

## 第22回 日本獣医がん学会 講演要旨集

### 目次

■ タイムテーブル .....	004
■ プログラム .....	005

#### 期間限定オンライン録画配信

##### 8月22日（土）～9月2日（水）

■ 総合教育講演（認定医Ⅱ種講習会対応）	
A-1. 臨床病理学 .....	009
A-2. 診断学総論 .....	018
A-3. 治療学総論 .....	024
A-4. 外科療法 .....	030
B-1. 細胞診断学 .....	037
B-2. 画像診断学 .....	044
B-3. 化学療法 .....	048
B-4. 放射線療法 .....	054

#### ライブ配信

\*ライブ配信の内容は8月25日～9月2日まで録画配信で視聴できます。

##### 8月22日（土）

■ WVCCおもてなし企画シンポジウム1	
テーマ：犬の肥満細胞腫のリンパ節の取り扱い方2020	
超音波検査によるリンパ節の評価 .....	061
肥満細胞腫のリンパ節転移の新しい病理学的分類 .....	062
体表リンパ節に関する外科的アプローチ .....	063
High grade皮下肥満細胞腫に対し所属リンパ節を含めた 広範囲切除と補助的化学療法を実施した犬の1例 .....	064
肥満細胞腫の領域リンパ節、どこまで切除が必要？ .....	065
■ WVCCおもてなし企画シンポジウム2	
テーマ：犬の胃腸管型リンパ腫の診断と治療2020	
犬の胃腸管型リンパ腫の病理（小細胞性と大細胞性） .....	067
犬の消化器型リンパ腫の画像診断 .....	068
日本における犬の胃腸管型リンパ腫の診断、治療 .....	070
L-アスパラギナーゼ連続投与による犬の胃腸管型リンパ腫の治療成績 .....	073

##### 8月23日（日）

■ メインシンポジウム 気管と肺の腫瘍	
肺腫瘍の病理 Pathology of the lung tumors .....	075
総合診断(画像と生検) .....	077
化学療法および放射線療法 .....	080
麻酔（周術期管理） .....	081
肺腫瘍の外科治療 .....	084
胸腔鏡外科など .....	086
医原性播種を起こした犬の肺腺扁平上皮癌の1例 .....	090
孤立性肺腺癌に対する寡分割放射線治療の効果 .....	091

※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。

※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。

## タイムスケジュール

### 1日目：8月22日(土)

10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
<p>ライブ配信</p> <p>10:00-12:40</p> <p>WVCCおもてなし企画シンポジウム1 「犬の肥満細胞腫のリンパ節の取り扱い方2020」</p> <p>戸島篤史/賀川由美子/藤田 淳/古川敬之/原田 慶</p>				<p>ライブ配信</p> <p><del>13:30-16:15</del></p> <p>WVCCおもてなし企画シンポジウム2 「犬の胃腸管型リンパ腫の診断と治療2020」</p> <p>内田和幸/福田祥子/中島 亘/中川泰輔</p>		

### 2日目：8月23日(日)

10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
<p>ライブ配信</p> <p>10:00-13:05</p> <p>メインシンポジウム 「気管と肺の腫瘍」午前の部</p> <p>下山由美子/藤原亜紀/金 尚昊/伊丹貴晴</p>				<p>ライブ配信</p> <p><del>13:30-16:20</del></p> <p>メインシンポジウム 「気管と肺の腫瘍」午後の部</p> <p>高木 哲/金井詠一/水野 壘/川部美史</p>		

## オンライン録画配信 総合教育講演：腫瘍の臨床診断と治療（8科目） 8月22日(土)～9月2日(水)

※総合教育講演の配信はオンライン録画配信だけで、8月22日～9月2日です。

(日本獣医がん学会 獣医腫瘍科認定医Ⅱ種講習会対応) 各講演 90分

[Class A]	演題	演者	[Class B]	演題	演者
A-1	臨床病理学	石田卓夫 (赤坂動物病院)	B-1	細胞診断学	皆上大吾 (東京農工大学)
A-2	診断学総論	杉山大樹 (ファミリー動物病院)	B-2	画像診断学	中山智宏 (日本大学)
A-3	治療学総論	田川道人 (帯広畜産大学)	B-3	化学療法	佐々木 悠 (DVMsどうぶつ医療センター横浜)
A-4	外科療法	林 光児 (VOSS)	B-4	放射線療法	出口辰弥 (北海道大学)

## プログラム

第22回学会は、完全なオンライン配信となります。  
認定医取得者の更新条件にある学会出席回数にカウントされます。



ベットピア <https://vetpeer.info/>



ライブ配信：2020年8月22日(土)・8月23日(日)

各日のライブ中継配信後に、2020年9月2日(水)までの期間限定録画配信あり。

時間が変更されることもありますので、本学会ホームページにてご確認をお願いいたします。

8月22日(土)

ライブ配信

WVCCおもてなし企画シンポジウム1

10:00-12:40

テーマ「犬の肥満細胞腫のリンパ節の取り扱い方2020」

座長：小林哲也（日本小動物がんセンター）

アドバイザー：廉澤 剛（日本小動物医療センター），細谷謙次（北海道大学）

タイムテーブル	演題	演者	時間
10:00～	超音波検査によるリンパ節の評価	戸島篤史 (日本小動物医療センター)	24分
10:24～	肥満細胞腫のリンパ節転移の 新しい病理学的分類	賀川由美子 (ノースラボ)	15分
10:40～	体表リンパ節に関する外科的アプローチ	藤田 淳 (日本小動物医療センター)	28分
11:08～	High grade皮下肥満細胞腫に対し 所属リンパ節を含めた広範囲切除と 補助的化学療法を実施した犬の1例	古川敬之 (日本動物高度医療センター 名古屋)	14分
11:22～	肥満細胞腫の領域リンパ節, どこまで切除が必要?	原田 慶 (日本小動物がんセンター)	14分
11:36～	休憩		4分
11:40-12:40	総合討論		60分

## テーマ「犬の胃腸管型リンパ腫の診断と治療2020」

座長：辻本 元 (東京大学)

アドバイザー：山上哲史 (マルピー・ライフテック(株))

タイムテーブル	演題	演者	時間
14:40~	犬の胃腸管型リンパ腫の病理 (小細胞性と大細胞性)	内田和幸 (東京大学)	21分
15:01~	犬の消化器型リンパ腫の画像診断	福田祥子 (どうぶつの総合病院)	18分
15:30~	日本における 犬の胃腸管型リンパ腫の診断	中島 亘 (日本小動物医療センター)	32分
16:02~	日本における 犬の胃腸管型リンパ腫の治療法の選択	中島 亘 (日本小動物医療センター)	18分
16:20~	L-アスパラギナーゼ連続投与による 犬の胃腸管型リンパ腫の治療成績	中川泰輔 (東京大学附属動物医療センター)	15分
16:35~	休憩		5分
16:45~17:50	総合討論		65分

※総合教育講演の配信期間は8月22日~9月2日です。

(日本獣医がん学会 獣医腫瘍科認定医Ⅱ種講習会対応) 各講演 90分

[Class A]	演題	演者	[Class B]	演題	演者
A-1	臨床病理学	石田卓夫 (赤坂動物病院)	B-1	細胞診断学	皆上大吾 (東京農工大学)
A-2	診断学総論	杉山大樹 (ファミリー動物病院)	B-2	画像診断学	中山智宏 (日本大学)
A-3	治療学総論	田川道人 (帯広畜産大学)	B-3	化学療法	佐々木 悠 (DVMsどうぶつ医療センター横浜)
A-4	外科療法	林 光児 (VOSS)	B-4	放射線療法	出口辰弥 (北海道大学)

8月23日(日)

ライブ配信 / メインシンポジウム 気管と肺の腫瘍 [ 午前の部 ]

10:00~13:10

座長：石田卓夫（赤坂動物病院）

タイムテーブル	演題	演者	時間
10:00~	肺腫瘍の病理	下山由美子 (アイデックス ラボラトリーズ (株))	30分
10:30~	総合診断 (画像と生検)	藤原亜紀 (日本獣医生命科学大学)	38分
11:05~	化学療法および放射線療法	金 尚昊 (北海道大学)	49分
11:54~	麻酔 (周術期管理)	伊丹貴晴 (酪農学園大学)	45分
12:39~	休憩		5分
12:40~13:10	総合討論 (診断/内科管理)		30分

アドバイザー：下山由美子, 藤原亜紀, 金 尚昊, 伊丹貴晴, 高木 哲, 金井詠一

ライブ配信 / メインシンポジウム 気管と肺の腫瘍 [ 午後の部 ]

14:00~16:20

座長：石田卓夫（赤坂動物病院）

タイムテーブル	演題	演者	時間
14:00~	肺腫瘍の外科治療	高木 哲 (麻布大学)	40分
14:40~	胸腔鏡外科	金井詠一 (麻布大学)	30分
15:10~	医原性播種を起こした 犬の肺腺扁平上皮癌の1例	水野 累 (水野動物病院)	14分
15:25~	孤立性肺腺癌に対する 寡分割放射線治療の効果	川部美史 (岐阜大学)	14分
15:40~	休憩		10分
15:50-16:20	総合討論		30分

アドバイザー：下山由美子, 藤原亜紀, 金 尚昊, 伊丹貴晴, 高木 哲, 金井詠一