

経歴

投稿論文

2016 年

1. Tyrosol ameliorates lipopolysaccharide-induced ocular inflammation in rats via inhibition of nuclear factor (NF)- κ B activation. J Vet Med Sci 78: 1429–1438.
2. Relative potency of tyrosol in the treatment of endotoxin-induced uveitis in rats. J Vet Med Sci 78: 1631–1634.

2019 年

1. Comparison of early posttreatment effects of two steroidal anti-inflammatory ophthalmic drugs on the ocular inflammatory response induced by paracentesis in healthy canine eyes. Vet Ophthalmol DOI:10.1111/vop.12629.
2. Preventive effects of tyrosol, a natural phenolic compound, on anterior uveitis induced by anterior chamber paracentesis in healthy beagle dogs. J Vet Med Sci 81: 573–576.

学会発表

●2015 年

1. トラニラストナノ粒子分散液抗炎症効果の検証および作用機序の解明：in vitro 試験．第 35 回比較眼科学会年次大会．
2. トラニラストナノ粒子分散液によるリポポリサッカライド刺激 RAW264.7 細胞に対する抗炎症効果および作用機序の解明．第 158 回日本獣医学会学術集会．

●2016 年

結膜に生じた扁平上皮乳頭腫の犬の 1 例．平成 27 年度 日本獣医師会 獣医学術学会年次大会．

●2017 年

1. 犬の前房穿刺誘発性ぶどう膜炎に対する副腎皮質ステロイド点眼液の穿刺後投与による抑制効果の検証．第 160 回日本獣医学会学術集会．
2. Post-treatment effects of two steroidal anti-inflammatory ophthalmic drugs on protein concentration in the secondary aqueous humor of dogs. 48 th Annual Meeting of the American College of Veterinary Ophthalmology (ACVO).

●2018 年

Preventive effect of tyrosol on blood-aqueous barrier breakdown induced by aqueocentesis in dogs. 49 th Annual Meeting of the ACVO.

●2022 年

猫の拘束性眼窩筋線維芽細胞肉腫の 1 例．令和 3 年度 千葉県獣医師会 獣医学術年次大会．

●2023 年

犬の水晶体破囊が白内障術後成績に与える影響．日本獣医眼科カンファレンス 2023 年 年次大会．

●2024 年

門脈体循環シャント結紮術の 4 年後に再疎通を認めた犬の 1 例．第 14 回日本獣医麻酔外科学会九州地区症例検討会．