

## 【産業動物臨床・家畜衛生関連部門 第75巻 令和4年(2022) 総目次】

### 〈総 説〉

- 産業動物における bacterial translocation の  
発生要因に関する最近の知見  
…………… 村上覚史 他 6—282

### 〈原 著〉

- ホルスタイン種雌子牛預託農場における体表温  
センサを用いた導入後の発熱検知と BRDC の  
原因との関連…………… 安西真奈美 他 2—90
- ダイレクト PCR 法による牛伝染性リンパ腫感染  
源リスク牛の検出…………… 宮本真智子 他 4—166
- 栃木県の牛伝染性リンパ腫ウイルス高度感染酪農  
場における清浄化事例…………… 米山州二 他 7—328
- 種豚の血清を用いたブルセラ症の試験管凝集反応  
試験及び補体結合反応試験  
…………… 三浦達弥 他 8—407
- ホルスタイン種経産牛におけるプロジェステロン  
単味腔内徐放剤 20 日間処置による卵巣、血中  
プロジェステロンとエストラジオール濃度及び  
発情徴候の変化並びに排卵同期化  
…………… 斉藤咲弥香 他 10—502
- 青森県十和田地域における難治性肺炎牛の原因  
菌、薬剤感受性及び予後調査  
…………… 佐々木結香 他 10—503

- 妊娠豚へのワクチン接種時期と初乳摂取制限が哺  
乳子豚の血清中豚熱中和抗体に及ぼす影響  
…………… 野口倫子 他 10—503
- 乳房炎発症乳牛の乳汁から分離された大腸菌に対  
するフルオロキノロン系抗菌薬のバイオフィル  
ム形成阻害作用…………… 河野亜紀 他 12—598

### 〈短 報〉

- 子牛の精巣における血管過誤腫  
…………… 土佐 進 他 2—90
- 黒毛和種子牛の牛アデノウイルス 4 型感染を伴う  
*Candida albicans*, *Aspergillus* 属菌及び接合  
菌による深在性真菌症…………… 鈴田史子 他 2—91
- 臍帯炎を伴った新生子牛の腸管外病原性大腸菌に  
よる化膿性髄膜炎…………… 井上恭彰 他 5—212
- 新規の分子遺伝学的特徴を持つ *Mycobacterium*  
*avium* subsp. *hominissuis* による豚抗酸菌症  
の集団発生…………… 小松徹也 他 5—212
- 牛の形質細胞への分化を伴う慢性リンパ性白血病  
の 1 例…………… 吉崎康二郎 他 6—282
- 2017～2021 年に収集した細胞培養用牛胎児血清  
の牛ウイルス性下痢ウイルス迷入状況調査  
…………… 中村南斗 他 8—407

## 令和4年 獣医学術学会誌投稿論文審査員一覧

日本獣医師会学会学術誌 第75巻に掲載した投稿論文は、編集等規程に基づいて、次の方々に論文の審査を依頼しました。

青木 博史	有井 潤	安藤 清彦	安藤 貴朗	五十嵐寛高	井口 愛子	石岡 大成
石川 真悟	磯部 直樹	伊丹 貴晴	一條 俊浩	猪熊 壽	入江 充洋	上野 俊治
上野 博史	内山 秀彦	大岡 唯祐	大崎 智弘	大澤 健司	大塚 浩通	大屋 賢司
岡田 啓司	尾崎 清和	尾崎 弘一	乙丸孝之介	折戸 謙介	柏本 孝茂	角田 勤
川瀬 広大	上林 聡之	金 尚昊	玄 学南	木庭 胤達	小林 創太	小林 秀樹
古山 敬祐	佐伯 亘平	酒井 洋樹	坂井 学	櫻井 優	佐々木直樹	佐々木 東
佐藤 真伍	佐藤 文夫	佐野 文子	佐野 忠士	篠塚 康典	芝原 友幸	下島優香子
杉田 陽出	鈴木 一由	住吉 俊亮	寸田 祐嗣	平 修	高島 康弘	高野 友美
高橋 正弘	田島 誉士	谷口 喬子	田村 純	中馬 猛久	都築 直	出口 善隆
手嶋 隆洋	永田 怜子	布谷 鉄夫	根本 有希	畑井 仁	畠添 孝	羽田 真悟
早川 陽子	林谷 秀樹	日高 勇一	藤田 雅弘	古家 優	帆保 誠二	堀北 哲也
前澤 誠希	三上 修	峰重 隆幸	宗田 吉広	村上 賢二	村上 晋	村上 智亮
村上 裕信	桃井 康行	山田 俊治	林宝 謙治			(50音順)

第75巻第1号～第75巻第12号（不採用は令和3年11月～令和4年10月まで）