

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

堀内貞治先生を悼む	山口成夫	177
《解説》		
総合ワクチネーションプログラム 2013	鶏病研究会	179
野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス感染	鶏病研究会	193
《業績ノート》		
一ブロイラー農場で発生した若齢鶏の封入体肝炎と飼育鶏群および堆積発酵敷料の鶏アデノウイルス汚染	永井幸子・安田 航・長野琢也・中村理樹	199
高い死亡率を示したブロイラーの伝染性気管支炎（腎炎型）	小笠原房恵・大山貴行・熊谷芳浩・八重樫岳司・福成和博・井戸徳子・中村菊保	205
《鳥病カラーシリーズ》		
61. 採卵用雌成鶏の皮膚リンパ腫	中村菊保	214
62. ブロイラーにおける肝臓の多発性肉芽腫	小笠原房恵・村上隆宏	215
《地鶏・銘柄鶏紹介》		
フジ小軍鶏	松井繁幸	217
《鶏病講座》		
鶏のコクシジウム検査法	川原史也	219
《資料》		
大雛流通システムの構築によるワクチン接種率の向上への取組み	翁長友理子・高吉克典・瀬底正治	223
第155回日本獣医学術集會家禽疾病学分科会シンポジウム		228
《文献紹介》		
<i>Salmonella</i> Enteritidis は他のサルモネラ血清型に比べて卵白中での生存性に優れている		239
<i>Salmonella</i> Enteritidis における O 抗原繰返し数は鶏卵汚染、生殖器官への定着および卵白アルブミンにおける生存に重要である		239
ドイツにおける1974-2009年の食中毒51事例由来 <i>Salmonella enterica</i> serovar Infantis の新規ファージ型別法を用いた型別		240
コマースハルブロイラー鶏胚において自然発生したカンピロバクター汚染のPCRによる検出		241
<i>Salmonella</i> トランスクリプトーム解析は、動物宿主腸管と似たレタスと葉物の軟腐部の隙間の繰返し構造における増殖を説明する		241
食中毒防止およびカンピロバクター感染を低減させるブロイラー飼育		242
採卵鶏鶏舎のSE調査：FDA 鶏卵安全規則（2010-2011）とカルフォルニア鶏卵品質保証プログラム（2007-2011）の比較		242
《地区鶏病技術研修会抄録》		
平成24年度東海・北陸地区、平成24年度中国・四国地区		245
《鶏病事例検討会》		
第270回 最近の鶏病発生事例		253
《事務局だより》		255
《投稿規定》		258
《表彰規定》		260