

## 整形外科 一般演題プログラム

### セッション4：6月21日（日）9:00-11:30 第2会場（ホール棟2F 小ホール）

座長：清水 美希（東京農工大学）、一戸 登夢（麻布大学）、木村 太郎（動物外科診療室 東京）

審査員：鬼頭 梨永（日本動物高度医療センター）、本阿彌 宗紀（東京大学）

	氏名	所属	区分	演題名
28	森 淳和	ONE for Animals	研究発表	超高齢犬(15歳以上)の急性整形外科疾患86例の治療選択と転帰
29	中條 哲也	ONE for Animals	研究発表	関東圏の二次診療施設における猫整形外科疾患の疫学的検討
30	安藤 駿	日本大学 獣医外科学研究室	症例発表	ジャーマン・シェパード・ドッグの薄筋拘縮の1例における包括的病態評価
31	鎌田 佐知子	日本獣医生命科学大学 獣医外科学教室	研究発表	膝手術後に冷却療法を施した犬の膝に対するサーモグラフィーを用いた定量的評価
32	Kong Linjing	日本獣医生命科学大学 獣医外科学研究室	研究発表	ビーグル犬のトロット時における後肢伸筋の筋活動タイミング:表面筋電図と動作解析による同期研究
33	長弘 友加里	日本獣医生命科学大学 獣医外科学研究室、VCA Japan YPC東京動物整形外科病院	研究発表	膝関節健常小型犬におけるQML/FLの参考値
34	左近允 巖	北里大学 獣医学部 小動物第1外科学研究室	研究発表	正常犬の膝関節伸展ユニット構成筋における筋粘弾性特性の比較
35	村上 佐和子	日本獣医生命科学大学 獣医学部 獣医学科外科学	研究発表	有限要素解析を見据えた犬海綿骨の骨材料特性換算式の導出

### セッション5：6月21日（日）14:00-15:25 第2会場（ホール棟2F 小ホール）

座長：奥村 正裕（北海道大学）、福井 健人（ケントペットクリニック）、磯野 新（小滝橋動物病院グループ、日本獣医生命科学大学）

審査員：小松 亮（あきたこまつ動物病院）、東条 吉晃（東条動物病院）

	氏名	所属	区分	演題名
36	萩原 亮平	日本大学獣医外科学研究室	研究発表	膝蓋骨内方脱臼に罹患した犬における股関節の形態評価
37	畠山 祥明	ONE for Animals	研究発表	トイプードルにおいて膝蓋骨内方脱臼の発症、Grade、整復手術歴が前十字靭帯断裂発症月齢に与える影響
38	野村 竜哉	小川犬猫病院・湘南かまくら動物整形外科センター	症例発表	再発性あるいは滑車稜低形成を伴う膝蓋骨脱臼に対し人工滑車溝を適用した13症例15肢の回顧的検討
39	菊地 勇輝	VCA Japan YPC東京動物整形外科病院	研究発表	5か月齢未満の膝蓋骨脱臼Grade4に対する外科的介入の検討-楔状滑車形成術および軟部組織に対する処置のみを施した12肢-
40	磯江 源太郎	こば獣医科クリニック	症例発表	大腿骨および脛骨の変形を伴う犬の膝蓋骨内包脱臼に対し両部位矯正を行った1例
41	有馬 克治	日本獣医生命科学大学外科学研究室	症例発表	矯正骨切術により治療した大腿骨外反・内旋変形を伴った膝蓋骨外方脱臼罹患犬の1例

研究発表：口演10分 質疑応答5分

症例発表：口演 8分 質疑応答4分

### セッション6：6月21日（日）15:30-17:00 第2会場（ホール棟2F 小ホール）

座長：越後 良介（日本動物高度医療センター）、天野 まど香（東京大学）、赤木 浩之（犬と猫の整形外科病院）

審査員：丸山 研太郎（柴田獣医科病院）、東条 吉晃（東条動物病院）

	氏名	所属	区分	演題名
42	池田 繁生	池田動物診療所	症例発表	猫の手根中手関節過伸展2例に対する一次的関節固定の治療経験
43	磯野 新	日本獣医生命科学大学獣医外科学研究室	症例発表	橈骨の成長障害に伴う肘関節の不整合に対して尺骨の短縮固定により治療を試みた犬の1例
44	木村 太郎	動物外科診療室 東京	症例発表	上腕三頭筋由来外側回旋力を制御した両側Type 2先天性肘関節脱臼の1例
45	越智 善行	藤井寺動物病院	症例発表	肩甲骨関節窩尾側縁の不完全骨化に対して関節鏡視下骨片切除術を施したラブラドルレトリバーの1例
46	小林 聡	ONE for Animals	症例発表	侵襲および手術時間低減を目的とした猫の寛骨臼骨折治療の2例
47	佐々木 垂加梨	ONE for Animals	研究発表	犬と猫の股関節脱臼に関する疫学検討
48	井上 賀之	宮崎大学	症例発表	大腿骨近位の形態異常を伴う症例に対しZurich cementless total hip systemを用いて股関節全置換術を実施した犬の2例

研究発表：口演10分 質疑応答5分

症例発表：口演 8分 質疑応答4分