

整形外科 一般演題プログラム

12月9日（土）9:30-10:10【第6会場】

座長：神志那弘明（KyotoAR動物高度医療センター）、伊藤大介（日本大学）、中田浩平（岩手大学）

| | 氏名 | 所属 | 区分 | 演題名 |
|---|-------|--------------|------|---|
| 1 | 荒川 祐衣 | 日本動物高度医療センター | 症例報告 | 手術および放射線治療を併用して長期生存した小脳発生の退形成性星状膠細胞腫の犬の1例 |
| 2 | 王寺 隆 | ネオベッツVRセンター | 症例報告 | Polyaxial pedicle screw-rod systemにて胸椎背側椎体間固定を行ったイヌ2例 |
| 3 | 鹿野 恭平 | とがさき動物病院 | 症例報告 | 馬尾領域にくも膜憩室を認めたフレンチブルドッグの1例 |

12月9日（土）10:10-11:35【第6会場】

座長：奥村正裕（北海道大学）、原 康（日本獣医生命科学大学）、赤木浩之（YPC東京動物整形外科病院）

| | 氏名 | 所属 | 区分 | 演題名 |
|---|--------|----------------------------|------|---|
| 4 | 三田 宇宙 | 日本中央競馬会 競走馬総合研究所 臨床医学研究室 | 症例報告 | 中手指節関節固定後に難治性骨関節感染を生じるも持続的局所抗菌薬灌流療法（CLAP）により感染制御し歩行可能となった一例 |
| 5 | 小林 稔 | 日本中央競馬会 栗東トレーニング・センター競走馬診療 | 研究報告 | サラブレッド種競走馬の第3中手/足骨顆骨骨折に対する 螺子密度を減じた Locking Plateによる低侵襲内固定術の有効性 |
| 6 | 木村 太郎 | 動物外科診療室東京 | 症例報告 | Zurich Cementless Hip Replacement Mini System を用いて股関節疾患を治療した5kg以下の小型犬10例の中期成績 |
| 7 | 金井 泉 | ONE千葉どうぶつ整形外科センター | 症例報告 | 大腿骨頭骨端板骨折に対し大腿骨頭骨頸切除術を行った犬7症例の病理組織学的検討 |
| 8 | 衛藤 妃奈野 | 日本大学 | 研究報告 | 犬の自然立位における大腿骨頭被覆領域および荷重領域の測定法の確立 |
| 9 | 岡村 優 | 日本大学 | 研究報告 | 犬における骨粗鬆症の診断支援システムの構築と疫学調査 |

12月9日（土）11:35-12:40【第6会場】

座長：枝村一弥（日本大学）、東条吉晃（東条動物病院）、野尻紋美（ファール動物医療センター）

| | 氏名 | 所属 | 区分 | 演題名 |
|----|---------|----------------|------|--|
| 10 | 大坂 文也 | ライフメイト動物救急センター | 症例報告 | 膝蓋骨と脛骨粗面間のナイロン糸による全周性締結とプロリンメッシュによる架橋で対応した膝蓋靭帯断裂の大型犬の1症例 |
| 11 | 樋口 雅仁 | 動物整形外科病院 | 症例報告 | 犬の膝蓋骨内方・外方脱臼症例にて中長期経過観察が可能であった11治験例 |
| 12 | 佐々木 亜加梨 | 東京大学 | 研究報告 | 膝蓋骨脱臼の発生時期と大腿骨滑車形態との関連性に関する検討 |
| 13 | 谷 友一郎 | ゆう動物病院 | 症例報告 | 側副靭帯断裂と腓骨遠位骨折を伴う足根関節脱臼を起こした犬に創外固定を用いて整復した1治験例 |
| 14 | 赤木 浩之 | YPC 東京動物整形外科病院 | 症例報告 | 先天性肘関節脱臼TypeIIIに対して整復手術を行った犬の1例 |

12月9日（土）13:30-14:35【第6会場】

座長：左近允巖（北里大学）、森淳和（ONE横浜どうぶつ整形外科センター）、天野まど香（東京大学）

| | 氏名 | 所属 | 区分 | 演題名 |
|----|-------|------------|------|---|
| 15 | 鈴木 理沙 | 千村どうぶつ病院 | 症例報告 | 病的下顎骨骨折に対しプレート設置後に来診し再固定を行った犬の2例 |
| 16 | 石嶋 茂夫 | いしじま動物病院 | 研究報告 | 犬の橈尺骨骨折における3Dギプス治療法 |
| 17 | 澤野 一樹 | 木村動物病院 | 症例報告 | 癒合過程で変形を起こした橈尺骨骨折に対し創外固定によるMIOで治療した小型犬の1例 |
| 18 | 水野 景介 | ひがしやま動物病院 | 症例報告 | 橈尺骨の重度内反変形を伴った成長板早期閉鎖に対し矯正骨切り術を行った若齢犬の1例 |
| 19 | 磯野 新 | 日本獣医生命科学大学 | 症例報告 | 膝蓋骨外方脱臼(LPL)と脛骨内反変形(pes varus)を伴う浅指屈筋腱内方脱臼に対し、脛骨矯正骨切術により治療を試みたM・ダックスの1例 |

【発表時間】

症例報告：発表時間8分・質疑応答4分

研究報告：発表時間10分・質疑応答5分