



January 24-25, 2026

Japan Veterinary Cancer Society

第33回 日本獣医がん学会

the 33rd Conference

総合教育講演（本学会獣医腫瘍科認定医Ⅱ種講習会を兼ねる）

メインシンポジウム 咽頭・喉頭・気管の腫瘍

病理×画像診断シンポジウム 脾臓病変にどう挑むか？「切る・刺す・見守る」の判断基準、次の一手は？

VCS ダイジェスト

外科シンポジウム 四肢腫瘍切除後の皮膚欠損をどのように治療するか

教育講演／内科・臨床研究・放射線療法

一般口演／基礎研究・臨床研究・症例報告

ポスター発表

CEモーニングセミナー

外科ドライラボ ベーシックコース

顕微鏡実習 体表腫瘍を多角的にみる！細胞診と組織診を架橋する顕微鏡実習

症例検討会

研究助成 中間発表 Liquid Biopsyを基礎としたBRAF変異陽性尿路上皮癌の治療層別化戦略の創出

愛玩動物看護師企画

ランチョンセミナー・愛玩動物看護師向けランチョンセミナー

パネルディスカッション

明日から治療で使う獣医師のための

QRコードを読み込んで
今すぐ視聴!

ファイア糖鎖TPG-1 臨床エビデンスセミナー



ここをクリック

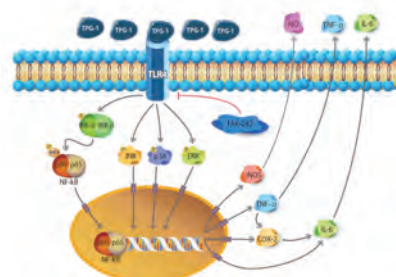
https://www.hachi-animmune.com/ma_wf_a_lp_01_01_2509

副作用で治療を諦めない 「免疫調整」という新たなアプローチ

悪性腫瘍、免疫介在性血球減少症など、免疫が関与する難治性疾患。

標準治療の副作用をいかに抑制し、QOLを維持しながら治療を継続するかは、常に臨床現場の課題です。今、その「免疫調整」の担い手として「**ファイア糖鎖TPG-1**」が注目されています。基礎研究では抗腫瘍作用や抗炎症作用などの作用機序が次々と解明され、臨床現場では「**標準治療の副作用を抑制しつつ、治療継続を可能にする**」ための重要な選択肢として活用されています。

作用機序



ファイア抽出「糖鎖TPG-1」はToll様受容体4を介してNF-κBおよびMAPKシグナルを亢進し、NO、IL-6、TNF-αの産生を促し、マクロファージを活性化する。

Yang A, Fan H, Zhao Y, Chen X, Zhu Z, Zha X, et al.
An immune-stimulating polysaccharide from the medicinal mushroom Huai'er up-regulates NF-κB and MAPK signaling via Toll-like receptor 4
J Biol Chem. 2019 Feb 22;294(8):2628-2641.DOF:10.1074/jbc.RA118.005477. Epub 2019 Jan 2.

180本以上の海外学術論文と 150例以上の獣医臨床使用例を網羅

数多くの学術情報と臨床データを体系化し、わずか20分に圧縮。
忙しい臨床現場の先生方に向けて、隙間時間で消化できるよう最適化しています。
短時間で確かな根拠とノウハウを吸収できる、密度の高い学習コンテンツです。

セミナーでご紹介する内容

学術論文

4本 / 180+

症例報告

13例

給与試験

139例

腫瘍と免疫の
専門家による
最新症例報告
を多数網羅

提供症例

- ▶ 鼻腔リンパ腫
- ▶ 脾臓血管肉腫
- ▶ 慢性腸症

監修

獣医腫瘍科認定医Ⅱ種
秋吉 亮人先生

提供症例

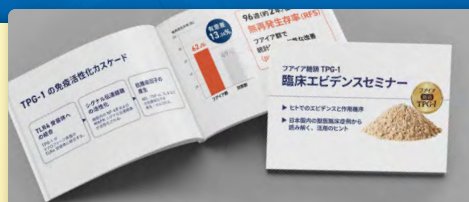
- ▶ 免疫介在性好中球減少
- ▶ 免疫介在性汎血球減少
- ▶ 慢性肝炎および肝硬変 ほか

監修

麻布大学 小動物内科学研究室
久末 正晴 教授

視聴特典

セミナーの視聴＆
アンケートの回答
で無料プレゼント



本セミナーの『ハンドアウト』



標準治療への併用で長期コントロールに成功
『腫瘍・免疫疾患症例集』

QRコードを読み込んで
今すぐ視聴!

第33回 日本獣医がん学会

総合教育講演（本学会獣医腫瘍科認定医Ⅱ種講習会を兼ねる）

メインシンポジウム

咽頭・喉頭・気管の腫瘍

病理×画像診断シンポジウム

脾臓病変にどう挑むか？「切る・刺す・見守る」の判断基準, 次の一手は？

VCS ダイジェスト

外科シンポジウム

四肢腫瘍切除後の皮膚欠損をどのように治療するか

教育講演／内科・臨床研究・放射線療法

一般口演／基礎研究・臨床研究・症例報告

ポスター発表

CEモーニングセミナー

外科ドライラボ

ベーシックコース

顕微鏡実習

体表腫瘍を多角的にみる！細胞診と組織診を架橋する顕微鏡実習

症例検討会

研究助成 中間発表

Liquid Biopsyを基礎としたBRAF変異陽性尿路上皮癌の治療層別化戦略の創出

愛玩動物看護師企画



日時：2026年1月24日(土)・25日(日)

会場：ホテルニューオータニ 大阪

配信期間：学会終了後1週間程度～2月末予定

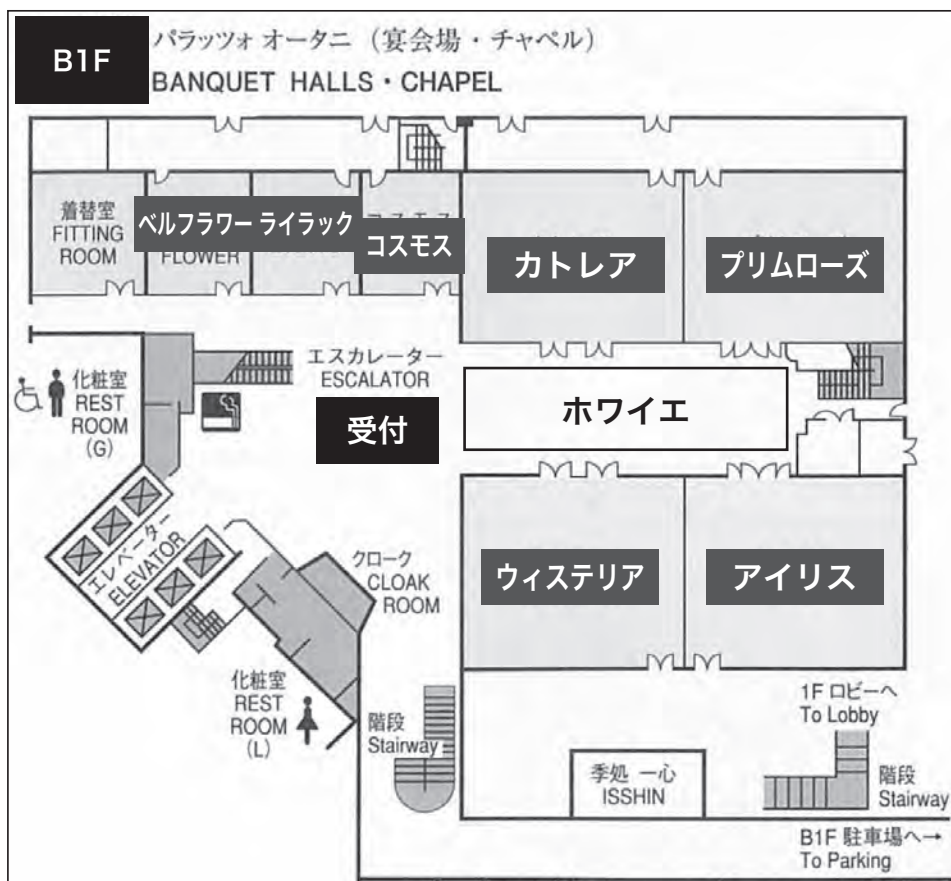
配信場所：VETSCOPE

日本獣医がん学会

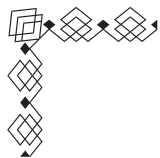
2026年1月

会場案内

会場 : ホテルニューオータニ大阪 B1F / 2F



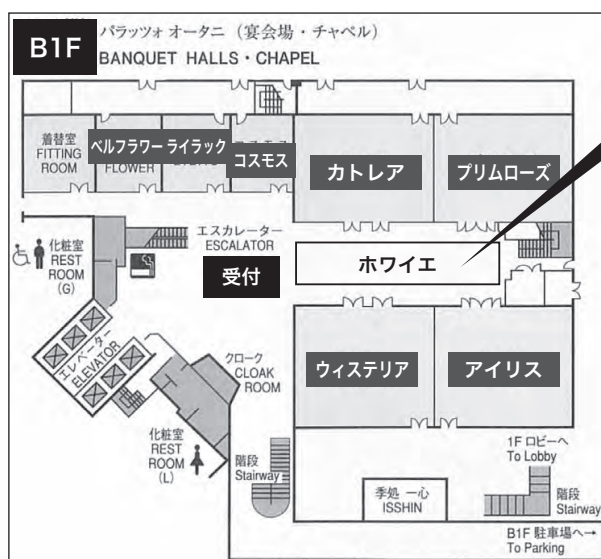
懇親会のお知らせ



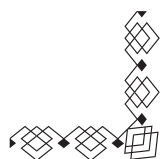
第33回日本獣医がん学会の懇親会では、
学会登録された方は無料でご参加いただけます。
夕食前のアペリティフとしてお飲み物を手に、
講演やシンポジウムの質問・討論時間以外にも自由闊達な意見交換、
参加者の皆さまによるポスター発表のディスカッションや
アワード投票のお時間にいただけたらと願っております。
企業様の登録者様には別途、ご案内させていただきます。
皆様お誘い合わせの上、お気軽にご参加ください。



- [日時] 2026 年 1 月 **24 日** (土) **18:00-20:00**
- [会場] **B1F ホワイエ** (ホテルニューオータニ大阪)
- [会費] **無料** (個人で参加登録をされた方)
*賛助会員および協賛企業様は別途条件あり
- [受付] 直接会場へお越しください。



懇親会会場
ホワイエ



抗悪性腫瘍剤 チロシンキナーゼ阻害剤

パラディア錠[®]

トセラニブリン酸塩

劇 動物用医薬品 | 要指示 |



特長

パラディア錠は腫瘍の細胞増殖、血管新生、転移に関与する受容体型チロシンキナーゼに作用し、血管新生の阻害と腫瘍細胞の増殖を抑制することにより、抗腫瘍効果を示します。

◎ 犬の再発した皮膚の肥満細胞腫の治療薬です

トセラニブリン酸塩を有効成分とする、国内で初めて認可された犬用の悪性腫瘍治療剤です

◎ マルチターゲット型の受容体型チロシンキナーゼ阻害剤です

VEGFR-2、PDGFR、KITの複数のRTKを阻害して、抗腫瘍効果を示します

◎ 安全性と有効性が国内外の臨床試験により確認されています

◎ 飼い主様が自宅で投与できる経口の錠剤です

3種類の剤型(10mg、15mg、50mg)で、体重により錠剤を組み合わせで投与できます

効能・効果および用法・用量

【効能・効果】

犬: PatnaikグレードⅡ(中間型)又はⅢ(未分化型)の再発した皮膚の肥満細胞腫

【用法・用量】

通常、トセラニブとして体重1kg当たり3.25mgを2日に1回経口投与する。なお、状態により適宜減量(0.5mg/kgごとの減量とし、最低用量は2.20mg/kgとする)又は休薬(2週間まで)を行う。投与開始6週間は毎週、その後は6週おきに獣医師の診察を受け、用法・用量を決定すること。

なお、体重別の投与量については、最終ページの投与早見表を参照。

【用法・用量に関連する使用上の注意】

用法及び用量で規定する適宜減量、並びに投与の中止及び再開の指標は、休薬減量基準に従うこと。

投与を忘れた場合あるいは全量を投与できなかった場合でも、再投与はせずに次の投与日に処方された量を投与すること。投与量を増やしてはならない。

休薬減量基準については、添付文書参照。

第 33 回 日本獣医がん学会 講演要旨集

目 次

会場開催 2026年 1 月 24 日(土)・25 日(日)
オンライン録画配信期間 学会終了後 1 週間程度～2月末予定

■ 会場案内	004
■ 懇親会のお知らせ	005
■ タイムスケジュール	008
■ プログラム	011

1月24日(土)

■ 総合教育講演(本学会獣医腫瘍科認定医Ⅱ種講習会を兼ねる)	
A-1. 臨床病理学	021
A-2. 診断学総論	038
A-3. 治療学総論	049
A-4. 外科療法	055
B-1. 細胞診断学	057
B-2. 画像診断学	063
B-3. 化学療法	081
B-4. 放射線療法	090
■ 病理×画像診断シンポジウム 脾臓病変にどう挑むか? 「切る・刺す・見守る」の判断基準, 次の一手は? ...	097
■ VCS ダイジェスト	098
■ ランチョンセミナー	100
■ 研究助成 経過報告 Liquid Biopsyを基礎としたBRAF変異陽性尿路上皮癌の治療層別化戦略の創出	抄録の掲載はありません
■ 外科シンポジウム 四肢腫瘍切除後の皮膚欠損をどのように治療するか	104
■ 一般口演/基礎研究・臨床研究・症例報告	108
■ ポスター発表/基礎研究・症例報告	140

1月25日(日)

■ CEモーニングセミナー	145
■ 教育講演 <内科>	150
<臨床研究>	152
<放射線療法>	153
■ ランチョンセミナー	154
■ メインシンポジウム 咽頭・喉頭・気管の腫瘍	156
■ 顕微鏡実習 体表腫瘍を多角的にみる! 細胞診と組織診を架橋する顕微鏡実習	抄録の掲載はありません
■ 外科ドライラボ ベーシック編 ～結紮・縫合～	170
■ 症例検討会	172
■ 愛玩動物看護師企画	175
ランチョンセミナー	180
パネルディスカッション 機能障害を伴う手術を行った動物の看護	181
■ 演者・司会・座長・審査員 一覧	189
■ 賛助会員・協力企業 一覧	190

※講演要旨に掲載の広告内容は、本会では一切関与しておりませんことをご了承ください。

タイムスケジュール

1 日目 : 1 月 24 日 (土)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
2 F	鳳凰S			病理×画像診断シンポジウム 9:30-11:30 賀川由美子／戸島篤史／小林哲也		VCS ダイジェスト 11:40-12:20 小林哲也	ランチョンセミナー 13:00-13:50 杉山大樹 協賛：ペトヤク(株)
	鳳凰Sホワイエ		企業展示 9:00-16:30				
B 1 F	アイリス			総合教育講演 9:30-11:00 Class A 認定医Ⅱ講習会対応 臨床病理学 古家 優		総合教育講演 11:10-12:40 Class A 認定医Ⅱ講習会対応 診断学総論 奥 朋哉	ランチョンセミナー 13:00-13:50 結城 豪 協賛：(株)ANCHORS
	ウイステリア			総合教育講演 9:30-11:00 Class B 認定医Ⅱ講習会対応 細胞診断学 米地若菜		総合教育講演 11:10-12:40 Class B 認定医Ⅱ講習会対応 画像診断学 田中利幸	
	プリムローズ		一般口演 9:00-12:31 伊藤敏生／平山健太郎／前田晴香／田口史歩／藤井亜希奈／安藤未来／小林宏祐／ 長嵩優子／原田優真／安平佑正／岡崎航平／三宅宏幸／関 敬泰／梁瀬将豪				
			ポスター発表 掲示：終日				
	コスモス						

2 日目 : 1 月 25 日 (日)

		8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
2 F	鳳凰S		CEモーニングセミナー 8:20-9:10 池田雄太		メインシンポジウム 9:30-12:40 藤原亜紀／山城徳之／田邊美佳／金 尚昊							ランチョンセミナー 13:00-13:50 秋吉亮人 協賛：(株)HACHI	
	鳳凰Sホワイエ				企業展示 9:00-16:30								
B 1 F	ウイステリア		CEモーニングセミナー 8:20-9:10 古川敬之		教育講演 9:30-10:20 林宝謙治／水野拓也		教育講演 10:35-11:25 中野優子		教育講演 11:40-12:30 高橋朋子			オープン会議： 臨時社員総 13:00-14:00	
	プリムローズ				愛玩動物看護師企画 9:30-12:30 小山田和央／田戸はるひ／清水タ貴							ランチョンセミナー 13:00-13:50 寺内光彦 協賛：(株)すとろーはうす	
	コスモス				顕微鏡実習 9:30-12:30 小笠原聖悟／賀川由美子								

※敬称略。プログラム内容は予告なく変更する場合があります。

14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
	外科シンポジウム 15:00-18:00 高木 哲／小山田和央／浅野和之					
	総合教育講演 14:50-16:20 Class A 認定医Ⅱ講習会対応 治療学総論 長田雅昭		総合教育講演 16:30-18:00 Class A 認定医Ⅱ講習会対応 外科療法 細谷謙次	懇親会 【ホワイエ】 18:00-20:00		
	総合教育講演 14:50-16:20 Class B 認定医Ⅱ講習会対応 化学療法 小林哲也		総合教育講演 16:30-18:00 Class B 認定医Ⅱ講習会対応 放射線療法 根本有希			
			ポスター コアタイム 【質疑応答】 18:00-18:26 			
工藤綾乃／秦 詩雨／谷本亜里紗／橋本采沙						
研究助成 中間発表 14:15-14:45 田川道人						

14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
一般口演・ ポスターアワード 表彰式 14:10-14:50	メインシンポジウム 15:00-17:00 根本有希／末松正弘					
	症例検討会 15:00-17:00 秋吉亮人／陶山 学／岡野久美子					
	パネルディスカッション 15:00-17:00 宮浦百合子／市川奈央子／佐藤越子					
	外科ドライラボ 14:10-16:50 浅野和之／市川美佳／細谷謙次／小山田和央 協賛：ベアーメディック(株)					

登録無料

小動物医療従事者向け会員制サイト

共立製薬

SAC NAVI

Small Animal Clinic

SAC NAVI は、共立製薬が提供する会員制のWEBメディアです。小動物医療に携わる皆様へ、学術情報、症例報告、手術解説動画、セミナー配信、いつでも学べるeラーニングなど、様々な情報を無料で掲載しています。



ご利用には会員登録が必要です

2次元コードまたはURLより仮登録フォームにアクセスし、案内に沿ってメールアドレスをご登録ください。
ご登録のメールアドレスへ本登録フォームのURLをお送りします。

登録対象者：獣医師、愛玩動物看護師、動物病院スタッフ（小動物医療に携わる病院・大学・研究機関の国内勤務者）

STEP 1

仮登録フォームに
メールアドレス入力

abc@xxxxxxxx.com

送信

[https://sacnavi.satori.site/
registration](https://sacnavi.satori.site/registration)

STEP 2

登録メールアドレスに
本登録フォームURL送付

キャリアメールではセキュリティ設定の関係上、登録内容内のメールが届かない場合がございます。
Gmail等のフリーメールアドレスでのご登録をおすすめしています。

STEP 3

本登録フォームに
お客様情報入力



STEP 4

登録メールアドレスに
ID・パスワード送付



3営業日程度

Q&A よくある質問

- Q1** アカウントはすぐに発行されますか？
A.いいえ。アカウントの発行までに3営業日程度お時間をいただいています。
- Q2** 職場のメールアドレスを複数人で使ってもいいですか？
A.いいえ。お一人様につき1メールアドレスでの登録をお願いしています。
セミナー受講履歴などの管理上、個人単位でのアカウント運用となります。
- Q3** キャリアメール（docomo／au／SoftBankなど）でも登録できますか？
A.ご登録は可能ですが、セキュリティ設定の影響で案内メールが届かないケースがあります。そのため、Gmailなどのフリーメールアドレスでの登録をおすすめしています。
- Q4** 以前登録していたのですが、ログインができなくなりました。
A.会員登録から6か月以上ご利用がない場合、個人情報保護の観点からアカウントを削除させていただくことがあります。継続的なご利用をお願いいたします。

今すぐアクセス！

SAC NAVI TOPページ

SAC NAVI は
PC・スマートフォン両方で
ご利用いただけます



お問い合わせは共立製薬営業担当、
またはサイト内のお問い合わせフォームまで

プログラム

会場開催

2026年1月24日(土)・25日(日)
会場:ホテルニューオータニ 大阪(大阪府)

オンライン 録画配信期間

学会終了後1週間程度～2月末予定
配信場所:VETSCOPE <https://vetscope.vet/>

* 講師や演者、企画、または個人情報保護の関係上、録画配信ができないこともございます。

会場開催の 事前登録

期間:2025年12月10日(水)正午～2026年1月8日(木)

* 1月20日(火)正午からオンライン登録が始まります。

* 事前登録がなくても会場参加希望者はオンライン登録後に会場へ。

ご 注 意

- * 本学会の各証明書が必要な方は会場にて取得してください。オンラインでは証明書を取得できません。
- * 本学会 認定医Ⅱ種試験にかかわる受講証明書および出席証明は会場のみで発行いたします。
- * 認定医試験を目指す方の受講証明は、認定医手帳に会場で押印をいたします。
- * 認定医取得者の出席証明は、会場で認定証カードの裏面に出席印を押印いたします。

- ・会場のプログラムはオンラインで後日、録画配信を予定しておりますが、講師・演者等からの個人情報保護の観点から編集または講演そのものを配信できないこともございますことを予めご了承ください。
- ・当日受付は可能ですが、開催前日正午にオープンする「オンライン登録」をご入場前にご自身で行ってください。
- ・会場参加を登録された方はオンライン期間中も視聴可能です。
- ・各種証明書は、会場のみで対応いたします。詳細はホームページをご確認ください。

証明書の取得方法について

【会場参加の場合】

- ・認定医取得者の出席証明は、会場で認定証カードの裏面に押印を受けてください。
認定証カードをお忘れの方は必ず受付にて押印を受けてください。有効期限外の場合も押印を別紙で受け取って更新時にご利用ください。
- ・認定医Ⅱ種試験を目指す方は、総合教育講演会場前の受付で認定医手帳に受講印を受けてください。
講演毎に認定医手帳を各会場前の受付に提出してから受講し、講演終了後には認定医手帳を回収して受講印があることを必ず確認してください。
当日であっても後からの押印は一切受け付けられません。
- ・認定医手帳をお持ちでない場合は、開催期間の1/24(土)のみ、会場で購入ができます。

【オンライン参加の場合】

- ・第33回学会のオンラインのみの参加では、認定医に関わる各証明書は取得できません。
- ・過去のオンラインで取得した証明書は、有効期限内であれば願書提出時に利用できます。
- ・学会参加費の領収証は資格に関する証明書には利用できません。
- ・過去にオンラインで申請取得した証明書の一部は、VETSCOPE マイページの「証明書」からダウンロードが可能です。
一部はメールでお送りしたPDFの原本をご利用ください。
再発行は対応できませんので、必ずダウンロードをし、ご自身でデータとプリントアウトで保管をいただくことをお勧めいたします。
- ・VETSCOPE アカウントは退会可能ですが、退会した場合の証明書の保管は対応いたしかねますこと、ご了承ください。

一般社団法人 日本獣医がん学会

(敬称略)

1月24日(土)**受付開始 8:30~****総合教育講演：腫瘍の臨床診断と治療(8科目)** (本学会獣医腫瘍科認定医Ⅱ種講習会を兼ねる)**09:30-18:00****【アイリス】** 各講演 90分**[Class A]**

タイムテーブル	区分	演題	演者	司会
09:30-11:00	A-1	臨床病理学	古家 優 (大阪公立大学)	齋藤 遥 (松原動物病院)
11:10-12:40	A-2	診断学総論	奥 朋哉 (松原動物病院)	奥 朋哉 (松原動物病院)
14:50-16:20	A-3	治療学総論	長田雅昭 (神戸ピア動物病院)	長田雅昭 (神戸ピア動物病院)
16:30-18:00	A-4	外科療法	細谷謙次 (北海道大学)	中川正徳 (松原動物病院)

【ウイステリア】 各講演 90分**[Class B]**

タイムテーブル	区分	演題	演者	司会
09:30-11:00	B-1	細胞診断学	米地若菜 (奈良動物二次診療クリニック)	竹村 晨 (セナ動物病院)
11:10-12:40	B-2	画像診断学	田中利幸 (大阪公立大学獣医臨床センター)	伊藤敏生 (かがわ動物医療センター)
14:50-16:20	B-3	化学療法	小林哲也 (日本小動物がんセンター)	塚田悠貴 (戸倉動物病院)
16:30-18:00	B-4	放射線療法	根本有希 (山口大学)	諏訪晃久 (すわ動物病院)

* 会場では認定医手帳に受講印を受けてください。

* 一つの学会内で同じ番号の講義の証明書は申請できません。ご注意ください。

病理×画像診断シンポジウム**09:30-11:30****【鳳凰S】**

会場参加型の企画のため、当日はスマートフォンをご用意ください。

タイムテーブル	演題	演者	時間
09:30-11:30	脾臓病変にどう挑むか？ 「切る・刺す・見守る」の判断基準、 次の一手は？	賀川由美子 (ノースラボ) 戸島 篤史 (日本小動物医療センター) 小林 哲也 (日本小動物がんセンター)	120分

(敬称略)

【鳳凰S】

タイムテーブル	演題	演者	時間
11:40-12:20	VCS 2025ダイジェスト	小林哲也 (日本小動物がんセンター)	40分

ランチョンセミナー

13:00-13:50

*先着順のため人数に達し次第、受付を終了いたします。

【鳳凰S】 協賛：ペトヤク株式会社

タイムテーブル	演題	演者	時間
13:00-13:50	院外調剤のススメ ～抗がん剤は薬局で割ってもらおう～	杉山大樹 (ファミリー動物病院)	50分

【アイリス】 協賛：株式会社ANCHORS

タイムテーブル	演題	演者	時間
13:00-13:50	ヒト医療におけるIVR (インターベンショナルラジオロジー) の 最前線と動物への応用について	結城 豪 (浜松どうぶつ医療センター)	50分

ご 注 意

お弁当が不要な方はランチョンセミナーの事前申込は不要で、会場に空席があれば聴講は可能です。
事前申込をキャンセルする場合は、ご希望者にお弁当を提供するため、会場の総合受付にお知らせください。
開始5分前にお越しいただけない場合は希望者にお弁当を提供いたしますことをご了承ください。
お弁当の廃棄は極力避けたく、ご協力をお願いいたします。

研究助成 中間発表

14:15-14:45

【コスモス】

タイムテーブル	申請課題	講師	時間
14:15-14:45	Liquid Biopsy を基礎とした BRAF 変異陽性尿路上皮癌の 治療層別化戦略の創出	田川道人 (岡山理科大学獣医学部)	30分

*研究助成 中間発表のオンライン配信はありません。会場参加のみとなりますのでご注意ください。

外科シンポジウム

15 : 00-18 : 00

四肢腫瘍切除後の皮膚欠損をどのように治療するか

【鳳凰S】 ○座長：市川美佳（日本動物高度医療センター 東京病院），佐藤恵一（自由ヶ丘動物病院）

タイムテーブル	演題	演者	時間
15 : 00-15 : 50	一般的な皮膚再建手技 (保存療法を含む)	高木 哲 (麻布大学)	50分
15 : 50-16 : 00	<休 憩>		10分
16 : 00-16 : 30	皮膚再建の実際 ①私はこのように治療している	小山田和央 (松原動物病院)	30分
16 : 30-17 : 00	皮膚再建の実際 ②私はこのように治療している	浅野和之 (日本大学)	30分
17 : 00-17 : 10	<休 憩>		10分
17 : 10-18 : 00	総合討論	高木 哲, 小山田和央, 浅野和之	50分

アワード
表彰対象

一般口演／基礎研究・臨床研究・症例報告

09 : 00-17 : 46

午前の部 09 : 00-12 : 31

【プリムローズ】

発表 8分・質疑応答 4分

タイムテーブル	演題	発表者	座長
09：00-09：12	＜症例報告＞ 胸部気管に発生したLGLリンパ腫に対して 気管切除および吻合を実施した犬の1例	伊藤敏生 (かもがわ動物医療センター)	奥 朋哉 (松原動物病院)
09：14-09：26	＜症例報告＞ ニムスチンによる治療中に 呼吸器症状と尿糖が検出された猫の1例	平山健太郎 (ひらやま動物病院)	
09：28-09：40	＜症例報告＞ 慢性汎血球減少症を呈した脾臓リンパ腫の犬1例	前田晴香 (埼玉動物医療センター)	
09：42-09：54	＜症例報告＞ 外科切除と多剤アントラサイクリン療法により 長期生存を達成した後腹膜血管肉腫の犬の1例	田口史歩 (東京農工大学 小金井動物救急 医療センター)	
09：56-10：08	＜症例報告＞ 脾臓原発血管肉腫の進行性病変に対しピンブラスチン＋ プロプラノロール併用療法を実施した犬の3例	藤井亜希奈 (東京動物医療センター)	
＜休 憩＞			

(敬称略)

10：18-10：30	＜基礎研究＞ イヌ・ネコにおける 新規分子標的薬 パゾパニブ投与量の検討	安藤未来 (東京大学獣医外科学研究室)	伊賀瀬雅也 (山口大学)
10：32-10：44	＜基礎研究＞ イヌ下部尿路悪性腫瘍2例より樹立した細胞株における HER2およびMAPK経路の活性化と細胞増殖の関連性	小林宏祐 (岡山理科大学)	
10：46-10：58	＜基礎研究＞ 化学物質誘発犬膀胱がんオルガノイドを用いた 発がん関連分子の同定と機能解析	長嶋優子 (東京農工大学獣医薬理学研究室)	
11：00-11：12	＜基礎研究＞ イヌ細胞性免疫の機能維持に対する ヒストン脱アセチル化酵素 (HDAC) 阻害薬の効果	原田優真 (麻布大学小動物外科学研究室)	
＜休 憩＞			
11：22-11：34	＜症例報告＞ FLCN遺伝子変異陰性を示した結節性皮膚線維症および 嚢胞性腎腺癌のイタリアン・グレーハウンドの1例	安平佑正 (千村どうぶつ病院)	岩永優斗 (KyotoAR動物高度 医療センター)
11：36-11：48	＜症例報告＞ 長期生存している腎細胞癌の若齢犬の一例	岡崎航平 (ファール動物医療センター)	
11：50-12：02	＜症例報告＞ 内側咽頭後リンパ節に発生した血管肉腫の犬の2例	三宅宏幸 (倉敷動物医療センター アイビー動物クリニック)	
12：05-12：17	＜症例報告＞ 卵巣子宮摘出断端部に発生した猫の子宮内膜腺癌の1例	関 敬泰 (ピジョン動物愛護病院)	
12：19-12：31	＜症例報告＞ イオヘキソールによる自発性腫瘍崩壊症候群を 疑った犬の肝臓腫瘍の1例	梁瀬将豪 (岐阜大学応用生物科学部 附属動物病院)	

午後の部 15:10-17:46

【プリムローズ】

発表 8分・質疑応答 4分

タイムテーブル	演題	発表者	座長
15：10-15：22	＜基礎研究＞ ヨツユビハリネズミはなぜがんが多いのか ～腫瘍抑制遺伝子TP53の機能に関する解析～	稲永咲耶 (山口大学獣医臨床病理学研究室)	古家 優 (大阪公立大学)
15：24-15：36	＜基礎研究＞ 犬の口腔内メラノーマオルガノイド培養法の確立	山本 晴 (東京農工大学獣医薬理学研究室)	
15：38-15：50	＜臨床研究＞ 遠隔転移を伴う犬の脾臓悪性腫瘍に脾臓摘出は有効か？ 多施設共同研究	田川道人 (岡山理科大学獣医学部)	
15：52-16：04	＜臨床研究＞ 飼い主を対象とした抗がん剤治療を受けた ペットのQOLアンケート調査	森下利代 (岡山理科大学獣医学研究科 獣医保健看護専攻)	
16：06-16：18	＜臨床研究＞ 犬の頭蓋内髄膜腫における予後因子の検討	宇野晶洋 (岐阜大学附属動物病院)	
＜休 憩＞			

(敬称略)

16:38-16:50	＜症例報告＞ Laryngoceleを併発した喉頭横紋筋肉腫の犬の1例	木村一気 (AMC末松どうぶつ病院)	和田悠佑 (JARMeC 大阪)
16:52-17:04	＜症例報告＞ 嚢胞構造を伴う腎臓肉腫NOSの犬の1例	呉竹涼平 (VCA Japan 合同会社 Pet Clinic アニホス)	
17:06-17:18	＜症例報告＞ 骨梗塞に骨肉腫が続発した1例	小林 太 (埼玉動物医療センター)	
17:20-17:32	＜症例報告＞ 雌犬の遠位尿道に発生した平滑筋肉腫の1例 ～尿道腔吻合術とカルボプラチン補助療法による機能温存と長期経過～	山口恭寛 (ペテモどうぶつ医療センター 相模原)	
17:34-17:46	＜症例報告＞ 頸動脈小体腫瘍に対して放射線治療を実施した 犬の10例	前田 淳 (岐阜大学共同獣医学研究科)	



ポスター発表

コアタイム 18:00 - 18:26

【プリムローズ】○座長：三浦直樹（鹿児島大学）

発表3分・質疑応答2分

タイムテーブル	演題	演者
18:00-18:05	＜基礎研究＞ TGF β による犬T細胞機能の抑制と TGF β R2/IL-7RスイッチレセプターCAR-T細胞の開発	工藤綾乃 (麻布大学小動物外科学研究室)
18:07-18:12	＜基礎研究＞ Evaluation of the optimal dosage of the novel molecular targeted drug Abemaciclib in a dog	秦 詩雨 (東京大学獣医外科研究室)
18:14-18:19	＜基礎研究＞ がん関連線維芽細胞由来TGF- β が イヌ尿路上皮癌の上皮間葉転換に与える影響の解析	谷本亜里紗 (麻布大学小動物外科学研究室)
18:21-18:26	＜症例報告＞ 広範な脊髄内播種が疑われたB細胞性高悪性度リンパ腫の猫の一例	橋本采沙 (日本大学獣医放射線学研究室)

懇親会

18:00-20:00

タイムテーブル	名称	会場
18:00-20:00	日本獣医がん学会 懇親会	B1F ホワイエ

学会登録された方は無料でご参加いただけます。

夕食前のアペリティフとして飲み物を手に、講演やシンポジウムの質問・討論時間以外にも自由闊達な意見交換、参加者の皆さまによるポスター発表のディスカッションやアワード投票のお時間にいただけたらと願っております。

企業様の登録者様には別途、ご案内させていただきます。

皆様お誘い合わせの上、お気軽にご参加ください。

※ 時間・会場等の都合により、プログラムの変更がある場合がございます。ご了承ください。

(敬称略)

1月25日(日)**受付開始 7:50~****CEモーニングセミナー****08:20-09:10****【鳳凰S】**

タイムテーブル	演題	演者	時間
08:20-09:10	組織球系の腫瘍	池田雄太 (動物がんクリニック東京)	50分

【ウイステリア】

タイムテーブル	演題	演者	時間
08:20-09:10	犬と猫の胸腺腫瘍	古川敬之 (日本動物高度医療センター 名古屋病院)	50分

教育講演/内科**09:30-10:20****【ウイステリア】**

タイムテーブル	演題	演者	時間
09:30-10:20	悪性黒色腫の薬物療法 ～臨床応用の現状と最新のエビデンス～	林宝謙治 (埼玉動物医療センター) 水野拓也 (山口大学)	50分

教育講演/臨床研究**10:35-11:25****【ウイステリア】**

タイムテーブル	演題	演者	時間
10:35-11:25	続・臨床研究のすすめ方 ～統計解析を知る～	中野優子 (林屋動物診療室 どうぶつ腫瘍センター)	50分

教育講演/放射線療法**11:40-12:30****【ウイステリア】**

タイムテーブル	演題	演者	時間
11:40-12:30	放射線治療の 副作用についてお話しします	高橋朋子 (大阪公立大学)	50分

ランチョンセミナー**13:00-13:50****【鳳凰S】 協賛：株式会社 HACHI**

タイムテーブル	演題	演者	時間
13:00-13:50	猫の乳腺腫瘍の治療と ファイア糖鎖TPG-1による 新たな補助療法の可能性	秋吉亮人 (AKIYOSHI ANIMAL CLINIC)	50分

(敬称略)

メインシンポジウム 咽頭・喉頭・気管の腫瘍 《午前の部》

09 : 30-12 : 40

【鳳凰S】 ○座長：杉山大樹（ファミリー動物病院）

タイムテーブル	演題	演者	時間
09 : 30-10 : 20	総論	藤原亜紀 (日本獣医生命科学大学)	50分
10 : 20-10 : 50	Diagnostic Imaging of Pharyngeal, Laryngeal and Tracheal Tumors in Dogs and Cats	山城徳之 (合同会社VECTA, 株式会社JACCT近畿動物医療センター)	30分
10 : 50-11 : 20	生検	山城徳之 藤原亜紀	15分 15分
11 : 20-11 : 40	<休憩>		20分
11 : 40-12 : 10	咽頭・喉頭・気管腫瘍の病理検査	田邊美加 (動物病理診断センター)	30分
12 : 10-12 : 40	内科療法	金 尚昊 (北海道大学)	30分

メインシンポジウム 咽頭・喉頭・気管の腫瘍 《午後の部》

15 : 00-17 : 00

【鳳凰S】 ○座長：廉澤 剛（日本小動物医療センター）

タイムテーブル	演題	演者	時間
15 : 00-15 : 35	咽頭・喉頭・気管の腫瘍に対する放射線治療	根本有希 (山口大学)	35分
15 : 35-16 : 35	気道閉塞から呼吸を取り戻す！ 喉頭・気管に対するインターベンション および外科治療	末松正弘 (AMC 末松どうぶつ病院 呼吸器・循環器センター)	60分
16 : 35-17 : 00	総合討論	藤原亜紀, 田邊美加, 山城徳之, 金 尚昊, 根本有希, 末松正弘	25分

顕微鏡実習

09 : 30-12 : 00

【コスモス】

*人数制限あり、事前登録・別途お申込と実習費が必要です。

タイムテーブル	演題	講師	時間
09 : 30-12 : 00	体表腫瘍を多角的にみる！ 細胞診と組織診を架橋する顕微鏡実習	小笠原聖悟 (小笠原犬猫病院) 賀川由美子 (ノースラボ)	180分

ご参加条件

学会参加登録の後に、ドライラボの参加申し込みとお支払いをしてください。

*顕微鏡実習のオンライン配信はありません。会場参加のみとなりますのでご注意ください。

外科ドライラボ

14:10-16:50

腫瘍外科専門家に学ぶ外科ドライラボ ベーシックコース ～結紮・縫合～

【コスモス】 協賛：ベアーマディック株式会社

*人数制限あり、事前登録・別途ドライラボ参加費が必要です。

タイムテーブル	概要	講師	時間
14:10-16:50	生体モデルを用いた 結紮および縫合のトレーニング	浅野和之 (日本大学) 市川美佳 (日本動物高度医療センター) 細谷謙次 (北海道大学) 小山田和央 (松原動物病院)	160分

ご参加条件

学会参加登録の後に、ドライラボの参加申し込みとお支払いをしてください。

参加条件：本学会の会員であること。(卒後5年目までの若手獣医師を優先的に募集しています)
来年度以降開催予定のアドバンスコースに参加のためにはベーシックコースの受講が必須となります。

*ドライラボのオンライン配信はありません。会場開催のみとなりますのでご注意ください。

症例検討会

15:00-17:00

【ウイステリア】

タイムテーブル	演題	演者	時間
15:00-15:40	CD45陽性非典型 T-zoneリンパ腫の犬の1例	秋吉亮人 (AKIYOSHI ANIMAL CLINIC)	40分
15:40-16:20	診断と治療に苦慮した 全身性組織球症の一例	陶山 学 (あおぞら動物医療センター)	40分
16:20-17:00	事前診断が困難であった 大腿骨骨融解病変の猫の一例	岡野久美子 (日本動物高度医療センター名古屋病院)	40分

会議

13:00-14:00

タイムテーブル	名称	会場
13:00-14:00	オープン会議：臨時社員総会	ウイステリア

表彰式

14:10-14:50

タイムテーブル	名称	会場
14:10-14:50	一般口演・ポスターアワード表彰式	鳳凰S

(敬称略)

愛玩動物看護師企画

09 : 30-12 : 30

【プリムローズ】

タイムテーブル	演題	講師	時間
09 : 30-10 : 20	腫瘍外科ってどんな外科？ ～獣医師の考え方と看護師が知っておきたい役割～	小山田和央 (松原動物病院)	50分
10 : 20-10 : 40	<休 憩>		20分
10 : 40-11 : 30	腫瘍外科看護 ～チーム医療の要となる！ 腫瘍外科における愛玩動物看護師の役割～	田戸はるひ (Vetscom)	50分
11 : 30-11 : 40	<休 憩>		10分
11 : 40-12 : 30	動物の"いたみ"を見るためのアプローチ	清水夕貴 (岡山理科大学)	50分

ランチョンセミナー

13 : 00-13 : 50

*優先申込受付対象：愛玩動物看護師・看護系学生

*人数制限あり

【プリムローズ】 協賛：株式会社 すとりーはうす

タイムテーブル	演題	演者	時間
13 : 00-13 : 50	腫瘍外科症例における胃ろうチューブの 術後管理と術後服の活用	寺内光彦 (KyotoAR動物高度医療センター)	50分

パネルディスカッション

15 : 00-17 : 00

機能障害を伴う手術を行った動物の看護

【プリムローズ】 ○座長：橋本直幸（倉敷芸術科学大学），金井優佳（のびペットクリニック）

タイムテーブル	演題	パネリスト	時間
15 : 00-15 : 40	顎骨切除の「その後」を支える ～愛玩動物看護師ができること、すべきこと～	宮浦百合子 (松原動物病院)	40分
15 : 40-16 : 20	ネコの口腔内扁平上皮癌に対し、 右下顎全切除および舌全摘出術を実施した 症例の看護について	市川奈央子 (動物総合医療センター)	40分
16 : 20-17 : 00	異なる治療法を選択した口腔内腫瘍の2症例	佐藤越子 (ゼファー動物病院)	40分

※ 時間・会場等の都合により、プログラムの変更がある場合がございます。ご了承ください。