

編集委員会

	編集委員長	中村 菊保		
	副編集委員長	磯部 尚		
今井 邦俊	塚本 健司	佐藤 静夫	大倉 達洋	
高瀬 公三	竹原 一明	中村 政幸	前田 稔	
山口 成夫	真瀬 昌司	扇谷 年昭		

目次

《解説》	
鶏および他の鳥におけるニューカッスル病の病態	中村菊保… 1
養鶏場における省エネルギーを考慮した環境対策	鶏病研究会… 12
最近の鶏病ワクチンの開発	鶏病研究会… 21
《研究報告》	
鶏舎環境に生息する野鳥の種類と鶏舎への出入りについて	米田久美子・中島朋成・中山文仁・安齊友巳… 31
実験的鶏大腸菌症の慢性化病変	黒田雄介・佐々木 淳・倉持 好・川崎武志・御領政信… 40
《業績ノート》	
採卵鶏および肉用鶏における伝染性気管支炎ウイルスのサーベイランス	中条正樹・日下部麻子・三宅由利子・小島温子・矢島和枝・浦本京也… 50
《鳥病カラーシリーズ》	
57. 鶏の脾臓のT細胞リンパ腫	高橋完奈… 56
58. 採卵用成鶏の脚部にみられた骨肉腫	木本彩美… 57
《鶏病講座》	
H5およびH7亜型の鳥インフルエンザウイルスを検出するためのリアルタイムPCR	塚本健司… 59
《資料》	
平成22年度食鳥検査結果	64
《文献紹介》	
<i>Campylobacter jejuni</i> 定着に対する鳥類の抵抗性はmRNA塩基配列決定によって同定された小腸の免疫遺伝子の発現と関係している	66
鶏の自然バリアーを刺激してブロイラーにおける <i>Champylobacter jejuni</i> の拡散を減少させる研究	66
ブロイラー敷料におけるサルモネラの生存性に及ぼす重硫酸ナトリウムの影響	67
サルモネラ汚染採卵鶏農場で捕獲した自然感染クマネズミにおけるサルモネラの伝播と排菌パターン	67
鶏、反芻類、環境由来カンピロバクター症に対するリスク因子：組合せ事例対策と感染源解析	68
日本のブロイラー農場における <i>bla</i> _{CTX-M-14} 保有 IncI 1 プラスミドを有する <i>Salmonella Infantis</i> の出現	69
熱帯地域の低バイオセキュリティ下で飼育されたブロイラーと採卵鶏におけるカンピロバクター定着	69
デンマークのブロイラーにおけるカンピロバクター感染リスク因子	70
ブロイラー供給チェーンにおけるサルモネラとカンピロバクターの出現に影響を与える農場と処理場について	70
《平成24年度 鶏病研究会賞》	72
《地区鶏病技術研修会抄録》	
平成24年度北海道・東北地区	73
《鶏病事例検討会》	
第268回 養鶏場の衛生管理	78
《事務局だより》	80
《会則》	86
《投稿規定》	88
《表彰規定》	90