : 15:00~ CTの基礎「CT検査でわかること」

~ CTの簡単な基礎と適応症例 ~

講師 : 嶋崎 等 (大阪府立大学獣医臨床センター特任講師)

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 : vct.mri@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。

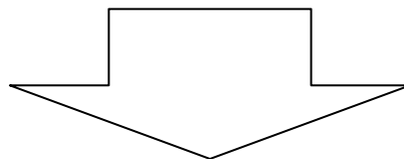
第2回 獣医CT・MRI研究会 in九州

参加申込用紙

日時	平成29年5月21日 日曜日 15:00~18:00	
演題	CTの基礎「CT検査でわかること」 ～ CTの簡単な基礎と適応症例 ～	
講師	嶋崎 等 大阪府立大学生命環境科学域附属臨床センター特任講師	
開催場所	エイムアテイン 福岡市博多区博多駅前3丁目25-24八百治ビル会議室5E	
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		

お手数をおかけいたしますが今後のセミナー案内等のアナウンスを円滑にさせていただく為に、メールアドレスをご記入いただきますようお願い致します。

お申込締め切り日：平成29年5月14日（日）



FAX番号：072-964-8686 までお送りください。