

行事等

- 2月2日：第3回ワンヘルス推進検討委員会(WEB併用)
：獣医師賠償責任保険中央審議会
：動物用ワクチン等安全供給委員会に境副会長兼専務理事が出席
- 2月7日：動物衛生試験研究推進会議に境副会長兼専務理事が出席
- 2月8日：第83回日本獣医師会雑誌編集委員会(WEB併用)
- 2月10日：マイクロチップ制度の在り方に関する円卓会議に境副会長兼専務理事が出席
- 2月13日：令和4年度第11回業務運営幹部会
：第13回職域別関係部会長会議(WEB併用)
- 2月14日：第9回獣医学実践教育推進協議会(WEB併用)に境副会長兼専務理事、佐藤理事、横尾理事、加地理事が出席
- 2月15日：第10回学校動物飼育支援対策検討委員会
- 2月20日：日本獣医師会 藏内勇夫会長 FAVA 会長就任祝賀会
- 2月22日：EUにおける新たな動物用医薬品規則及びアニマルウェルフェア規則に関する説明会(WEB)に境副会長兼専務理事が出席
- 2月26日：関東・東京獣医師会連合会理事会に村中副会長が出席

案内

獣医コミュニケーション研究会 (NDK)

日本獣医師会雑誌「獣医療とコミュニケーション」連載コラボセミナー

NDKでは、連載「獣医療とコミュニケーション」と連動したコラボセミナーを予定しております。著者の方に連載記事と関連した内容についてさらに掘り下げてお話しいただきます。参加費無料でzoomにて行いますので、ふるってご参加ください。

令和5年3月30日(木) 21:00～22:30

「獣医師ができる支援って何？」

(本誌2月号掲載「獣医師として行える支援の実践と課題」と連動)

今井 泉さん(大阪公立大学)

進行：久末正晴さん(麻布大学)

申込締切り：当日まで可

申込先：[https://forms.gle/](https://forms.gle/kT3hRoDVA7Xm6wJ6A)

kT3hRoDVA7Xm6wJ6A



お問い合わせ先：堀北哲也 (horikita.tetsuya@nihon-u.ac.jp)

案 内

KOBE

第 41 回

日本獣医師会 獣医学術学会年次大会 (令和5年度)

第41回日本獣医師会獣医学術学会年次大会（令和5年度）は公益社団法人日本獣医師会の主催により、令和5年12月1日(金)～3日(日)、神戸国際会議場において開催いたします。魅力あるプログラムを多数準備しておりますので、皆様のご来場をお待ちしています。

期 日：令和5年12月1日(金)～3日(日)

会 場：神戸国際会議場

主 催：公益社団法人日本獣医師会

日本産業動物獣医学会・日本小動物獣医学会・日本獣医公衆衛生学会

募 集

令和5年度

静岡県職員 獣医師選考試験案内（第1回）

論文と面接だけの試験になり受験しやすくなりました

1 受験資格

昭和39年4月2日以降に生まれた人で、獣医師の免許を有する人又は令和5年度中に取得する見込みの人

2 申込期間

令和5年3月1日(水)～24日(金) 午後5時まで

3 選考試験の日程・場所

- (1) 日 程：令和5年4月16日(日)
(2) 会 場：静岡県庁別館

4 職務内容

食品衛生の監視指導、食肉の検査、動物保護管理、畜産の振興、家畜の保健衛生指導、家畜の改良・増殖の研究等

5 試験方法

論文試験及び面接試験

6 採用年月日

令和6年4月1日（既卒の方の採用時期は応相談）

7 申込方法

ふじのくに電子申請サービス
(<https://s-kantan.jp/pref-shizuoka-u/>)から



8 第2回以降の試験日程（予定）

	第2回	第3回	第4回
受付期間	5月中旬～下旬	8月上旬～下旬	11月上旬～下旬
試験日	6月18日(日)	9月中旬	12月中旬
最終合格発表	7月中旬	10月中旬	1月中旬

9 問い合わせ先

静岡県健康福祉部総務課 ☎ 054-221-2962

紹介

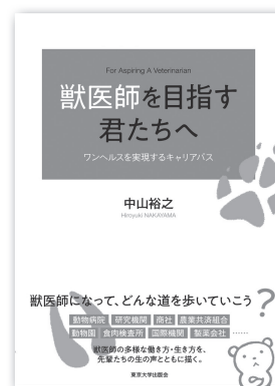
◎新刊

獣医師を目指す君たちへ —ワンヘルスを実現するキャリアパス

中山裕之 著

著者は大学で長年獣医病理学の教育と研究に従事し、現在は動物病院に併設する研究所に勤務している。本書は、2019年5月に上梓された前著「獣医学を学ぶ君たちへ—人と動物の健康を守る」の続編という位置付けである。前著では、著者の教育・研究人生におけるさまざまな出来事を通じて、獣医学及び獣医病理学の魅力を発信し、獣医師という職業についても概説した。これに対し、本書では、獣医師として多様な分野で活躍した個人に焦点をあて、各人のキャリアパスに加え、獣医師を目指した理由などについても、インタビューを通じて書き上げたものである。また、それぞれの職種の現状も解説している。以下に本書の章立てと取り上げた職種を記す。

- 第1章 牛を診る・牛を教える
(大学教員—産業動物)
- 第2章 食肉を生産し販売する
(商社畜産関連事業)
- 第3章 馬を診る・馬を教える (大学教員—馬)
- 第4章 農業共済組合の仕事
(農業共済組合連合会)
- 第5章 犬と猫のお医者さん (伴侶動物病院)
- 第6章 エキゾチック動物の病気を治す
(エキゾチック動物病院)
- 第7章 野生動物を救護する
(農業共済組合診療所と野生動物救護)
- 第8章 動物園の獣医師 (動物園)
- 第9章 地域に根ざした獣医行政と博士号の取得
(食肉衛生検査所)
- 第10章 動物衛生の現場と行政をつなぐ
(動物衛生研究所)
- 第11章 国際機関の獣医師 (国際獣疫事務局)
- 第12章 食品の安全・安心を守る
(食品安全委員会)
- 第13章 薬を創る・薬の安全を守る
(製薬メーカー研究所)
- 第14章 動物の薬を創り販売する
(外資系動物薬メーカー経営)



第15章 グローバルな活動で食品の安全・安心を伝える

(食品メーカー海外食品安全担当)

加えて、「おわりに」では、新しい形の獣医師キャリアパスとして、会社組織動物病院の管理運営に携わる獣医師も紹介している。

さらに、前著「獣医学を学ぶ君たちへ—人と動物の健康を守る」でも取り上げた「ワンヘルス」の概念について、本書でも随所で紹介している。「ワンヘルス」について若い人たちに知ってもらうことは、地球の未来を託すうえで大変貴重であると思う。蛇足ながら、著者は東京大学出版会のPR誌「UP」600号(2022年10月)に「獣医師の仕事は動物のお医者さんだけではない—歴史と多様な職域、そしてワンヘルス」と題した一文を本書の関連稿として寄せているが、ここでもワンヘルスの意義を発信している。あわせてお読みいただきたい。

これから獣医師を目指す中学生、高校生、獣医学大学の学生、さらには獣医師の仕事や獣医学・動物学に興味をお持ちの一般の方々にも、獣医師の職域を知っていただくために、ぜひ本書をお勧めしたい。

著者：中山裕之

発行：(一財)東京大学出版会

発行日：2022年9月5日

定価：2,700円(税別)

体裁：A5判 152頁 ソフトカバー

ISBN：978-4-13-072067-0

問合せ：東京大学出版会

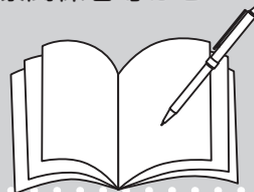
〒153-0041 目黒区駒場 4-5-29

☎ 03-6407-1069 FAX 03-6407-1991

日本獣医師会雑誌投稿原稿の募集について

日本獣医師会においては、構成獣医師をはじめ多くの獣医療関係者等から日本獣医師会雑誌への投稿原稿を広く募集しております。

なお、投稿に際しては、「日本獣医師会雑誌投稿規程（本誌第75巻第12号593頁に掲載）」を参照願います。



日本獣医師会獣医学術学会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獣医学術学会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、獣医学術学会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、投稿に際しては「日本獣医師会獣医学術学会誌投稿規程（第75巻12号601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「日本獣医師会獣医学術学会誌投稿の手引き（第75巻12号605頁）」を参照願います。

お知らせ

動物診療施設等に勤務している動物看護職の皆様へ

愛玩動物看護師法が令和4年5月1日に施行されました！

講習会の受講、予備試験への合格を通じ、国家資格である「愛玩動物看護師」資格の取得を目指しましょう。

※関係情報は以下をご覧ください。

(一財) 動物看護師統一認定機構
ウェブサイト

<https://www.ccrvn.jp/>



農林水産省
ウェブサイト

[http://www.maff.go.jp/
j/syouan/tikusui/
dobutsu_kango/index.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/tikusui/dobutsu_kango/index.html)



環境省
ウェブサイト

[https://www.env.go.jp/
nature/dobutsu/aigo/
2_data/pamph/r0309b.html](https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/2_data/pamph/r0309b.html)

