## 第92回日本養豚学会大会プログラム

第	1	H	目	(10	月	26	Н	•	月	)
277	1	$\mathbf{H}$	$\vdash$	(10	/ ]	40	$\mathbf{H}$		/ ]	/

研究発表 1 題 講演 12 分 討論 3 分

9:30 開 会・挨 拶

9:45 研 究 発 表

1.	(9:45)	圧力分布シートセンサーから見た豚の常歩時における内側蹄と外側蹄の 運動機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1			
		○高橋圭二・若島良男¹・樋口義幸¹・渡辺高秀² (千葉畜総研,¹シロク,²富士平工業)	•			
2.	(10:00)	肥育豚におけるコメソフトグレインの飼料利用性	2			
3.	(10:15)	茶屑ペレットの調製とその給与が金華豚の成長に及ぼす影響····· ○庵屋敷瑛子・武藤寛卓・黒澤 亮・祐森誠司・池田周平(東農大農)				
4.	(10:30)	母豚へのマイタケ給与が子豚の免疫機能等に及ぼす影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4			
5.	(10:45)	ビール粕植物性乳酸菌発酵物の飼料添加による肥育前期子豚の増体, 死亡率,一般血液所見および経済効果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5			
6.	(11:00)	「エコフィード」利用豚肉に対して消費者が持つイメージ ····································	6			
		11:15 昼 食 (理事会)				
		ランチョンセミナー (味の素・住友化学)				
		13:00 公開セミナー				
		「自給飼料を活用した豚肉生産」 吉田宣夫(山形大農)・佐伯真魚(日大生物資源)				
7.	(15:00)	豆腐粕およびヤマイモ混合発酵飼料投与が豚肉の脂質性状および 呈味性に及ぼす影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7			

8.	(15:15)	単味食品残さの酢飯を活用した発酵リキッドフィーディングが 肉豚の生産性と肉質に及ぼす影響	8
		○大口秀司・木村藤敬・深谷秀巳・河野建夫・	
		三石達夫¹・饗庭 功²・高橋巧一² (愛知農総試, ¹JA ひまわり, ²小田急フードエコロジーセ)	
	(1= 00)		
9.	(15:30)	生時子豚における初乳の分割授乳が子豚の発育に及ぼす影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
10.	(15:45)	育成期子豚における塩化ナトリウム給与が尾かじり行動及びストレスに	
		及ぼす影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
11.	(16:00)	盛夏期の拘束飼育が雌成豚のストレス指標へおよぼす影響について ○兼松伸枝・中島郁世・小林洋介・大谷文博・須藤まどか(畜草研)	11
12.	(16:15)	「新家畜飼養管理国際基準等対応事業」の飼養管理に関する比較試験 ○菊田琢磨,渡邊哲夫¹(家畜改良セ茨城牧場,¹栃木県畜試)	12
13.	(16:30)	バングラデシュにおける遊牧在来豚の産子数と死亡率······ ○池谷和信 <sup>1,2</sup> (¹総研大院,²国立民族学博物館)	13
14.	(16:45)	タイ北部の山村における豚飼育 —種雄豚の管理と利用— ○増野高司(国立民族学博物館)	14
		18:00 懇親会(APVS2009 と合同)	
第 2	日目(10	月 27 日・火)	
15.	(9:00)	系統豚「ユメサクラ」における発育能力の遺伝的パラメーターの推定と 遺伝的趨勢	1.5
		□伝り趨勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
16.	(9:15)	系統豚「ユメサクラ」における乳頭数と経済形質の遺伝的関連性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
17.	(9:30)	産肉性・抗病性・繁殖性を改良形質とした豚系統造成······ ○鈴木英作・柴田千尋(宮城畜試)	17
18.	(9:45)	DNA 型を用いた豚肉の自社産証明の有効性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18

19.	(10:00)	豚精液性状の季節変化と精漿中の Estradiol 濃度,Testosterone 濃度, 亜鉛(Zn)濃度および鉄(Fe)濃度との関係 ○今枝紀明 <sup>1,2</sup> ・山田広人 <sup>1</sup> ・田口和夫 <sup>1</sup> ・竹内基貴 <sup>2</sup> ・村瀬哲磨 <sup>2</sup> (「岐阜県畜研, <sup>2</sup> 岐阜大応用生物)	19
20.	(10:15)	豚凍結精液調製時の凍結開始温度の検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
21.	(10:30)	カフェイン添加希釈液への抗酸化剤の添加が豚凍結融解精子の先体反応 及び AI 後の繁殖成績に及ぼす影響・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
22.	(10:45)	<ul><li>豚精液の精子数測定用精子密度計の開発・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	22
23.	(11:00)	デジタル赤外放射温度計を用いたブタの簡易妊娠診断····· ○西田浩司・山本 禎・坂上信忠(神奈川畜技セ)	23
24.	(11:15)	膣内クリーム法による豚の発情誘起の実用化······ ○平山祐理・江川紗智子・吉岡 一・山之内忠幸・三角浩司 (家畜改良セ)	24

11:45 閉 会・挨 拶

12:00 昼 食(編集委員会)

14:00 APVS2009 ワークショップ 「繁殖新技術」

> Dr. H. Rodriguez-martinez(スウェーデン大学) 舟橋弘晃(岡山大学)