

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. トラン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. トラン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回日本獣医学術集会。
2. Post-treatment effects of two steroidal anti-inflammatory ophthalmic drugs on protein concentration in the secondary aqueous humor of dogs. 48th 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. 49th 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

犬の水晶体破壊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回日本獣医麻醉外科学会九州地区症例検討会。