

獣医学術近畿地区学会 「動物看護に関する学術集会」 演題名

| 年度   | 演題名                               |
|------|-----------------------------------|
| 2022 | 人とペット両方の健康と安全を守る機能を備えた防災手帳の作成     |
|      | 10年間の入院動物に対する看護計画と看護記録の比較         |
|      | 神経病疾患の早期回復を達成するリハビリテーションプログラムの重要性 |
| 2021 | デンタルトイの効果                         |
|      | 動物看護師が消防団員として活動出来る可能性             |
|      | 飼い鳥の看護方法の説明に関する工夫                 |
| 2020 | 学会開催なし                            |
| 2019 | 当院で行っているエンゼルケア                    |
|      | 猫のシャンプーやドライ時の保定                   |
|      | 入院に至った動物看護実践の1例から見えてきた動物看護の課題     |
|      | 動物看護師も開業しました！                     |
|      | 椎間板ヘルニアの犬の減量と指導コミュニケーション          |
|      | あなたにとっての動物看護とは？ ～災害動物看護から見る解決策～   |
| 2018 | 電動歯ブラシを用いた歯みがきの指導方法について           |
|      | 入院管理シートの活用                        |
|      | 動物看護師が行うノーズワークエクササイズの効果と課題        |
|      | ご家族とペット、動物病院をつなぐ減量指導              |
|      | 日本と北欧の暮らしからみるペットとのかかわり方の違い        |
|      | アニマルスタッフとのボランティア活動                |
|      | 猫の心膜横隔膜ヘルニア整復手術における周術期看護          |
|      | パピークラスの重要性                        |
| 2017 | 動物病院で行うグルーミングの効果                  |
|      | 夜間救急動物診療施設における動物看護の取り組み           |
|      | ある超大型犬の訪問介護の現場より☑                 |
|      | ハリネズミの疾病分布                        |
|      | 猫における腹腔鏡下不妊手術                     |
|      | 情報の環境整備～1日を有効に使おう！～               |
|      | 認知症診断で夜鳴きが続く犬が看護によって改善のみられた例      |
| 2016 | 動物飼育実習から学ぶ動物看護専門力                 |
|      | ウサギの疼痛管理                          |
|      | 訪問介護と訪問ケア                         |
|      | 動物看護師教育機関における動物実習授業の環境整備          |
|      | 伴侶動物の臨床検査（微生物学）に従事して              |
|      | ペットフードメーカーにおける動物看護師の活躍の場          |
|      | 術後看護における栄養管理についての考察               |
|      | 動物看護師による訪問介護の必要性とその役割             |

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 2015 | 猫に優しい動物病院を目指して                 |
|      | 猫塾                             |
|      | セキセイインコとオカメインコの雌雄鑑別            |
|      | 多中心型リンパ腫の犬2例におけるがんサロン開催の有効性    |
|      | 動物介在活動による社会貢献                  |
|      | 動物看護師の経験を最大限に生かす～動物介護施設を立ち上げて～ |
|      | 見て実感する感染予防の授業                  |
|      | 専門学校における実習授業への取組み              |