

鶏病研究会報 第58巻(2022) 総目次

〈解説〉

現場を想定した消毒資材の評価方法—鶏を病原体から守るために— 竹原一明… 1
 近年の飼育形態変化に伴う問題点とその対策(採卵鶏) 鶏病研究会… 7
 鶏の鶏伝染性気管支炎と人の新型コロナウイルス感染症の病理 中村菊保… 49
 ブドウ球菌症の現状と対策 鶏病研究会… 55
 脂肪肝出血症候群の現状と対策 鶏病研究会… 65
 採卵養鶏におけるアニマルウェルフェア対応とその課題 高瀬公三…109
 養鶏臨床における診療マニュアル-これから養鶏獣医師になる方へ- 鶏病研究会…126
 鶏卵および鶏肉を原因とする食中毒とその対策 鶏病研究会…135
 近年の鶏痘の発生状況と対策 鶏病研究会…183
 伝染性ファブリキウス嚢病の最近の発生と対策 鶏病研究会…190

〈研究報告〉

食鳥処理場における鶏肉のカンピロバクター汚染の定量調査 佐々木貴正・米満研三・朝倉 宏… 17
 初代鶏腎細胞を用いたプロイラーからの鶏アデノおよびトリレオウイルス分離とその遺伝子解析 真瀬昌司 146

〈業績ノート〉

肉用種養鶏場における定期的な糞便中コクシジウム検査を中心とした衛生対策 森内誠子・富田智美… 22
 長崎県内で2019~2021年に検出された鶏貧血ウイルスの分子系統樹解析 秦 祐介・寺山好美… 27
 大腸菌症と診断された採卵用成鶏で認められた頭蓋骨 air space 病変および髄膜炎
 寺山好美・浦川 了・三浦昭彦… 71
 長時間加圧滅菌ソイビーン・カゼイン・ダイジェスト培地を用いた培養による
 サルモネラの迅速H血清型別法 西 明子・川崎さゆみ・山藤 功・高瀬公三・椎木昭任… 77
 長崎県内で2019~2021年に検出された伝染性ファブリキウス嚢病ウイルスの
 分子系統樹解析 秦 祐介・寺山好美… 80
 新潟県で分離された鶏伝染性気管支炎ウイルスの遺伝子学的性状 羽入さち子・村山和範・真瀬昌司…154
 採卵養鶏場で発生した続発性アミロイド症
 野中美和・徳永妙子・稲垣俊輔・本田佐知子・橋口未迪・水野愛乃・山本 佑…158
 鶏アデノウイルス野外分離株の遺伝子解析およびPCR-RFLP法による型別 真瀬昌司…198

〈鳥病カラーシリーズ〉

122. 鶏白血病ウイルスB亜群感染肉用鶏における肝臓の赤芽球症 藤木省志… 33
 123. 採卵用成鶏における腹腔内腺癌 占部晋一郎… 86
 124. 採卵用成鶏の卵管腺癌 相馬茉莉絵…163
 125. 採卵鶏の腺胃におけるT細胞性リンパ腫 奥村尚子…204

〈資料〉

令和3年次監視伝染病発生状況 農林水産省…206
 令和2年度食鳥検査結果 厚生労働省…207
 令和3年度食鳥検査結果 厚生労働省…209

〈文献紹介〉

16S rRNA の塩基配列と *porA* 遺伝子の並行シーケンス解析により明らかとなった
 8日齢未満のコマーシャルプロイラーにおける *Campylobacter* の保菌 34

さまざまな血清型および由来のサルモネラにおける *qnrB19* 遺伝子（プラスミド媒介性キノロン耐性遺伝子）
 が存在するプラスミドの拡散メカニズムとしてバクテリオファージを介した形質導入の可能性 ----- 36

ブロイラー種鶏の若雌鶏における出血性肝症：肉眼および組織病理と発生要因 ----- 88

圧縮空気発泡システムによるケージ飼育採卵鶏の殺処分 ----- 165

《2021 年度鶏病研究会賞》 ----- 38

《地区鶏病技術研修会抄録》

2022 年度近畿地区、九州地区 ----- 169

2022 年度東海・北陸地区 ----- 211

《事務局だより》 ----- 39, 93, 175, 214

《58 巻総目次》 ----- 216

《修正》 ----- 41, 177

《会則》 ----- 42

《投稿規程》 ----- 44, 105, 178, 218

《表彰規程》 ----- 46, 107, 180, 220

《増刊号》

テーマ『養鶏で問題となる疾病と対策』

2021～2022 年冬季に国内で検出された H5 亜型高病原性鳥インフルエンザウイルスの性状と
 来シーズンの展望 ----- 迫田義博… 1

高病原性鳥インフルエンザ対策としての消毒 ----- 竹原一明… 5

食鳥処理場および卵選別包装施設で問題となるカンピロバクターおよびサルモネラの制御 ----- 佐々木貴正… 11

採卵養鶏場で問題となる疾病と対策 ----- 栗原朋子… 17

ブロイラー養鶏場で問題となる疾病と対策 ----- 岡本花子… 23