

日生研たより

索引

2007年(平成19年)

第53巻第1号～6号(通巻542～547)

	卷	号	頁
--	---	---	---

(1) 挨拶・巻頭言

年頭のご挨拶	上 田	進	53 1 2
決意を新たに	布 谷	鉄 夫	53 2 2
細菌培養のための寒天培地開発に秘められた物語	山 内	一 也	53 3 2
地球温暖化と感染症	長 井	伸 也	53 4 2
今、倫理を口にするのは時代遅れか	井 主	俊 郎	53 5 2
豚繁殖・呼吸障害症候群 (Porcine reproductive and respiratory syndrome ; PRRS)			
ウイルスの流行は、現在では潜在化し、養豚産業において大きな問題となっている			
	石 崎	良太郎	53 6 2

(2) 獣医病理学研修会

第46回 No.910 ウシの脳	帯広畜産大学	家畜病理学教室	出題 53 1 3
第46回 No.914 イリオモテヤマネコの心臓	鹿児島大学	家畜病理学教室	出題 53 1 4
第46回 No.916 イヌの肺	山口大学	家畜病理学研究室	出題 53 2 3
第46回 No.925 イヌの頸部腫瘍	日本大学	獣医病理学研究室	出題 53 2 4
第46回 No.912 ブタの小脳・橋	動物衛生研究所		出題 53 3 3
第46回 No.922 ラットの眼球後部腫瘍および肺腫瘍	三菱化学安全科学研究所		出題 53 3 4
第46回 No.911 リクガメの肝臓、膵臓と十二指腸	麻布大学	獣医病理学研究室	出題 53 4 3
第46回 No.919 ブタの嚢胞肝	酪農学園大学	獣医病理学研究室	出題 53 4 4
第46回 No.921 イヌの肝臓	岩手大学	家畜病理学教室	出題 53 5 3
第46回 No.923 ラットの単径部腫瘍	(財)日本生物科学研究所		出題 53 5 4
第46回 No.926 イヌの胃壁腫瘍	北里大学	獣医病理学研究室	出題 53 6 3
第46回 No.927 イヌの精巣	宮崎大学	獣医病理学教室	出題 53 6 4

(3) レビュー

体細胞クローン技術を用いた遺伝子導入動物作出方法と課題	勝 俣	淳	53 2 8
肉牛における経済形質の遺伝子診断に向けて	佐々木	義 之	53 3 5
胎盤毒性とアポトーシス	土 井	邦 雄	53 4 5
幹細胞を用いた新しい鶏卵利用法の開発	鏡 味	裕	53 5 5
体細胞クローンミニブタの作出	石 川	孝 之	53 5 10
ドリーからスナッピーへ	李	柄 千	53 6 5
ミニブタ及びイヌにおける生殖工学技術の開発とモデル動物の作出	島 津	美 樹	53 6 10

(4) 解説

ADLib[®] システムによる高付加価値抗体の創出……………藤原正明……………53……………1……………5

(5) 総説

人獣共通感染症をどのように克服するか

—インフルエンザをモデルとして—……………喜田宏……………53……………2……………5

(6) 学会参加記・視察記

世界養豚獣医学会議：International Pig Veterinary Society (IPVS)

Congress 2006 に参加して……………長井伸也……………53……………1……………8

アルゼンチン共和国・ウルグアイ東方共和国出張記……………井土俊郎……………53……………5……………8

(7) お知らせ

学会発表演題：第 142 回日本獣医学会学術集会……………53……………1……………12

学会発表演題：VNN 2006, First international symposium on viral nervous necrosis of fish……………53……………1……………12

発行人の交代について……………井土俊郎……………53……………4……………11

第 63 回評議委員会ならびに第 144 回及び第 145 回理事会開催……………53……………4……………12

創立 60 周年記念シンポジウムの開催について……………53……………4……………12

研修者・見学者受け入れ状況（平成 18 年 1 月～平成 18 年 12 月）……………53……………5……………12

新人紹介：佐藤寛子……………53……………6……………12

新人紹介：佐藤哲朗……………53……………6……………12

新人紹介：小川寛人……………53……………6……………12