

# 日生研より

## 索引

2016 年(平成 28 年)

第 62 卷第 1 号～6 号(通卷 596 ～601)

## 卷 号 頁

## (1) 挨拶・巻頭言

|              |       |    |   |   |
|--------------|-------|----|---|---|
| 年頭のご挨拶       | 長井伸也  | 62 | 1 | 2 |
| コンプライアンスを考える | 笛川千尋  | 62 | 2 | 2 |
| 臨床と研究        | 小川博之  | 62 | 3 | 2 |
| 現場に学ぶ        | 山本孝史  | 62 | 4 | 2 |
| 病理学と日生研      | 山手丈至  | 62 | 5 | 2 |
| 高齢化社会とペット    | 佐々木伸雄 | 62 | 6 | 2 |

## (2) 獣医病理学研修会

|                           |                 |    |   |   |
|---------------------------|-----------------|----|---|---|
| 第54回 No.1111 ウマの肝臓        | 鹿児島大学           | 62 | 1 | 3 |
| 第55回 No.1128 ウシの肺         | 日生研             | 62 | 1 | 4 |
| 第54回 No.1099 マウスの腹腔内腫瘍    | 残留農薬研究所         | 62 | 2 | 3 |
| 第55回 No.1143 イヌの皮膚        | 鳥取大学            | 62 | 3 | 3 |
| 第55回 No.1131 ウマの腎臓腫瘍      | 宮崎大学            | 62 | 3 | 4 |
| 第55回 No.1129 ヨーロッパイエコロギ   | 麻布大学            | 62 | 4 | 3 |
| 第55回 No.1125 セイウチの横隔膜囊胞   | 岩手大学            | 62 | 4 | 4 |
| 第55回 No.1122 ラットの小腸腫瘍     | 株式会社 LSI メディエンス | 62 | 5 | 3 |
| 第55回 No.1126 シベリアオオカミの肺腫瘍 | 東京農工大学          | 62 | 5 | 4 |
| 第55回 No.1121 イヌの肝臓        | 山口大学            | 62 | 6 | 3 |

## (3) レビュー

|  |                           |    |   |    |
|--|---------------------------|----|---|----|
| 歴史的写真から振り返る中村稟治博士と牛痘②                        | 山内一也                      | 62 | 1 | 5  |
| アフリカ豚コレラ                                     | 杉浦勝明・J.M.Sánchez-Vizcaíno | 62 | 2 | 4  |
| 動物パピローマウイルスの多様性と病原性                          | 芳賀猛                       | 62 | 3 | 5  |
| 単純ヘルペスウイルスによる細胞傷害性Tリンパ球の回避機構—生体レベルにおける重要性とは— | 小柳直人、川口寧                  | 62 | 3 | 14 |
| 豚流行性下痢について                                   | 末吉益雄                      | 62 | 4 | 5  |
| ガーナ共和国の家畜飼育の現状と在来家畜について                      | 大屋賢司                      | 62 | 6 | 4  |

## (4) 文献紹介

|   |      |    |   |    |
|---|------|----|---|----|
| <i>Mycoplasma bovis</i> の病原性、持続感染および播種  | 近内将記 | 62 | 2 | 15 |
| Maternal antibodies: clinical significance, mechanism of interference with immune responses, and possible vaccination strategies (移行抗体：臨床的意義、免疫反応との干渉のメカニズム、ワクチン接種戦略) 一前編 | 布谷鉄夫 | 62 | 4 | 17 |
| Maternal antibodies: clinical significance, mechanism of interference with immune responses, and possible vaccination strategies (移行抗体：臨床的意義、免疫反応との干渉のメカニズム、ワクチン接種戦略) 一後編 | 布谷鉄夫 | 62 | 5 | 5  |

**(5) 発表論文紹介**

豚毒素原性大腸菌 (ETEC) 毒素に対する能動および受動免疫を誘導するコメ型経口ワクチン

—ムコライスー CTB— ..... 竹山 夏実 ..... 62 ..... 5 ..... 12

**(6) 学会参加記**

American Veterinary Medical Association Annual Convention/American Association of Avian Pathologist

Symposium &amp; Scientific Program, Boston, 2015

..... 永野 哲司 ..... 62 ..... 1 ..... 8

7th Asian Pig Veterinary Society Congress (APVS2015)

..... 竹山 夏実・堤 信幸 ..... 62 ..... 2 ..... 10

24th International Pig Veterinary Society Congress

..... 手島 香保 ..... 62 ..... 6 ..... 9

**(7) お知らせ**

学会発表演題 ..... 62 ..... 1 ..... 12

平成 28 年度定時評議員会開催 ..... 62 ..... 4 ..... 20

編集室からのお知らせ ..... 62 ..... 5 ..... 16

