

日生研たより

索引

2012年(平成24年)

第58巻第1号～6号(通巻572～577)

	卷	号	頁
--	---	---	---

(1) 挨拶・巻頭言

年頭のご挨拶	上田	進	58	1	2
歴史に学ぶ	布谷	鉄夫	58	2	2
ご挨拶	上田	進	58	3	2
表現するということ	草薙	公一	58	4	2
昨年の出来事：「限界に挑む」	笹川	千尋	58	5	2
「序破急」	小林	恒夫	58	6	2

(2) 獣医病理学研修会

第50回 No.1018 猫の皮膚腫瘍	日本獣医生命科学大学	獣医病理学教室	58	1	3
第50回 No.1021 馬の蹄叉	JRA	総研(日競研)	58	2	3
第49回 No.987 イヌの小脳腫瘍	岩手大学		58	3	6
第51回 No.1032 ヒツジの脳	帯広畜産大学		58	3	7
第51回 No.1036 ガチョウの腹腔内腫瘍	日生研		58	4	3
第51回 No.1042 イヌの包皮口腫瘍	岩手大学		58	4	4
第51回 No.1045 イヌの卵巣部腫瘍	摂南大学		58	4	5
第51回 No.1027 ウシの空腸	動衛研つくば	・広島県西部家保	58	5	3
第51回 No.1040 イヌの内股部腫瘍	東京農工大学		58	5	4
第51回 No.1043 イヌの下腿部筋間腫瘍	大阪府立大学		58	6	3
第50回 No.1002 イヌの舌下部腫瘍	鹿児島大学		58	6	4
第51回 No.1038 ラットの頸腹部腫瘍	残留農薬研究所		58	6	5

(3) レビュー

世界牛疫撲滅達成を顧みて	小澤	義博	58	1	4
牛ウイルス性下痢ウイルス非構造蛋白質と宿主細胞因子との相互作用	明石	博臣	58	2	4
アピコンプレクス門原虫が産生する植物ホルモン様物質とその作用	永宗	喜三郎	58	2	12
経口免疫寛容の成立における腸間膜リンパ節樹状細胞の役割	佐藤	克明	58	3	8
海産魚のウイルス性神経壊死症のワクチン開発	黒田	丹、中井	58	4	6

(4) 発表論文紹介

「イヌの顆粒球コロニー刺激因子の発現と精製」

「シクロフォスファミドで誘導した好中球減少症の組換えイヌ顆粒球コロニー刺激因子による回復促進」

.....山元哲.....58.....1.....8
近年の日本における豚丹毒発症例から分離した <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> 株の症状について
.....堤信幸.....58.....6.....14

(5) 論文紹介

鳥インフルエンザ感染鶏識別に対する NS1-ELISA の有効性.....竹山夏実.....58.....3.....14
豚流行性下痢ウイルスの培養細胞における馴化および弱毒化に伴うスパイク遺伝子の変異
.....佐藤哲朗.....58.....5.....6
<i>Avibacterium paragallinarum</i> の RTX 毒素様遺伝子およびオペロンの同定と性状解析
.....今井孝彦.....58.....6.....6

(6) 学会参加記

22nd International Pig Veterinary Society Congress (IPVS 2012 in Korea)

.....佐藤哲朗、李知恩.....58.....5.....11

(7) お知らせ

学会発表演題：15th International Congress of Mucosal Immunology

.....58.....1.....12
学会発表演題：第 152 回日本獣医学会学術集会.....58.....1.....12
学会発表演題：動物用ワクチン-バイオ医薬品研究会 2011 年秋 総会・シンポジウム.....58.....1.....12
新組織図・役員名簿.....58.....3.....3
研究所の創立から現在まで.....58.....3.....4
学会発表演題：第 4 回日本カンピロバクター研究会総会.....58.....3.....19
学会発表演題：2012 年 信州大学 国際動物バイオテクノロジー会議.....58.....3.....19
学会発表演題：先進医用ブタの開発と前臨床研究拠点形成プロジェクト
第 2 回公開シンポジウム：ブタの医用動物への展開.....58.....3.....19
学会発表演題：平成 24 年度日本水産学会春季大会.....58.....3.....19
学会発表演題：第 52 回獣医病理学研修会.....58.....3.....20
学会発表演題：第 153 回日本獣医学会.....58.....3.....20
研修者・見学者受け入れ状況（平成 23 年 4 月から平成 24 年 3 月）.....58.....4.....16