

鶏病研究会報 第 59 卷 (2023) 総目次

《解説》

- ニューカッスル病を考える 真瀬昌司… 1
 ブロイラーの浅胸筋変性症 鶏病研究会… 8
 鶏のアミロイド症野外例の病理と病理発生 中村菊保…111
 家畜のアニマルウェルフェアに関する新たな国の飼養管理指針について 信戸一利…118
 泡による大規模養鶏場の鶏の迅速殺処分 —現行法の炭酸ガスによる方法との比較— 竹原一明…161

《研究報告》

- 肉用鶏における変異型マレック病ウイルスに起因したマレック病の分子疫学的解析および清浄化に
 向けた取り組み 西田直哉・宮城国太郎・宮本雄二郎・奥村尚子… 16
 ワクモ (*Dermanyssus gallinae*) の溺死時間 村野多可子… 55
 ブロイラー群のカンピロバクターおよびサルモネラの保菌と鶏肉汚染との関連性
 佐々木貴正・古谷陽子・上間 匡・百瀬愛佳・山崎栄樹・岡村雅史・浅井鉄夫… 61
 ブロイラーの腓腹腱断裂症例から分離されたトリレオウイルスの遺伝学的解析
 —国内分離株における遺伝子型の多様性— 池田智仁・一二三達郎・井尻 萌・中馬猛久・藤本佳万…166

《業績ノート》

- 食鳥処理工程におけると体の定量的カンピロバクター汚染調査 佐々木貴正・米満研三・上間 匡… 24
 野生水禽におけるコロナウイルスの保有状況調査 高橋宏充・関野惣介・井関 博… 29
Enterococcus cecorum によるブロイラーの化膿性脊椎炎 有吉理佳子・加藤晶子・吉村菜波・坂下満明… 69
 宮崎県内のブロイラーに発生した *Enterococcus cecorum* 感染症 黒田萌黄・馬場信隆・松本佳代子… 75
 2019～2022年に長崎県内で分離された鶏伝染性気管支炎ウイルスの分子系統樹解析 秦 祐介・寺山好美… 80
 2021年に鹿児島県で10年ぶりに発生した高病原性鳥インフルエンザの防疫措置 白井彰人・濱崎幸一…123
 ブロイラーの壊死性腸炎に対するアンピシリン投与の効果
 山藤 功・成瀬弘和・和田浩平・高瀬公三・西 明子・椎木昭任・高松信吾…128
 ワクチン株に類似した鶏伝染性気管支炎ウイルス野外株の解析 関野惣介・米山州二・井関 博…174

《鳥病カラーシリーズ》

126. ブロイラーの *Enterococcus cecorum* の関与を疑う化膿性脊椎炎 寺山好美… 34
 127. 採卵用雌成鶏の腹膜における多嚢胞性腫瘍 吉田桂子… 86
 128. 住血吸虫症に関連するオオハクチョウの盲腸筋層の静脈肥大 中村菊保・赤上正貴…133
 129. 採卵鶏の *Mycoplasma synoviae* による関節炎 萩原寛子…180

《資料》

- 第 166 回日本獣医学会学術集会 家禽疾病学分科会シンポジウム 135
 令和 4 年次監視伝染病発生状況 農林水産省…182
 令和 4 年度食鳥検査結果 厚生労働省…183

《文献紹介》

- エンテロバクチン特異的卵黄抗体の産生を目的とした新しいエンテロバクチン結合ワクチンに対する
 鶏の免疫応答に関する評価 36
 大腸菌のクォーラムセンシングの自己刺激物質 (AI-2) を標的とした新規阻害物質による鶏大腸菌症
 の制御の評価 38
 カナダの野生肉食動物で検出された哺乳類適応変異を持つ HPAI H5N1 ウイルスの性状 40

鶏病研究会報

ブロイラーひなの <i>Clostridium perfringens</i> に関連する壊死性肝炎	88
裏庭飼育の雌成鶏における鶏アデノウイルスによる壊死性卵管炎	90
鳥インフルエンザウイルスが養鶏業界に壊滅的な打撃を与える中、米国は前例のないワクチン接種を検討	92
ブロイラー生産における鶏とその環境の微生物叢について	137
ワクチンを接種した家禽集団における鶏伝染性気管支炎ウイルス (IBV) の10年間にわたる遺伝学的解析	142
ガンマ線照射した鶏大腸菌症由来大腸菌のエアロゾル・ワクチネーションによる大雛における局所免疫誘導	185
Sequence type 38 のヒト由来大腸菌とブロイラー肉由来大腸菌はそれぞれ別個の単系統群である	187
〈2022年度 鶏病研究会賞〉	44
〈地区鶏病技術研修会抄録〉	
2022年関東・甲信越地区	45
2023年度北海道・東北地区, 近畿地区, 東海・北陸地区	145
〈事務局だより〉	46, 95, 153, 189
〈59巻総目次〉	191
〈修正〉	156
〈会則〉	49
〈投稿規程〉	51, 107, 157, 193
〈表彰規程〉	53, 109, 159, 195
〈増刊号〉	
テーマ『高病原性鳥インフルエンザ2023～2024年シーズンに向けて考える』	
高病原性鳥インフルエンザの海外での流行状況と国際機関の動向	迫田義博… 1
わが国の野鳥などにおける高病原性鳥インフルエンザの発生状況について	木富正裕… 5
2022年秋から2023年春のわが国における高病原性鳥インフルエンザ発生状況	山口剛士… 9
わが国における防疫のための国産鳥インフルエンザワクチンの開発	佐々木 崇… 15
2022～2023シーズンの高病原性鳥インフルエンザの発生を踏まえた農場の分割管理の取組について	松井裕祐… 19