

公益社団法人日本獣医師会主催

2015 動物感謝デ

in JAPAN "World Veterinary Day"

今年で9回目を迎える、毎年恒例の秋の市民 参加イベント「動物感謝デー」。一日獣医師 体験コーナーや動物ふれあいコーナーなど、 来場者が一日中楽しめる人気の企画に加え、 日本獣医師会と獣医師の歩みパネル展示 などの企画も予定しています。多くの皆様の ご参加をお待ちしております。

日 時

2015年10月3日(土) 10:00~



東京都・駒沢オリンピック公園 中央広場



-動物と人の健康は一つ。 そして、それは地球の願い。一





動物同伴OK

入場無料

<問合せ先>

公益社団法人 日本獣医師会 動物感謝デー事務局

TEL:03-3475-1601 FAX:03-3475-1604 E-mail:doubutsu@nichiju.or.jp

イベントホームページURL http://doubutsukansha.jp/



行事等

2月5日:獣医師賠償責任保険中央審議会

2月6日:第4回関係部会長会議

2月9日:第16回公衆衛生委員会

:第17回家畜衛生委員会・公衆衛生委員会合

同委員会

2月 $13 \sim 15$ 日:平成 26 年度獣医学術学会年次大会(岡

山)

2月13日:平成26年度各学会幹事懇談会

: 平成 26 年度獣医学術学会誌編集委員会

2月14日:第2回獣医学術功績者選考委員会

: 平成 26 年度学会幹事会議

2月17日:第43回家畜人工授精優良技術発表会全国大

会に矢ケ崎専務理事出席

2月19日:第3回関東・東京合同地区獣医師会理事会

に北村顧問出席

2月22日:政岡俊夫先生退職記念祝賀会に藏内会長出

席

2月23日:業務運営幹部会議

2月24日:第35回日本獣医師会雑誌編集委員会

2月25日: 健全な家畜取引推進のための啓発普及事業

に係る第3回専門委員会に矢ケ崎専務理事

出席

紹介

◎新 刊

快 適 な 動 物 診 療

―技術のアイデアと心のマネージメント―

動物病院運営のアイデア,動物看護師さんとの関係,飼い主さんにできること,終末期とペットロス,診断・治療・手技のアイデア,コミュニケーション力,生活の輝き海外学会への参加の8章からなる,動物病院を運営していく上で必要なこと,アイデアを満載した1冊.

著 者:清水邦一,清水宏子

判 型:A4 判変形, ハードカバー, オールカラー,

386 頁

定 価:2015年7月24日まで

特価 21,600 円 (本体 20,000 円 + 税)

2015年7月25日以降

定価 24,840 円 (本体 23,000 円 + 税)

発 行:2015年1月

問合せ先:文永堂出版(株)

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-27-18

☎ 03-3814-3321

紹介

◎新 刊

牛疾病の超音波診断ガイドブック

220点以上の超音波画像を用いて器官別に詳述する一方、特に重要な消化器の超音波画像については、各臓器の超音波描出法についての説明に加え、それぞれの正常所見と最重要疾病について解説し、さらに超音波と組織の相互作用、検査モードの種類、良質の画像を得るテクニックなど、超音波の基本的原理も紹介した、往診や病院で牛の診療を行っているすべての臨床家に役立つ一冊.

著 者: Sébastien Buczinski

訳 :田口 清

判 型:B5判 オールカラー 252頁

ISBN978-4-89531-209-7

定 価:本体8,800円(税別)

発 行:(株)緑書房(チクサン出版社) 問合せ先:(株)緑書房(チクサン出版社)

☎ 03-6833-0567 FAX 03-6833-0576

E-mail: shigeta@mgp.co.jp

日本獣医師会学会学術誌投稿原稿の募集について

日本獣医師会学会においては、構成獣医師をはじめ多くの獣医療関係者からの学 会学術誌掲載の研究論文を随時募集しておりますので、奮ってご投稿願います.

学会では、獣医師専門職をはじめ、獣医学系大学の学生、獣医学関係分野の研究者等が学術研究の 発表をされる場として、学会学術誌への投稿原稿を広く募集しています.

日本獣医師会が毎年度開催する獣医学術学会年次大会で一般口演された研究発表等も、是非ともご 投稿いただき、誌面での発表をお願いします.

なお,投稿を希望される方は,新たに一部改正された「日本獣医師会学会学術誌投稿規程(第67巻12号949頁)」及び投稿原稿の審査や編集が円滑に行われることを目的に策定された「日本獣医師会学会学術誌投稿の手引き(本誌200頁)」を熟読の上、原稿を作成、投稿されるようお願いします。