

一般口演 Op-01-11

8月26日|土| AM9:30- E111

- Op-01 | LED照明下飼育による日本白色種ウサギの眼への影響評価
○政次 美紀 千寿製薬株式会社 研究開発本部 総合研究所
- Op-02 | 柴犬の原発閉塞隅角緑内障に対する抗緑内障点眼薬の予防効果
○森田 希輔 アニマルアイケア・東京動物眼科醫院
- Op-03 | 犬の白内障術後高眼圧にステロイド点眼薬が与える影響に関する検討
○赤坂 美乃里 アニマルアイケア・東京動物眼科醫院
- Op-04 | 絨毛様体扁平部硝子体手術における術後高眼圧の検討
○吉田 岳 横浜どうぶつ眼科
- Op-05 | 虹彩色素沈着を有する猫において診断を目的とした虹彩切除生検の有用性および手技に対する検討
○光本 恭子 どうぶつ眼科専門クリニック
- Op-06 | ウサギ及びカニクイザルにおけるOCT像と病理組織像の網膜厚の比較
○又間 梨央 株式会社新日本科学
- Op-07 | イヌの第三眼瞼腺脱出における病理組織学的検討
○西島 冬子 日本獣医生命科学大学獣医外科学研究室
- Op-08 | 眼窩多分葉腺腫及び涙腺腺腫に対して外科的介入を行い良好な予後が得られた犬の2例
○疋田 哲也 どうぶつ眼科専門クリニック
- Op-09 | 犬の角膜扁平上皮癌における治療の一考察
○倉岡 瑛子 ありす動物眼科クリニック
- Op-10 | 眼内シリコン球挿入時の摘出ぶどう膜にて眼孤立性リンパ腫と診断した犬の1例
○重山 純子 ファーブル動物病院眼科
- Op-11 | 眼底に限局性的色調異常領域が認められたカニクイザルの1例
○小川 峻志 キッセイ薬品工業株式会社 安全性研究部 病理研究グループ

質問回答 WEB:8月25日|金| 大会会場:8月26日|金|・8月27日|金|E111

- ※本年度の一般口演は昨年までと同様に期間限定のWEBでの映像の事前配信と質疑応答に加えて、学会会場で発表映像を再度放映し、リアルタイムでさらに質疑応答を実施いたします。
- ※年次大会にお申込みされた比較眼科学会会員を対象にした配信です。
- ※年次大会にお申込みされた会員限定の「見逃し配信」は、9月中旬を予定しています。
(年次大会にお申込みされていない場合は視聴できません)
- ※当大会で配信する全ての動画・画像・音声・抄録につきましては、無断転載・複製(録画や録音を含む)・再配布を固く禁じます。これらが発覚した場合は著作権侵害となり、法的に罰せられることがあります。

一般口演 Op-12-17

8月26日 |土| PM16:45- E111

- Op-12 | カニクイザルにおけるアイトラッキングシステムを用いた新しい視機能評価の試み
○稲岡 志織 株式会社新日本科学
- Op-13 | 視覚障害を呈した犬へのノーズワークによるリハビリテーション効果の検討
○前村 真由美 どうぶつ眼科専門クリニック
- Op-14 | 畳み込みニューラルネットワークを用いた犬の眼底像における品種識別の有用性の検討
○小松 紘之 アニマルアイケア・東京動物眼科醫院
- Op-15 | マウスを用いたフラッシュ刺激による視覚誘発電位測定条件の検討
○石塚 咲綺 株式会社新日本科学
- Op-16 | 細隙灯顕微鏡画像を用いた犬の白内障診断支援AI開発の試み
○松永 実 麻布大学獣医学部小動物臨床研究室 眼科
- Op-17 | アライグマにおける東洋眼虫の寄生
○中村 有加里 岡山理科大学獣医学部獣医学科

一般口演 Op-18-23

8月27日 |日| AM9:00- E111

- Op-18 | **In-the-bag phacoemulsification of anteriorly or posteriorly luxated lens and horizontal mattress suturing of injectable acrylic lens (HMSIAL) through a 3-mm corneal incision**
○Jaesang Ahn Dr. Ahn's Animal Eye Clinic
- Op-19 | **Comparison of outcome with and without endoscopic cyclophotocoagulation during cataract surgery: a retrospective study in 62 eyes**
○Sunhyo Kim Ilsan animal medical center
- Op-20 | **Tumor-like lymphoplasmacytic conjunctivitis in the third eyelid in a dog**
○Hyeonu Sung Seoul National University
- Op-21 | 両眼の後部円錐水晶体に対してPEAとIOL縫着術を実施した若齢犬の一例
○大滝 進吾 湘南鎌倉動物病院 動物眼科センター
- Op-22 | 水晶体超音波乳化吸引術を実施した犬における角膜内皮細胞の経時的変化
○稲垣 真央 アニマルアイケア・東京動物眼科醫院
- Op-23 | 眼粘弾剤を使用せずに水晶体再建術を実施したトイ・プードルの2例
○久保 明 どうぶつ眼科VECS