



ン麻酔の事故について 25-29.

桑原次郎, 原 崇, 若尾義人, 高橋 貢, 北 昂: *Dirofilaria immitis*の心内寄生に起因する三尖弁閉鎖不全ならびに肺動脈狭窄症の1例 30-35.

天田明男: 不整脈入門のための基礎知識 36-44.

天田明男: 馬の不整脈について 45-57.

菅野 弘: 牛の不整脈について 58-66.

沢崎 坦: 犬の不整脈 その臨床例から 67-72.

高橋 弘: 実験動物の不整脈 とくにマウスについて 73-79.

#### 第4号(1971)

吉野 豊, 富田三郎, 武田武雄: 老令犬の心臓機能障害に関する臨床的研究 I老令犬の心電図ならびに心音図所見について 1-11.

菅野 茂: 循環系疾患に用いられる薬剤 12-26.

若尾義人:  $\beta$ -受容体興奮剤(Isoproterenol)の応用 とくにイヌにおける麻酔中毒に対して 27-30.

倉林 譲: 薬物投与による犬の循環器系疾患の治験例 31-35.

内野富弥: 発作性頻拍症の治療例 36-39.

天田明男: 馬に対する抗不整脈薬の使用例 40-43.

菅野 弘: 牛の臨床例—WPW症候群牛に対するProcaine amide(Amisalin)の応用例について— 44-46.

#### 第5号(1972)

沢崎 坦: わが国における家畜心電図研究のあゆみ 1-14.

武藤 真, 高橋 貢, 鈴木立雄, 若尾義人, 菅沼常德, 元山 猛, 上林 昭, 北 昂: 雑種成犬100例における心電図所見について 15-22.

松原哲舟, 春名章宏, 栗村 正, 山本忠久: 仔犬の肺循環障害によるうっ血性心不全の1症例 23-30.

原 崇, 梶川民雄, 中村和男, 木藤悦代: 犬における先天性心室中隔欠損症状の臨床所見 31-40.

菅沼常德, 高橋 貢, 鈴木立雄, 若尾義人, 元山 猛, 武藤 真, 上林 昭, 保田修一, 北 昂: 運動負荷試験を行なった心疾患犬の1例 41-46.

若尾義人: イヌの臨床心音図 47-62.

#### 第6号(1973)

関 一郎: ヒトの臨床と動物の心電図 比較病態生理学の立場から 1-8.

戸尾祺明彦, 金川弘司, 石川 恒: 家畜における交配時の心電図学的研究 Iペルシユロン

種およびサラブレッド種雄馬における成績 9-16.

鷺巢 誠, 内野富弥, 中村良一: ウシの心音図に関する研究 I健康牛の心音図 17-26.

平山三船, 望月公子: アカゲザルの心臓の位置 27-34.

大島武史, 熊倉清次, 小池博之: 運動性頻脈に対する $\beta$ -遮断剤の効果 35-43.

飯田 稔, 多田 恕, 上田八尋, 菅井真吉, 古川四一, 千田哲生, 久保勝義: 硫酸キニジン経口投与による競走馬の心房細動治験例について 44-50.

加藤 元, 山崎良三, 中地 喬, 今屋 力: 伝染性疾患の心電図(症例1) 51-54.

松原哲舟, 加藤 元: 奇妙な心電図2例 X線像および心電図とその解釈 55-63.

保田修一, 茨木二郎, 保田清子: イヌの動脈管開存症における臨床診断と治験 63-70.

後藤直彰: 心臓の病理学の検査 とくにイヌの心臓について 70-78.

#### 第7号(1974)

大井澄雄: 家畜における心電図の誘導法について 1-19.

戸尾祺明彦, 籠田勝基, 佐藤和男, 更科孝夫: 小型テレメータ装置による家畜の生体現象の観察 II母体心電図, 胎児心電図および表面筋電図について 20-27.

天田明男: 運動時のウマの心電図観察のための磁気記録方式心電計の試作について 28-34.

鷺巢 誠, 内野富弥, 中村良一: ウシの心音図に関する研究 IIウシの成長に伴う心音図の変化 35-42.

平山三船, 今井都泰, 沢崎 坦: アカゲザルの心電図 43-50.

原 崇, 中村和男, 阿部達夫: ネコにみられた心房中隔欠損症(Atrial Septal Defect)の1例 51-55.

若尾義人, 菅沼常德, 武藤 真, 狩野安正, 高橋 貢, 北 昂: イヌにおけるFallot四徴症の1例 56-62.

原 崇: 心臓大血管造影法 63-83.

#### 第8号(1975)

戸尾祺明彦, 南 三郎, 山根乙彦, 山根礼吉, 渡部恭正, 西岡昌光: 日本黒毛和種の胎児心電図学的研究—装置の考案および基礎的試験— 1-8.

平山三船, 今井都泰: ブタの心形態と心電図波形の特徴 9-15.

広瀬 昶, 松井寛二: イヌにおける脚ブロックとその血行動態 16-21.

桐生啓治: 心臓病理組織学のための採材手技 競走馬における心電図学と関連性を考慮して 22-31.

菅野 茂: 心疾患の薬物療法についてのガイドンス 32-38.

天田明男: 第20回世界獣医会議ならびに家畜の心電図に関するシンポジウムに出席して 39-44.

## 第9号(1976)

- 千田哲生：馬の血行動態について 1-8.  
片平清昭, 角野 猛：ネコのA-B誘導および各種肢誘導心電図 9-17.  
天田明男, 栗田晴夫：ウマにおける心房性期外収縮の1例 18-27.  
佐藤 剛：ライオンの心電図の1例 28-30.  
山村穂積：全身麻酔中の循環監視 31-41.

## 第10号(1977)

- 沢崎 坦：「家畜の心電図」第10号の発刊にあたって 1.  
安田純夫：心電図と私 2.  
中村良一：回想 3-4.  
野村晋一：ご挨拶 5.  
北 昂：創刊十周年を祝して 5.  
西川春雄：所感 6.  
沢崎 坦：解説 7.  
戸尾祺明彦：ウシの心電図誘導法の歴史 8-18.  
天田明男：ウマの心電図誘導法の歴史 19-27.  
内野富弥：イヌの心電図誘導法の歴史 28-32.  
山村穂積, 江藤照雄, 佐藤 剛, 山崎良太郎, 小野田滋, 寺田寿行：イヌにおける心エコー図(UCG)法の応用 各種弁ならびに心室のエコー図の解析 33-44.  
菅野 茂：実験用犬としてのビーグルの心電図 45-50.  
三谷節生, 内野富弥：発作性心臓頻拍症のATP治療の1例 51-55.  
山根義久：救急処置と蘇生法 56-62.  
武藤 眞, 高橋 貢：イヌの先天性心疾患 主として国内の文献的考察 63-69.

## 第11号(1978)

- 天田明男：ウマの心房細動について 1-16.  
池田憲昭, 諸星康雄, 中野健司, 佐藤登志郎：6軸基準系における水平面ベクトルの最小二乗法的算出とその誤差について 17-21.  
A. REZAKHANI：カスピ・ポニーの心電図 22-25.  
片平清昭, 角野 猛：ネコの各種双極誘導心電図より求めた平均電気軸 26-31.  
松原哲舟, 稲益和貴, 山下泰秀：硫酸キニジンによるウマの心房細動の治療例 32-36.  
小暮一雄, 中荏純子, 保永 茂, 浜崎英正, 佐野昌延, 黒川和雄, 安藤正彦：房室ブロックに心室中隔欠損症を伴ったイヌの一例 37-43.  
大島武史, 熊倉清次：無麻酔犬における循環動態の研究；血圧, 血流ならびに心電図の測定法 44-51.

## 第12号(1979)

倉兼英二, 天田明男: カルシウム剤の静脈内投与がウマの心臓機能に及ぼす影響について 1-7.

広瀬 昶, 山本龍生, 宮川幸子, 岩淵成紘, 長谷川篤彦: ネコの心中心直交誘導法によるベクトル心電図 8-12.

内野富弥, 三谷節生, 木沢千佳子, 山下茂郎, 堀尾政博, 中村良一: 先天性心奇形犬にみられた心房細動の1例 13-19.

小林罔仁, 松沢秀治, 宮坂次郎, 川村正道, 三谷節生, 内野富弥: 心房細動を呈したイヌの長期観察の1例 20-30.

小暮一雄: イヌの心疾患の臨床診断 心電図による右室肥大・左室肥大の判定基準 31-44.

西田典史: 心内膜炎牛の心音図とジギタリス治療の心電図 45-47.

浜坂一良, 三谷節生, 内野富弥: マレーグマの心電図 47-50.

鷺巣 誠, 鷺巣月美: ネコの心房細動の1例 50-51.

白井昌久: イヌの大動脈弁狭窄 51-52.

三谷節生: セントバーナード犬に見られた発作性心臓頻拍 53-54.

質疑応答: イヌの1症例

## 第13号(1980)

座談会: 心疾患の診断としての聴診法的重要性について 1-11.

村上隆之, 福永聖子, 斎藤勇夫: 房室伝導系の通路としての中隔縁柱 12-15.

諸星康雄, 池田憲昭, 鶴田陽和, 中野健司: ネコの麻酔下における心電図 平均電気軸ベクトルからみた各種双極誘導心電図と体位および麻酔方法における差異 16-24.

杉本 修, 天田明男, 久保勝義, 千田哲生: アジマリンがウマの循環機能に及ぼす影響について 25-28.

杉本 修, 天田明男, 久保勝義, 千田哲生: ウマにおける実験的心房細動に対するアジマリンの効果について 29-33.

谷沢浩二, 天野 正, 河合三郎, 小暮一雄, 安藤正彦: イヌにおける房室管奇形の1例 34-38.

内野富弥: ウシの心疾患の臨床診断 39-55.

三谷節生, 左向敏紀: 解読できない心電・心音図を呈したイヌの1例 56-67.

甲斐幸男: Venae Cavae Syndromeの1例 58-60.

金 伯時, 多川政弘: Venae Cavae Syndrome回復犬2例のIV音を認めた死亡時の心音図 60-62.

多川政弘: 洞性徐脈犬の治療に伴うECG 62-64.

沢 邦彦, 加藤芳隆, 新迫高志: 右心負荷, ギャロップリズム, 前収縮期および収縮前期雑音のみられたネコの1例 64-66.

天田明男：ウマにおける房室ブロックを伴う心房頻拍の1例 66-67.

#### 第14号(1981)

天田明男, 南 三郎, 戸尾祺明彦, 久保勝義, 山根義久, 若尾義人, 菅野 茂, 山森邦夫, 山田英一, 山田明夫：循環機能検査機器の実際 1-31.

南 三郎, 津村 巖, 佐々木博一, 赤木敬輔, 松島孝志, 岸本昌久, 福本幸久, 斎木義仁, 西岡昌光, 大竹 修, 栃木利文, 高橋充雄, 細川 護：乳牛にみられた心房細動について 32-40.

松井寛二, 沢崎 徹, 小山徳義, 加納康彦：乳牛の成長にともなう心電図計測値の変化について 41-45.

宮川幸子, 長谷川篤彦, 広瀬 昶, 後藤直彰, 小暮一雄, 安藤正彦：心室中隔欠損を伴う大動脈弁下狭窄症のネコの1例 46-50.

西田典史, 宇毛 親, 大城久仁夫, 内野富弥, 本好茂一：イヌの交通事故後に発現した心外傷の1例 51-58.

三谷節生, 石川一成：ネコのWPW症候群の1例 59-66.

佐藤 剛, 三阪和徳：動物用救急車における心電計の簡易電極の作成とその応用 60-64.

小山秀一：ウシの総動脈幹遺残症の1例 65-66.

米国動物病院協会心臓学委員会：イヌの心電図判読に関するガイドライン 71-72.

#### 第15号(1982)

澤崎 坦：家畜の心奇形 はじめに 1.

村上隆之, 萩尾光美：ウシ 2-9.

小暮一雄, 宮川幸子：イヌ 9-17.

宮川幸子, 小暮一雄, 安藤正彦：ネコ 17-23.

石原晴男, 有行史男, 檜垣 鴻：実験動物 23-27.

菅野 茂：非臨床試験における循環機能検査 28-33.

諸星康雄, 中野健司：麻酔下（塩酸ケタミン）における自家繁殖ネコの心電図について 34-37.

小室 仁, 広瀬 昶, 菅野 茂, 澤崎 坦：実験的中隔枝動脈結紮時にみられる心機能の変化 38-46.

金本 勇, 清水美雄：イヌの先天異常 VI. 純型肺動脈狭窄症の1例 47-52.

小山秀一, 左向敏紀, 三谷節生, 内野富弥, 本好茂一, 長通 隆, 山口 亮, 渡辺 宏, 可世木蔵人：大血管転換症の子牛の1例 53-58.

諸星康雄, 中野健司：ネコの無麻酔状態における心電図誘導法 59-65.

萩尾光美, 鷗殿俊史, 村上隆之：子牛のファロー四徴の1例 68-70.

島山直一郎, 伊豆英夫, 内野富弥：子牛の洞房ブロック（洞休止）の1例 70-71.

## 第16号(1983)

中村良一：家畜心電図研究会の歩み 1-20.

山本龍生：新産仔および成体ラット心室筋の電気的特性 21-30.

米倉清次，萩尾光美，村上隆之，那須哲夫，斎藤勇夫：牛心臓の中隔縁柱の実験的切断 31-36.

中越一郎，武藤 真，若尾義人，石川亮吉，南 毅生，石川登紀子，今村伸一郎，岡 正恒，高橋 貢：ビーグル犬12例の心機能について 37-42.

芦沢博道，橋爪俊裕，小山秀一，左向敏紀，三谷節生，内野富弥，本好茂一：自動心電計の犬への応用 43-51.

金本 勇，千村収一：ウサギの先天性心疾患 I心室中隔欠損症の1例 52-56.

菅沼常德：心疾患に対する胸部X線診断 57-68.

小山秀一：乳牛の先天性心奇形に併発した心房細動症のキニジン中毒の1例 69-70.

## 【動物の循環器】

### 第17号(1984)

戸尾祺明彦：家畜心電図研究会から獣医循環器研究会へ 1.

橋本健二郎，鈴木 洋：超音波診断法の原理と基礎知識 2-12.

里見元義，森 一博，遠山 歆，富松宏文，小西貴幸，安藤美智子，高尾篤良：超音波断層法におけるイヌ正常心の断面解剖 13-18.

森田晴夫：A-B誘導によるビーグル犬の心電図 19-23.

東 光裕，武藤 真，若尾義人，今村伸一郎，岡 正恒，陰山敏昭，柴田真治，前田浩人，高橋 貢，田村哲次，市川貞治：成ネコにおける心機能について 24-30.

小松 緑，萩尾光美，吉村隆美，村上隆之，那須哲夫，斎藤勇夫：仔ウシに見られた原発性肺高血圧症の1例 31-34.

金本 勇，野口春彦，清水美雄，千村収一，小林正紀：イヌの先天異常 VIII. 心室中隔欠損症の1例 35-40.

菅沼常德：呼吸器系疾患に対するX線診断 41-52.

前田浩人，武藤 真，若尾義人，今村伸一郎，岡 正恒，陰山敏昭，柴田真治，東 光裕，高橋 貢，藤井 勇，澤 邦彦，田村哲次，市川貞治：ファクシミリによる心電図伝送の臨床的応用 53-59.

小暮一雄，金井孝夫：僧帽弁閉鎖不全に肺炎と気管虚脱の合併したイヌの一例 60-63.

### 第18号(1985)

木全心一：心不全の診断と治療 1-6.

萩尾光美：イヌの断層心エコー図法 方法と応用 7-21.

山我義則，戸尾祺明彦：牛の心エコー法 成牛の正常パターンについて 22-27.

小山秀一, 金沢益司, 小口昌宏, 内野富弥, 本好茂一: ウシの超音波診断法—腹部臓器の正常像について— 28-34.

宮沢智恵, 佐藤貞之, 関谷宗一郎, 堤 健, 長田洋文: ベクトル心電図 (McFee-Parungao 法) による SHR 肥大心の検討 35-42.

久保 智, 小野隆久, 紺谷 学, 竹内徳彦, 寺内幸夫, 吉田仁夫: ビーグル種仔犬の心電図特に生後90日までの波形の変化について 43-49.

岡田大志, 栗田 徹, 小山秀一, 左向敏紀, 内野富弥, 本好茂一, 可世木蔵人: 心室肥大牛における心電図の平均電気軸とQRS群の波型の変化 50-57.

村上隆之, 萩尾光美, 那須哲夫, 斎藤勇夫: ウシの両大血管右室起始症について 58-64.

山我義則, 渋谷郁夫, 安田 準, 戸尾祺明彦, 佐藤 博: 馬の僧帽弁閉鎖不全症および「肝内性胆管細胞性線維線種症」の合併例の超音波学的観察 65-75.

竹村直行, 高澤浩輔, 志村正美, 小山秀一, 左向敏紀, 内野富弥, 本好茂一, 可世木蔵人: 乳牛における硫酸キニジンの各種投与による組織濃度の動態 76-83.

## 第19号(1986)

萩尾光美, 村上隆之, 大塚宏光: 断層心エコー図法によるウシの心奇形の診断 系統的アプローチ 1-10.

串間清隆, 山根義久: イヌのフィラリア症におけるX線と超音波検査の併用診断の試み 11-17.

山田英一: 心エコー図法によるイヌの僧帽弁閉鎖不全症の診断 18-23.

澤 邦彦, 左右田 護, 小山一輝, 陰山敏昭, 小山 泉: 超音波心臓断層法を用いた Venae Cavae Syndrome の虫体位置による分類 24-36.

戸尾祺明彦: 超音波診断の解説が循環器病治療に貢献することを願って 37.

栗田 徹, 佐藤 彪, 岡田大志, 小山秀一, 三谷節生, 内野富弥, 本好茂一: 心機図のウシへの応用 38-44.

新西有一, 小川 弘, 太田英子, 小山秀一, 左向敏紀, 内野富弥, 本好茂一: 細菌性心内膜炎牛3例への超音波断層診断法の応用 45-53.

山我義則, 戸尾祺明彦: ウシの心疾患例のMモードおよび断層心エコー法による観察 54-62.

村上隆之, 福島さつき, 黒木正子, 那須哲夫, 斎藤勇夫, 島田達生: ウシ心臓のプルキンエ線維の走査型電子顕微鏡的観察 63-69.

伊藤 忍, 中村 孝, 桐生啓治: イヌの洞房結節動脈の走行と洞房結節の位置に関する形態学的観察 70-78.

竹村直行, 小山秀一, 園田龍一郎, 内野富弥, 本好茂一: イヌ98頭の心臓形態の計測値 79-83.

川瀬 清, 織間博光, 内野富弥, 一木彦三: ビーグルの成長に伴う心電図の変化について



84-90.

紺谷 学, 久保 智, 遠山和人, 中沢 学, 福井浩二, 吉田仁夫: イヌにおける心電図の日内変動 91-96.

許 敏道, 広瀬 昶, 菅野 茂: ラットの2峰性T波に関する研究 97-102.

南 毅生, 若尾義人, 武藤 眞, 渡辺俊文, 西田耕一郎, 鈴木立雄, 高橋 貢, 八竹孝幸: イヌの僧帽弁閉鎖不全症に併発した心筋梗塞の1例 103-114.

## 第20号(1987)

戸尾祺明彦: 第20号の発刊に当たって 1-2.

野村晋一: 雑記 3.

西川春雄: 静と動 3-4.

澤崎 坦: 軌跡からの所感 4.

本好茂一: 転換期への対応に腐心 5.

天田明男: 獣医循環器学20年をふりかえって 5-6.

天田明男: 馬の心臓弁膜病の診断と治療 7-12.

小暮一雄: 犬の僧帽弁閉鎖不全症 13-23.

大野倫代, 広瀬 昶, 菅野 茂: ラット, マウスおよびモルモットの成長に伴う心拍数および興奮伝導時間の変化 24-32.

諸星康雄, 中山茂信, 丸山茂善, 鰐川浩司, 中野健司: イヌの非開胸下における不整脈作成法について 33-39.

内野富弥, 鹿野りえ, 加藤大介, 竹村直行, 小山秀一, 小林罔仁, 左向敏紀, 本好茂一, 福田久夫, 勝間田武司, 斉藤康夫: 犬の自動診断心電計の開発 40-57.

小川 弘, 小山秀一, 辻 尚利, 角田元成, 左向敏紀, 鷺巢 誠, 梅田昌樹, 内野富弥, 本好茂一: 腕頭動脈と前大静脈間に先天性動静脈瘻孔(A-V Fistula)がみられた黒毛和種の一例 58-62.

## 第21号(1988)

宮澤良道, 佐藤友英, 宮下英夫: 家畜におけるジギタリスの薬物動態 1-19.

志賀 彰:  $Ca^{++}$ 拮抗性抗不整脈剤 Verapamil 20-26.

中田智恵, 佐藤貞之, 関谷宗一郵, 堤 健, 長田洋文: 摘出ラット心表面における興奮伝播図 27-35.

中田義禮, 鈴木 順, 佐村恵治, 白居敏仁: 記録時の体位がイヌの心電図測定値に及ぼす影響 36-41.

石黒博之, 千野和彦, 井上 満, 助川輝美, 吉田仁夫: 生後180日齢までの仔犬における心電図の変化とその性差について 42-47.

金井孝夫, 小暮一雄: 小動物臨床医のための循環器病理学 とくに心臓・大血管の形態検索

を進めるうえで 48-58.

獣医循環器研究会に対するアンケート調査について(2) 59-62.

## 第22号(1989)

竹村直行, 小山秀一, 左向敏紀, 安藤研司, 本好茂一, 丸茂文昭: 心房細動牛における血漿中心房性ナトリウム利尿ペプチド濃度の変化 1-6.

中田義禮, 鈴木 順, 木川 孝, 宮沢英男, 近藤秀男, 白居敏仁, 菅野 茂: ペニシリンGカリウム塩およびナトリウム塩の静脈内投与による血清電解質濃度および心電図の変化 7-15.

内藤寛人, 吉井輝雄, 福田久夫, 内野富弥, 鹿野りえ, 小山秀一, 本好茂一: ラット・マウス用自動解析心電計に関する研究 II. ラット心電図記録用保定器の開発 16-23.

池田 薫, 斎藤康夫, 福田久夫, 内野富弥, 鹿野りえ, 小山秀一, 本好茂一: ラット・マウス用自動解析心電計に関する研究 III. ラット・マウス用自動解析心電計および電極の開発 24-35.

諸角元二, 黒須幸雄, 小暮一雄, 千村収一, 柴田真治, 金本 勇: 右室二腔症, 心室中隔欠損症, 動脈管開存症の合併奇形の犬の1例 36-43.

石川義広, 若尾義人, 渡辺俊文, 南 毅生, 武藤 眞, 鈴木立雄, 高橋 貴, 宇根ユミ, 野村靖夫, 市岡信幸: 肺動脈弁ならびに三尖弁異常をともなう心房および筋性部心室中隔欠損症の一例 44-51.

佐藤東彦:  $\alpha 1$  遮断薬 Prazosin Hydrochloride 52-59.

石山賢一, 岡田 資: アンジオテンシン変換酵素阻害薬 Captopril の心臓保護作用 60-67.

廣瀬 昶, 若尾義人: 犬を用いた不整脈の作成方法 68-80.

## 第23号(1990)

中田義禮, 錦辺 優, 宮沢英男, 近藤秀男, 成瀬信次, 木川 孝, 鈴木 順, 佐村恵治, 白居敏仁, 菅野 茂: イヌの非観血的血圧測定に関する基礎的検討 1-8.

中田義禮, 宮沢英男, 近藤秀男, 鈴木 順, 白居敏仁, 菅野 茂: ペントバルビタール・ナトリウム麻酔がビーグル犬の生理諸元に及ぼす影響 9-22.

村上隆之, 萩尾光美, 中井雅晶: ウシの卵円孔の解剖学的閉鎖 23-28.

日下部憲道, 神園 健, 福田久夫, 清水憲次, 舟橋紀男, 仲澤政雄, 鹿野りえ, 内野富弥: 犬の長時間心電図に関する研究 I. 長時間心電図の誘導法及び装着法の検討 29-37.

清水憲次, 舟橋紀男, 仲澤政雄, 日下部憲道, 神園 健, 福田久夫, 鹿野りえ, 内野富弥, 小山秀一, 本好茂一: 犬の長時間心電図に関する研究 II. 心拍数, ST部分および不整脈の日内変動についての検討 38-43.

上原勇作: 左心房, 左心室内に血栓のみられた猫2例 44-52.

佐藤 隆, 鷲巢 誠, 織間博光, 梅田昌樹, 小山秀一, 内野富弥, 本好茂一: 成猫に見られ

た心内膜線維弾性症の一例 53-56.

奥村 敦, 若尾義人, 石川義広, 上地正実, 中山智宏, 渡辺俊文, 武藤 眞, 鈴木立雄, 高橋 貢, 石川亮吉, 綱代義彦: イヌにおける右心室流出路狭窄の2例 57-66.

野中泰樹: 食餌管理と心疾患 67-75.

#### 第24号(1991)

中村 孝, 町田 登, 泉澤信行, 村上 博, 桐生啓治, 山本 剛: 抱水クロラル麻酔下のイヌにエピネフリンを投与して誘発させた不整脈の観察 1-5.

諸星康雄, 小谷淳一, 中山茂信, 武藤 健: ウサギの安楽死法におけるペントバルビタールナトリウムと空気栓塞法の比較 6-10.

中山智宏, 若尾義人, 渡辺俊文, 奥村 敦, 上地正実, 高橋 貢, 本間尚巳: 犬における房室中隔欠損症に合併した大動脈狭窄症の1例 11-19.

近藤元紀, 鷺巣 誠, 木下 現, 小林罔仁, 三阪和徳, 林 太郎, 織間博光, 本好茂一: 動脈管開存矯正術時の著明な血圧上昇に対する血圧の降下処置 20-26.

会田幸男, 小原雅之: ラシックス (フロセミド) 27-32.

#### 第25号(1992) 1-2号

中田義禮, 宮沢英男, 鈴木 順, 木川 孝, 佐村恵治, 松本浩良, 白居敏仁, 菅野 茂: イヌ心電図のQTcに関する一考察 1-8.

村上隆之, 吉田 陽, 山口良二: ウシの先天性門脈体循環短絡の一例 9-12.

第56回日本獣医循環器学会・国際シンポジウム要旨 13-60.

小暮一雄: 僧帽弁閉鎖不全症の診断 61-64.

千村収一: 僧帽弁閉鎖不全症の内科治療法 65-68.

David H. KNIGHT: 2-D, Mモード法とドップラー・エコー法による犬フィラリア症の評価 69-71.

山田英一: 犬糸状虫症に対する抗血小板および抗凝固療法 72-78.

北川 均, 佐々木栄英: 犬糸状虫摘出に伴う循環動態などの変化 79-80.

#### 第26号(1993) 1号

古賀 新, 大島浩輔, 中嶋雅仁, 古川良平, 近宗干城, 廣瀬 昶: 牛との比較からみた水牛の心臓における興奮伝導時間について 1-6.

竹村直行, 小山秀一, 左向敏紀, 広瀬 昶, 本好茂一: ウシおよびイヌにおける血漿中心房性ナトリウム利尿ペプチド (ANP) 濃度の日内変動 7-9.

山本充哉, 鷺巣 誠, 木下 現, 小林罔仁, 三阪和徳, 鷺巣月美, 織間博光, 本好茂一: ドパミンの犬の肝臓循環に及ぼす影響に関する研究 10-16.

土井公明, 鷺巣 誠, 木下 現, 小林罔仁, 三阪和徳, 鷺巣月美, 織間博光, 本好茂一: ド

ブタミンの犬の肝臓循環に及ぼす影響に関する研究 17-23.

鈴木 順, 局 博一, 菅野 茂: ラット心電図における陽性T波の成因—心臓直接誘導電位図による検討 24-32.

鈴木一由, 広瀬 昶, 外尾亮治, 竹村直行, 本好茂一: Tail-cuff法によるラットの血圧と泌乳について 33-37.

## 第26号(1993) 2号

中田義禮, 佐村恵治, 宮沢英男, 近藤秀男, 成瀬信次, 木川 孝, 鈴木 順, 松本浩良, 菅野 茂: 急性的塩化カルシウム高負荷がビーグル犬の血清電解質濃度, 心電図, 血圧および体温におよぼす影響 49-64.

陰山敏昭, 澤 邦彦, 若尾義人, 武藤 眞, 渡辺俊文, 宮田雄吉, 下山和哲, 鈴木立雄, 高橋 貢: マルチーズにおける僧帽弁閉鎖不全症の疫学的検討 65-70.

三品美夏, 若尾義人, 渡辺俊文, 中山智宏, 上地正実, 高橋 貢, 川畑 充: 犬における右室二腔症の一例の心エコー所見 71-77.

村上隆之, 萩尾光美: ウシの兩大血管左室起始 78-81.

島村 努, 本間 朗, 松口康弘, 内海晶彦, 石井三都夫, 遠藤正司, 町田 登: 僧帽弁および三尖弁閉鎖不全症の子ウマにみられた心房細動の1例 82-88.

「実験動物(ラット・イヌ)の心電図検査法」講習会について 89-93.

## 第27号(1994) 1号

菅野 茂: 機関誌に望むこと 1-3.

高尾篤良: 犬心血管奇形成因学の進歩への期待 4-8.

陰山敏昭, 武藤 眞, 若尾義人, 岡本卓二, 御子柴りほ, 中山智宏, 渡辺俊文, 鈴木立雄, 高橋 貢: 正常犬の超音波パルスドプラー法におけるサンプルボリューム位置と心・大血管内血流波形 9-18.

内山陽介, 桑原正貴, 局 博一, 菅野 茂: コンピューター解析による実験用小型げっ歯類の心電図計測値に関する研究 19-32.

大宮功久, 關根隆義, 小暮一雄: ネコの心室中隔欠損症の1例 33-36.

## 第27号(1994) 2号

岡田了三: 羊とヒトの心臓刺激伝導系の比較 47-51.

鈴木 順, 菅野 茂, 局 博一: イヌおよびラットにおける心電図QTの成因 52-59.

桐生啓治, 中村 孝, 町田 登, 向井 真: サラブレッドにおける洞房結節動脈および房室結節動脈の走行 60-69.

陰山敏昭, 若尾義人, 澤 邦彦, 武藤 眞, 渡辺俊文, 宮田雄吉, 下山和哲, 鈴木立雄, 高橋 貢: マルチーズにおける僧帽弁閉鎖不全症の心エコー所見 70-76.

石井圭司, 内山陽介, 桑原正貴, 局 博一, 菅野 茂: コンピュータ解析による実験用小型齧歯類の心電図計測値に関する研究 77-91.

益本友成, 金本 勇, 小原公成: 右-左短絡性動脈管開存症の犬の1例 92-96.

小暮一雄: 心疾患の臨床診断 97-104.

### 第28号(1995) 1号

佐藤恵一郎, 茶谷文雄, 佐藤秀蔵: 血圧測定用テレメトリー送信機埋め込み手術のラットおよびウサギにおける体重, 血圧および心拍数に及ぼす影響とその回復性 1-10.

日高勇一, 町田 登, 中村 孝, 桐生啓治: 犬糸状虫寄生のみられた野生タヌキにおける肺動脈病変 11-16.

向井 真, 檜田陽子, 町田 登, 中村 孝, 桐生啓治: 高齢犬における大動脈の病理学的検索 17-26.

鶴澤巨樹, 矢用健一, 局 博一, 菅野 茂: 麻酔ウサギにおける上気道の水応答性呼吸循環反射 27-43.

若尾義人, 井本雄太, 陰山敏昭, 渡辺俊文, 水野昌子, 鷺塚 章, 森谷孝雄, 石川亮吉, 武藤 眞, 鈴木立雄, 高橋 貢, 山本 博: ゴールデンレトリバー種にみられた大動脈狭窄症3例に対するバルーン弁口拡大術 44-51.

森田晴夫: ACE阻害薬 52-52.

広瀬 昶: ヒス束電位 53-53.

中田義禮: 「実験動物の心電図検査法 第2回」講習会について 54-59.

### 第28号(1995) 2号

近藤宣昭: 低体温下の心臓活動 71-76.

上原勇作: 犬の心エコー・ドプラ波形の臨床応用に関する計測値の検討 77-85.

中田義禮, 佐村恵治, 宮沢英男, 鈴木 順, 松本浩良, 菅野 茂: ビーグル犬心電図におけるT波とQT間隔 86-94.

向井 真, 町田 登, 西村昌晃, 稲垣秀晃, 中村 孝, 桐生啓治: 自然発生性の不整脈を有するニワトリにおける心臓の病理学的研究 95-106.

町田 登: 心筋症の病理 107-108.

水野昌子: 動脈管開存症状(PDA) 109-109.

### 第29号(1996) 1号

向井 真, 町田 登, 西村昌晃, 中村 孝, 桐生啓治: ニワトリの不整脈に関する心電図学的研究 1-7.

上原勇作, 河野敏彦: 健常犬における心エコー・ドプラ波形の形状に関する検討 8-13.

永田 正, 竹村直行, 鷺巢 誠, 本好茂一, 若尾義人, 高橋 貢, 松本英樹, 山根義久,

Raffaele A. RONCALLI: 犬の慢性心不全に対するマレイン酸エナラプリルの治療実験 14-26.

森谷孝雄: 心タンポナーデを伴った犬の心臓原発性血管肉腫の1例 27-31.

松山琢哉: 犬の動脈管開存症(PDA)の1症例 32-34.

局 博一: 循環と呼吸の生物学的側面 35-38.

金井孝夫: 心肥大と心拡張—その形態について 39-42.

「実験動物の血圧検査法」講習会について 43-47.

### 第29号(1996) 2号

小山秀一, 竹村直行, 本好茂一: 犬の慢性心不全に対するTDK-36(木防已湯)の臨床応用 59-78.

土井口 修, 松山琢哉, 吉本明美, 樋口充宏, 坂田美和子, 土井口 勝: 心エコー検査による健常犬の左心機能と血圧の加齢による変化 79-84.

村上隆之, 萩尾光美, 森友靖生, 浜名克己, 中井政晶: ウシの心臓逸所5例の解剖学的観察 85-90.

向井 真, 町田 登, 西村昌晃, 中村 孝, 桐生啓治: ロードアイランドレッド種鶏における自然発生性不整脈および壁内冠状動脈病変の出現時期 91-98.

中村 孝, 町田 登, 小田部 晶, 桐生啓治: 〈B〉シバヤギおよび日本コリデール種のヒツジにおける冠状動脈の走行に関する形態学的観察—特に洞房結節動脈について 99-109.

### 第30号(1997) 1号

土井口 修, 坂田美和子, 吉本明美, 土井口 勝, 高橋 健, 松山琢哉: 心エコー図検査による健常成犬と重症度別僧帽弁閉鎖不全症の左心機能と血圧の比較 1-6.

桑原正貴, 菅野 茂: 高脂血症がブタの右心房ペーシング負荷に対する心血管系反応に及ぼす影響 7-13.

松山琢哉, 石川憲一, 松山史子, 金井孝夫: 犬の心タンポナーデを併発した心基部腫瘍の1例: I.臨床学的所見 14-20.

竹村直行: 肺の聴診 21-26.

「実験動物の心電図検査法第4回」講習会について 27-30.

### 第30号(1997) 2号

今村伸一郎: 心筋症の基礎と臨床 35-47.

町田 登: 心筋症の基礎と臨床 48-58.

小山秀一: 犬および猫の心筋症の臨床 59-73.

荒川弘之, 児玉 弘, 松岡信也, 山口 勇: 若齢期心筋症ハムスターの形態学的, 血液生化学的および心電図学的特徴 74-81.

村上隆之, 内田和幸, 片山英美, 大和田孝二: ヒツジに認められた心室中隔欠損の1例 82-85.

### 第31号(1998) 1号

宮川-富田幸子: 心流出路における心臓神経堤細胞の役割 1-17.

村上隆之: 大・中型動物の心大血管奇形 18-25.

小林正行, 榎田陽子, 町田 登, 桐生啓治: レースバトとドバトにおける不整脈の観察 26-33.

千村収一: 肺水腫におけるニトログリセリン舌下錠の臨床応用 34-42.

「実験動物の心電図検査法 第5回」講習会について 43-46.

### 第31号(1998) 2号

上地正実: アンギオテンシン変換酵素阻害薬の血行動態 53-58.

竹村直行: アンギオテンシン変換酵素阻害剤(ACEI)による慢性心不全療法の現状 59-68.

村上隆之, 内田和幸, 大和田孝二, 海蔵俊一: 子ウシに認められた左肝静脈左心房流入の1例 69-73.

関 慶久, 榎田陽子, 町田 登, 桐生啓治: アミメキリンの線維性心内膜炎の1例 74-77.

鯉江 洋, 大串直史, 北川勝人, 金井孝夫, 田中茂男: 長期観察が可能であった猫拡張型心筋症の1例 78-83.

### 第32号(1999) 1号

三輪恭嗣, 長谷川貴史, 村上隆之, 小川博之: 右前大静脈欠損を伴う左前大静脈遺残の犬の1例 1-5.

榎田陽子, 町田 登, 山本 剛, 桐生啓治: レース直後の競走馬にみられた心房細動の2例について 6-11.

榎田陽子, 関 慶久, 町田 登, 桐生啓治: オオハクチョウ(Cygnus cygnus)の左腕頭動脈破裂の1例 12-15.

### 第32号(1999) 2号

勝田新一郎, 長谷川正光, 日柳正彦, 町田 登, 桑原正貴, 局 博一: 遺伝性高コレステロール血症(KHC)ウサギ粥状硬化大動脈の力学的伸展特性 25-36.

中原浩二, 村上隆之: ウシにおける心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖11例の形態学 37-41.

諸星康雄, 中山茂信, 金井孝夫, 池田忠生, 池田憲昭, 宮原英夫: 実兎を用いた心筋虚血・梗塞モデルのためのビーズ閉塞・再灌流法について 42-48.

田辺哲也, 圓尾拓也, 田辺 導, 金本 勇: 犬の動脈管開存症の2例 49-53.

### 第33号(2000) 1号

桑原正貴, 矢田英昭, 矢来幸弘, 秋田 恵, 戸田典子, 菅野 茂, 西端良治, 三上博輝, 局博一: 先天的に気道の感受性が異なったモルモットの血圧値 1-5.

藤本 純, 村上隆之, 内田和幸: ウシの奇静脈の解剖学的変異 6-10.

佐藤 始, 藤井洋子, 若尾義人: レトリバー種の正常心電図 11-15.

中久喜正一: イヌの肺動・静脈分布 16-23.

中久喜正一: ウマの肺動・静脈分布 24-32.

村上隆之, 内田和幸, 内藤仁美, 篠原秀作: ダチョウ (*Struthio camelus*) とシナガチョウ (*Cygnopsis cygnoid var. orientalis*) に認められた心室中隔欠損 33-37.

### 第33号(2000) 2号

上地正実: 心不全における $\beta$ 遮断薬の有効性 41-46.

藤井洋子: 心不全犬におけるジゴキシンの使用 47-52.

桑原正貴: フェレットの心電図 53-54.

福元 彩, 村上隆之, 内田和幸: ウシの右大動脈弓5例の形態学 55-60.

中久喜正一: ウサギの気管支分岐, 肺動・静脈分布 61-69.

中久喜正一: 新しい肉眼解剖用鋳型標本作製法 70-74.

田中 綾, 星 克一郎, 永島由紀子, 山根義久: 犬の動脈管開存症(PDA)に対するインターベンション 75-81.

### 第34号(2001) 1号

福元 彩, 村上隆之, 内田和幸: ウシに認められた右鎖骨下動脈による血管輪4例の解剖学 1-5.

竹村勇司, 神谷 充: 秋季と比較した夏季暑熱環境下におけるヒツジの心拍変動の特徴 6-17.

江口徳洋, 平松健太郎, 鈴木幸代, 日比野雅己, 千村収一: 動脈管開存を伴った大動脈弁下狭窄症の犬の1例 18-24.

山根 剛, 粟津孝子, 渡邊信義, 石橋 徹, 藤井洋子, 渡邊俊文, 若尾義人: 肺動脈弁性狭窄を伴う心室中隔欠損症の犬の1例 25-30.

竹村直行, 中川清志, 山田 健, 広瀬 昶: メキシレチンが奏功した心室性頻脈のイヌの1例 31-32.

町田 登: 犬と猫の心臓の病理検査法 特に不整脈の病理発生に着目した検索方法について 33-38.

### 第34号(2001) 2号

有村卓朗, 木村彰方: 遺伝子診断法 49-56.



有村卓朗, 木村彰方: ヒトの特発性心筋症の遺伝子解析 57-66.

大石 勇: 犬糸状虫症研究の歴史的概観 67-83.

秋田 恵, 柴崎義明, 伊藤富美, 石井圭司, 稲垣秀晃, 桑原正貴, 黒沢 亨, 局 博一: 加齢ウサギの心電図変化に関する研究 84-90.

有田 昇: 経食道心エコー検査による正常犬の右室流出路血流パターンの解析 91-95.

福元 彩, 村上隆之, 内田和幸, 矢野安生: 子ウシに認められた両側動脈管の1例 96-99.

### 第35号(2002) 1号

小林正行, 町田 登: レースバトにみられるスポーツ心臓に関する形態計測学的解析 1-12.

原田拓真, 橋本政敏, 三井雄史, 加賀伸彦, 尾畑賢臣, 望月英典: 甲状腺機能低下ラットの心電図変化 13-24.

今別府和成, 村上隆之, 内田和幸, 浜名克己: ウシの房室弁交叉心臓6例の解剖学 25-31.

福島隆治, 市川和世, 平林美紀, 良井朗子, 良井 久, 小林秀俊, 松崎智彦, 矢田治郎, 小山秀一, 廣瀬 昶, 内野富弥: イヌにおけるオシロメトリック法を用いた血圧測定条件の検討 32-40.

小山秀一, 福島隆治, 良井 久, 小林秀俊, 中田義禮, 内野富弥, 廣瀬 昶: 新しい自動血圧測定システムによるイヌの血圧測定 41-47.

廣瀬 昶: 乳牛における乳量と心拍数の関係 48-51.

村上隆之, 浜名克己, 内田和幸, 桐木康充: 子ウシに認められた先天性腹膜心膜横隔膜ヘルニアの3例 52-57.

小林正行, 町田 登, 星 克一郎, 平尾秀博, 清水美希, 島村俊介, 秋山 緑, 田中 綾, 丸尾幸嗣, 山根義久: 経皮的バルーン弁口拡大術を行った大動脈弁下狭窄症の犬の2例 58-69.

### 第35号(2002) 2号

町田 登: 犬および猫の心筋症一定義・分類ならびに各病型の概念・疫学・病理— 77-85.

蘇 蕙莉, 戸尾祺明彦, 王 明升, 姜 延年, 潘 銘正: 台湾の雑種成犬30例の心電図計測値について 86-95.

勝田新一郎, 長谷川正光, 日柳政彦, 町田 登, 桑原正貴, 局 博一: 各月齢におけるウサギ大動脈壁のレオロジー特性 96-104.

小山秀一, 良井 久, 良井朗子, 藪 秀之, 熊田浩則, 福田宏一, 三谷節生, Jean-Francois ROUSSELOT, 廣瀬 昶, 内野富弥: 犬におけるFridericiaの立方根補正式によるQT間隔補正 105-112.

清水美希, 田中 綾, 丸尾幸嗣, 山根義久, 桐原信之, 町田 登: 全身性転移がみられた犬の心底部大動脈小体腫瘍の1例 113-118.

橋本政敏, 原田拓真: 実験動物におけるQT補正の実際: ビーグル犬およびアカゲザルにおけるQT補正式について 119-123.

### 第36号(2003) 1号

五味由紀子, 鈴木健志, 田中 綾, 町田 登: 犬の正常心および肥大心における心臓各部重量ならびに心筋細胞サイズの定量的評価 1-17.

村上隆之, 内田和幸, 浜名克己: 結合体子ウシの心大血管系 18-26.

田中 綾, 平尾秀博, 清水美希, 小林正行, 島村俊介, 町田 登, 丸尾幸嗣, 山根義久: PDAコイルオクルージョンが実施できず開胸下での結紮術を実施した犬の2例 27-35.

竹村直行, 中川清志, 広瀬 昶: Left Atrial Free-floating Ball Thrombus in a Cat with Hypertrophic Cardiomyopathy 36-40.

竹村直行, 中川清志, 広瀬 昶: 不完全右脚ブロックを呈した健常犬の1例 41-44.

### 第36号(2003) 2号

関 慶久, 早山陽子, 町田 登: 犬の僧帽弁弁膜症病変の形態形成に関する病理学的検索 55-65.

小林正行, 渡辺清見, 平尾秀博, 清水美希, 島村俊介, 田中 綾, 山根義久: 僧帽弁閉鎖不全症モデル犬に対する $\beta$ 遮断薬(メトプロロール)の作用効果の検討 66-78.

Whey-Li SU, Kimehiko TOO, Ming-Jeng PAN: Two-dimensional and M-mode Echocardiographic Indices in the Normal Taiwanese Dogs 79-91.

Whey-Li SU, Kimehiko TOO, Ming-Jeng PAN: Spectral Doppler Echocardiographic Indices in the Normal Taiwanese Dogs 92-109.

町田 登, 星 克一郎, 田中 綾, 山根義久, 勝田新一郎, 三森国敏: 犬の三尖弁に発生した心臓粘液肉腫 110-116.

### 第37号(2004) 1号

山口美知雄, Christina Naomi ALLALA, 栗田 徹, 良井 久, 藪 秀之, 小山秀一, 廣瀬 昶, 内野富弥: 犬の心室頻拍33症例の生存率について 1-7.

原田拓真, 塩谷元宏, 阿部純子, 浜田悦昌: 胸部誘導によるビーグル犬の心電図QT間隔計測の有用性について 8-13.

高橋希実, 嶋田伸明, 町田 登: C57BL/6マウス心臓の新生子期形態形成における細胞増殖とアポトーシスの意義 14-21.

村上隆之, 萩尾光美, 上松瑞穂, 清水勝彦: 子ウシの肺動脈狭窄4例の解剖学 22-27.

### 第37号(2004) 2号

清水憲次, 長島吉和, 内田秀臣, 矢田英昭, 森田文雄: ビーグル犬を用いた医薬品の毒性試

験における心電図T波の評価について 41-46.

Whey-Li SU, Jeou-Zong SHYU, Ge-Hung CHIANG, Ming-Hseng WANG, Ming-Jeng PAN: Clinical Pathologic, Electrocardiographic, and Echocardiographic Findings in the Taiwanese Dogs with Class 1 or 2 Dirofilariasis 47-56.

倉石 瞳, 町田 登: 左室心内膜のび漫性ないし限局性肥厚を特徴とする猫の心疾患に関する病理学的検索 57-67.

曾田藍子, 田中 綾, 町田 登, 山根義久: 慢性的な腹水貯留を認めた僧帽弁閉鎖不全症および心房中隔欠損症罹患犬の1例 68-74.

村上隆之, 内田和幸, 萩尾光美, 浜名克己, 馬場 崇: 2例の子ウシに認められた左房室口閉鎖 75-81.

### 第38号(2005)1号

今岡尚子, 町田 登, 金重辰雄, 伊藤 博: ビーグル犬心臓の出生後の発達過程に関する形態計測学的検索 1-8.

Kentaro ANDO, Satoshi UNAKAMI, Mayumi OBO, Atsushi SASAKI, Yumi MAKITA, Yoshinori YAMAMOTO, Ken-ichiro HAYASHI: QT-Prolongation Effect of Orally Administered Terfenadine in Conscious Cynomolgus Monkeys 9-20.

村上隆之, 内田和幸, 萩尾光美, 浜名克己: 子ウシに認められた房室中隔欠損5例の形態学 21-26.

堀 泰智, 小儀 昇, 海老澤崇史, 山野茂樹, 上地正実: 心疾患犬におけるジキタリス中毒の臨床的検討 27-33.

### 第38号(2005)2号

金重辰雄, 谷 義人, 伊藤 博, 町田 登: 僧帽弁閉鎖症罹患犬における心筋組織の形態計測 47-59.

村上隆之, 内田和幸, 萩尾光美, 浜名克己: ウシにおける房室口閉鎖の形態学 60-66.

Yasutomo HORI, Masami UECHI, Takashi EBISAWA, Takahiro MIZUKOSHI, Reie KAMATSUKI, Yumi ISHIKAWA, Kazuki YOSHIOKA, Ken-ichirou MUTOU: A Feline Case of Partial Endocardial Cushion Defect to Which Radical Surgery was Performed Using an Extracorporeal Circulation System 67-72.

島村俊介, 羽山康道, 町田 登, 田中 綾, 山根義久: 若齢犬にみられた双方向性短絡を示した動脈管開存症の1観察例 73-76.

### 第39号(2006)1号

村上隆之: ウシにおける二重房室口の形態学 1-8.

大井川一登, 勝田新一郎, 日柳政彦, 町田 登: 遺伝性高コレステロール血症(KHC)ウサギ

における壁外および壁内冠状動脈の病理組織学的検索 9-17.

金重辰雄, 中尾 周, 小山秀一, 広瀬 昶, 町田 登: 脚ブロックを示した僧帽弁閉鎖不全症罹患犬における房室伝導系の病理組織学的変化 18-25.

中田義禮, 小林 俊, 局 博一: サル長時間心電図におけるQT間隔のBootstrap法による統計学的解析 26-33.

### 第39号(2006)2号

小山秀一, 喜綿和美, 松本浩毅, 土肥あずさ, 福島隆治, 廣瀬 昶: 組織ドブラ法による犬の左脚ブロックの2症例における両心室間非協調性の評価 47-54.

才田祐人, 田中 綾, 山根義久, 鈴木一由, 丸山理恵, 鯉江 洋, 松本 力, 浅野隆司: 僧帽弁閉鎖不全症犬におけるvertebral heart size (VHS)と超音波パラメーターとの相関性 55-63.

村上隆之, 津田茂浩: 1例の子ウシに認められた一次口遺残を伴わない房室中隔欠損 64-69.

堀 泰智, 佐藤真伍, 島村俊介, 村上 寧, 樋口誠一: 心房内血栓症がみられた心筋症罹患猫の1例 70-74.

福島隆治, 松本浩毅, 小山秀一, 廣瀬 昶: 長期間の血圧コントロールが可能であった本態性高血圧の猫の1例 75-82.

### 第40号(2007)1号

中尾 周, 清水美希, 松本英樹, 千村収一, 小林正行, 町田 登: 心房細動罹患犬における心臓の病理学的検索 1-10.

中尾 周, 小林正行, 町田 登: 犬の大動脈硬化症の形態病理発生に関する免疫組織化学的検討 11-21.

村上隆之, 押川正紀: 1例の子ウシに認められた後大静脈左心房流入 22-27.

石川泰輔, 田中 綾, 才田祐人, 曾田藍子, 原田高志, 星 克一郎, 清水美希, 望月 学, 山根義久: 部分内臓逆位, 肝部後大静脈欠損および奇静脈連結を伴う静脈管開存症の犬の1例 28-34.

### 第40号(2007)2号

岡田一夏, 黒島稔也, 村上隆之: ウシの無脾および多脾症 39-47.

Yasutomo HORI, Kazutaka KANAI, Ruriko NAKAO, Fumio HOSHI, Sei-ichi HIGUCHI: Assessing LV Diastolic Function with Pulmonary Venous Flow Profiles in Dogs 48-57.

東 洋昭, 村上隆之: ニワトリの動脈管とその解剖学的閉鎖 58-66.

中川明奈, 堀 泰智, 菊池元宏, 高島恵輔, 朴 天鎬: 大動脈弁閉鎖不全症の子ウシにおいて心房性ナトリウム利尿ペプチドを評価した1例 67-73.

#### 第41号(2008) 1号

村上隆之: ウシの左前大静脈の解剖学的検討 1-8.

村上隆之, 萩尾光美: 1例のウシに認められた右肺動脈大動脈起始 9-14.

村上隆之, 林 淳: 1例の子ウシに認められた単一冠状動脈肺動脈起始 15-19.

#### 第41号(2008) 2号

村上隆之, 保田昌宏, 萩尾光美, 浜名克己, 森友靖生: ウシにおける心室中隔欠損を伴わない両大血管右室起始の形態学 31-36.

小野貞治, 小沼 守, 上木万里子, 石田智子: 拡張型心筋症を有するフェレットのX線検査における心臓サイズの評価 37-43.

安東賢太郎, 中村裕二, 高原 章, 杉山 篤: 心臓カテーテル検査時に肺動脈解離を起こしたビーグル犬の1例 44-48.

#### 第42号(2009) 1号

田中明希子, 保田昌宏, 村上隆之: ウシの冠状動脈肺動脈起始 1-7.

中川清志, 宮川優一, 竹村直行, 広瀬 昶: 正常ビーグル犬における血圧, 心拍数および心拍変動解析の加齢による変化 8-15.

吉行里依子, 武藤 眞, 青木卓磨, 藤井洋子, 和田恭則, 若尾義人: 心室中隔欠損, 動脈管開存症および卵円孔開存を伴った大動脈縮窄症(大動脈縮窄複合)の子牛の一例 16-23.

#### 第42号(2009) 2号

堀 泰智, 村上春翔, 佐藤千早, 中川明奈, 三浦 弘, 菊池元宏, 大浪洋二: 三尖弁閉鎖不全症犬において右心内圧と血中ANPならびにNT-proBNP濃度を測定した1例 37-42.

飯塚智也, 星 克一郎, 大巻正弘, 坂田郁夫: 重度肺高血圧が疑われた若齢犬の動脈管開存症の1手術例 43-48.

堀 泰智, 南 昌弘, 金井一享, 星 史雄, 伊藤直之, 樋口誠一: 肥大型心筋症猫において治療効果と血中ANP濃度の関連を評価した1例 49-54.

#### 第43号(2010) 1号

菅野信之, 浅野和之, 手島健次, 枝村一弥, 田中茂男: 正常犬におけるヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド皮下投与の効果 1-6.

飯野亮太, 藤井洋子, 高野裕史, 青木卓磨, 若尾義人: 家族性陰性P波が認められたラブラドル・レトリバーの3例 7-14.

柴崎 哲, 柴崎美佳, 大石太郎, 大治和久: ペースメーカー植え込み7カ月後に心内膜リードの右室穿孔を来した犬の1例 15-21.

#### 第43号(2010) 2号

Masashi MIZUNO, Masami UECHI, Anne STONEHAM, John E. RUSH, Takashi EBI-SAWA, Shigeki YAMANO, Yasutomo HORI, Kazuki YOSHIOKA, John H. KEATING, Donald J. BROWN: Double-Chambered Right Ventricle in Two Cats 27-34.

沢田 保: 組織ドプラ法(Tissue Doppler Imaging)で心機能を評価する 35-43.

#### 第44号(2011) 1号

堀 泰智: イヌおよびネコにおける心臓バイオマーカーを利用した心疾患の評価 1-9.

中村 隆, 上地正実, 水野 祐, 内田周平, 粕谷新音, 原田佳代子, 河野正太, 篠田麻子, 遠藤征明, 沢田 保, 水野壮司, 船山麻理菜: 重度の肺動脈弁狭窄症に両方向性短絡の心室中隔欠損症を合併した犬の一例 11-16.

粕谷新音, 上地正実, 山野茂樹, 水野壮司, 水野 佑: 猫における犬糸状虫感染症の1例 17-20.

#### 第44号(2011) 2号

荒蒔義隆, 千村収一, 江口徳洋, 南 毅生, 町田 登: 確定診断が困難であった右室二腔症の1例 33-40.

中宮英次郎, 宮川優一, 戸田典子, 富永芳信, 斉藤るみ, 住吉義和, 高橋真理, 徳力 剛, 前澤純也, 三原貴洋, 竹村直行: Spontaneous Echo Contrast (もやもやエコー) が観察された肥大型心筋症のネコの1例 41-47.

青木卓磨: 犬と猫における全身性高血圧症の同定, 評価および管理のガイドライン 49-60.

#### 第45号(2012) 1号

堀 泰智, 斉藤隆太, 藤栄大輔, 金井一享, 近澤征史朗, 星 史雄, 伊藤直之, 樋口誠一: 低体重動物の体外循環に向けた脱血カテーテルの基礎的検討 1-7.

柴崎 哲, 柴崎美佳: 経過観察中に左室流出路圧較差の劇的な改善を認めたイヌの一例 9-15.

#### 第45号(2012) 2号

船山麻理菜, 砂原 央, 藤井洋子, 上地正実: 肺動脈狭窄症に対する外科治療 35-39.

水野壮司, 上地正実: 猫の血栓塞栓症に対する tissue-Plasminogen activator (t-PA) 製剤による血栓溶解療法 41-44.

水越崇博, 上地正実: Alfieri repair (edge-to-edge repair)による僧帽弁閉鎖不全症の外科的整復法 45-49.

#### 第46号(2013) 1号

藤原めぐみ, 水野壮司, 水越崇博, 篠田麻子, 内田周平, 沢田 保, 竹内潤一郎, 水野祐, 原田佳代子, 粕谷新音, 船山麻理菜, 上地正実: イヌの体外循環下僧帽弁修復術後における抗血栓療法の効果 1-7.

柴崎 哲, 柴崎美佳: 体外循環下開心術により整復した心室中隔欠損を合併した肺動脈狭窄症の犬の1例 9-14.