

# 日生研たより

## 索引

2018年(平成30年)

第64巻第1号～4号(通巻606～609)

|  | 卷 | 号 | 頁 |
|--|---|---|---|
|--|---|---|---|

**(1) 挨拶・巻頭言**

|               |       |    |   |   |
|---------------|-------|----|---|---|
| 年頭のご挨拶        | 長井伸也  | 64 | 1 | 2 |
| 縁             | 杉浦勝明  | 64 | 2 | 2 |
| 石崎良太郎先生の思い出   | 土屋耕太郎 | 64 | 3 | 2 |
| ニューコミュニティの包容力 | 古我知史  | 64 | 4 | 2 |

**(2) レビュー**

|  |       |    |   |    |
|--|-------|----|---|----|
| 牛ウイルス性下痢ウイルス (BVDV) の遺伝子多様性と遺伝子全長解析              | 長井誠   | 64 | 3 | 13 |
| マラリアワクチン開発の現状と展望～ Let's get back to the basic? ～ | 案浦健   | 64 | 4 | 3  |
| 自然免疫による腸管免疫の制御                                   | 岩倉洋一郎 | 64 | 4 | 8  |

**(3) 文献紹介**

|  |       |    |   |    |
|--|-------|----|---|----|
| エドワジエラピシシダ、魚への病原性をもつ新種                       | 安田早織  | 64 | 1 | 3  |
| アクチノバチラス・プルロニューモニエ攻撃ブタにおける一次感染部位での宿主-病原体相互作用 | 昆道葉   | 64 | 2 | 5  |
| コマーシャル鶏の農場で分離された薬剤耐性サルモネラの多様性について            | 横山かえで | 64 | 2 | 12 |
| 鶏のカンピロバクターワクチンの可能性                           | 古澤貴章  | 64 | 3 | 6  |

**(4) 発表論文紹介**

|                                 |      |    |   |   |
|---------------------------------|------|----|---|---|
| 日本での採卵鶏種鶏における鶏大腸菌症生ワクチンの効果      | 魚谷勇介 | 64 | 2 | 3 |
| 豚胸膜肺炎血清型 15 抗体検出系としての ELISA の確立 | 手島香保 | 64 | 3 | 3 |

**(5) 学会参加記**

## XXTH WORLD VETERINARY POULTRY ASSOCIATION CONGRESS Edinburgh 2017

開催場所：スコットランド、エジンバラ

開催期間：2017年9月4日(月)～8日(金) 高橋真理 64 1 10

**(6) 記録**

|        |  |    |   |    |
|--------|--|----|---|----|
| 学会発表演題 |  | 64 | 2 | 19 |
|--------|--|----|---|----|

## (7) お知らせ

|                          |       |    |   |    |
|--------------------------|-------|----|---|----|
| 第 161 回日本獣医学会学術集会の開催に向けて | 渋谷 一元 | 64 | 1 | 13 |
| 編集後記                     |       | 64 | 2 | 20 |
| 研修者・見学者受け入れ状況            |       | 64 | 3 | 18 |
| 平成 30 年度定時評議員会開催         |       | 64 | 3 | 9  |
| 特許取得情報                   |       | 64 | 4 | 20 |

