

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》	
鶏舎におけるネズミ対策	鶏病研究会… 263
《研究報告》	
鶏舎内のワクモ (<i>Dermanyssus gallinae</i>) の生息数が産卵鶏に及ぼす影響	村野多可子・並木一男・椎名幸一・安川久・高橋康祐・唯義章… 274
《業績ノート》	
プロイラーにおける <i>Enterococcus faecalis</i> 感染症の1例	川崎武志… 281
英国産プロイラー原種鶏幼雛にみられた封入体肝炎	水城恵美・長谷川未央・梶本綾子・永野敬太郎・粕谷和史・森脇俊英… 286
《鳥病カラーシリーズ》	
63. ヒストモナスによる肝臓の多発性巣状壊死	武石秀一… 294
64. 採卵用成鶏の骨格筋におけるT細胞性リンパ腫	勝井一恵… 295
《地鶏・銘柄鶏紹介》	
信州黄金シャモ	赤羽真理恵… 297
《鶏病講座》	
真菌培養法	花房泰子… 299
《資料》	
第18回世界獣医家禽学会 (WVPA2013, ナント) に参加して	中村菊保… 302
《文献紹介》	
鶏肝臓におけるカンピロバクター菌数を減少させる方法としての凍結	308
国内散発 SE 事例のリスク因子: 2011年のカナダ, オンタリオの事例研究	308
採卵鶏から分離された <i>Salmonella Gallinarum</i> はワクチン株 SG9R と関係がある	309
<i>Helicobacter pylori</i> と <i>Campylobacter jejuni</i> の粘液およびムチンとの相互作用における異なったメカニズム	310
Caco-2 細胞における <i>Campylobacter jejuni</i> の接着および細胞内生息と盲腸内定着における <i>metAB</i> の役割	310
プロイラーの <i>Campylobacter jejuni</i> に対する生菌剤の開発における細菌の運動性	311
<i>Salmonella Infantis</i> 散発事例に対するリスク因子: a matched case-control study	312
《地区鶏病技術研修会抄録》	
平成24年度関東・甲信越地区	313
《鶏病事例検討会》	
第271回 養鶏に関連する食中毒 (カンピロバクター・サルモネラ)	317
《事務局だより》	319
《修正》	
鶏病研報49(3)p.256 事務局だより 中国・四国地区研修会	321
《49巻総目次》	322
《投稿規定》	325
《表彰規定》	327