日本獣医生命科学大学業績一覧

 $(2011.4 \sim 2012.3)$

学長室

	子長至	<u>-</u>			
番号	発表 年月	題目		氏 名	発行誌・発表学会
1	2011	〔解説〕 管理獣医師の是非	池本	卯典	Companion Animal Practice 4, 88–90
2	2011	動物におけるエンバーミング	池本	卯典	Companion Animal Practice 8, 88–89
3	2011	獣医療における処方箋について	池本	卯典	Companion Animal Practice 9, 84–86
4	2011	獣医事紛争の解決と ADR	池本	卯典	Companion Animal Practice 11, 92–93
5	2011	ドラッグ・ラグ	池本	卯典	Companion Animal Practice 12, 90–91
6	2012	手術承諾書の効力―専門性の不明確な獣医療施設 の説明と手術承諾書の関係―	池本	卯典	Companion Animal Practice 2, 114–115
7	2012	未成年者による受診依頼	池本	卯典	Companion Animal Practice 3, 108–109
8	2011	[その他] 獣医学振興の創刊 そして 130 年追憶の抄	池本	卯典	獣医学振興創刊号, 2011.11 7-8
9	2011	〔国内学会〕 補助犬介在福祉と動物看護師 そのパラダイム	池本	卯典	第4回身体障害者補助犬学会
10	2011	日本獣医生命科学大学 130 年追憶の抄			第73回日本獣医史学会
11	2011	〔その他の一般講演〕 獣医事法について			全国公営競馬獣医師協会
12	7 2011	動物の医療と人の医療その共通性			日本獣医生命科学大学
13	7 2011 8	日獣医大 130 周年の歴史			遊学講座 日本獣医生命科学大学 同窓会千葉県支部総会

発表	題目		氏	——— 名		発行誌・発表学会
年月 半圧						7011 HU 7027 Z
武区所						
2011 4	[原著論文] An immunohistological study of natriuretic peptide hormones in canine and feline heart muscle	Naoyi Naohi Satosl Motol	iya Yai uki Tai isa Maa hi Soet haru Oi ne Ama	KEMURA TSUSHIC SA ISHI		Journal of Comparative Clir cal Medicine, 19 (1), 1–6
	〔著書〕					
2011	獣医組織学実習マニュアル新版. 監修, 分担. 第 4章 造血組織と心臓血管系	尼崎	肇			(株)学窓社. pp. 39-52
2011	獣医組織学実習マニュアル新版. 分担. 8章 泌尿 器系	添田	聡			(株)学窓社. pp. 113-121
2011 4	獣医組織学実習マニュアル新版. 分担. 第9章2. 生殖器系, 雌の生殖器 〔国内学会発表, 口頭〕	大石	元治			(株)学窓社. pp. 134-140
2011 6	ネコの心臓におけるナトリウム利尿ペプチドファ ミリーと受容体の局在	対重 畑 大石 尼崎	晃一		哲也 元 聡	第94回日本獣医循環器学会, 講演要旨, p. 239
2011 9	正常犬および乾性角結膜炎罹患犬の瞬膜腺に存在 するアクアポリン5の組織学的検討	寺小根原 別 別 別	幸弘・欣典・康・		拓也 聡治 肇	第 152 回日本獣医学会学術集 会,要旨集,p. 304
	 〔国内学会発表,ポスター〕	7 /	->			
2011 7	類人猿の足の骨間筋配置について	平崎 清水	鋭矢・ 大輔	·大石	元治	第 27 回日本霊長類学会大会 要旨集, p. 35
2011 10 2011	ヒヨドリとツグミにおける上部消化管の組織形態 学的観察 ネコ科動物とイヌ科動物における橈骨の近位関節	尼崎	ぎ次郎・肇雄太・			会, 要旨集, p. 91
10	面と遠位関節面のネジレについて	遠藤	秀紀·	・尼崎	肇	会, 要旨集, p. 134
2012	ラットの septoclast における VEGF とその受容体 の発現に関する研究	安部大石	隆志 · 元治 ·	·尼崎	聡	第 153 回日本獣医学会学術集 会, 要旨集, p. 193
2012	イヌ乳腺腫瘍における NCAM の発現		医亮·康晃· 達雄· 肇		聡 民江 元治	第 153 回日本獣医学会学術集 会, 要旨集, p. 194
2012	コアラ(Phascolarctos cinereus)精上皮の組織学 的研究	Johns	元治· iton Str 哲男· 肇	EVE	め	第 153 回日本獣医学会学術集会,要旨集,p. 194

 番号	発表 年月	題目	氏 名 発行誌・発表学会
			<u> </u>
		[原著論文]	
1	2011 4	Postnatal development of hypoplastic thymus in semi-lethal dwarf <i>pet/pet</i> males.	Junko Chiba Hiroetsu Suzuki Hiroaki Aoyama Kentaro Katayama Journal of Veterinary Medical Science 73 (4), 495–499
2	2011 6	Age-related pathophysiological changes in rats with unilateral renal agenesis.	Katsushi Suzuki Kohei Amakasu Katsushi Suzuki Science 73 (6), 787–795 Kentaro Katayama Hiroetsu Suzuki
3	2011 7	MTBP plays a crucial role in mitotic progression and chromosome segregation.	Yuki Tochigi* Neeraj Agarwal* Amit S Adhikari Shuo Cui Yan Cui Tomoo Iwakuma *These authors contributed equally to this work.
4	2011	Insertional mutation in the $Golgb1$ gene is associated with osteochondrodysplasia and systemic edema in the OCD rat.	Kentaro Katayama Tetsu Sasaki Syo Goto Kei Ogasawara Hiromi Maru Katsushi Suzuki Hiroetsu Suzuki
5	2011	〔学会発表〕 腎低形成症ラットにおける腎機能不全と貧血傾向 に関する調査	安田 英紀·茂木巡太郎 第 151 回日本獣医学会学術年 甘粕 晃平·片山健太郎 会報告,講演要旨集 p. 258 鈴木 浩悦
6	2011	ラット乳児でみられる自然発生性眼房内出血の悪化による眼球腫大の発生 -Flubediamide のビタミン K 依存性血液凝固阻害を介した影響	稲垣 勝裕・古賀 裕康 第38回トキシコロジー学会学 井上 和美・鈴木 浩悦 術年会,講演要旨集 p. S112 鈴木 勝士
7	2011 7	Piperonyl butoxide (PBO) がラット雌性生殖器に 与える影響	林 清吾・武田 賢和 第 38 回トキシコロジー学会学 井上 薫・高橋 美和 松尾沙織里・渡辺 元 田谷 一善・鈴木 浩悦 西川 秋佳・吉田 緑
8	2011	腎低形成症ラットの貧血傾向における血管外溶血 と大球性変化	安田 英紀·栃木 裕貴 第 152 回日本獣医学会学術年 片山健太郎·鈴木 勝士 会報告,講演要旨集 p. 322 鈴木 浩悦
	2012	Dibromoacetic acid 投与によるラット卵巣への影響	林 清吾·井上 薫 第 28 回日本毒性病理学会学術 高橋 美和·武田 賢和 集会,講演要旨集 p. 84 松尾沙織里·渡邊 元 田谷 一善·鈴木 浩悦 西川 秋佳·吉田 緑

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
	獣医生	:化学教室		
		〔原著論文〕		
1	2011	Effects of intestinal microflora on superoxide dismutase activity in the mouse cecum	Yuu Dobashi Yoshihiko Miyakawa Ichiro Yamamoto	Experimental Aminals 60 , 133-139
			Hiromi Amao	
2	2011 6	Insulin treatment-induced daily changes to plasma adiponectin and TNF-alfa level and lipid metabolism parameters in dogs suffering from type 1 diabetes mellitus.	Nobuko Mori Peter Lee Ichiro Yamamoto Satoshi Nozawa Toshiro Arai	Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 6 , 844– 850
3	2011 9	Evaluation of serum and urine 1,5-Anhydro-D-Glucitol and Myo-Inositol concentrations in health dogs	Yohei Miki Akihiro Mori Noriyuki Hayakawa Tomoe Niki Hitomi Oda Kaori Saeki Toko Sato Hiroyuki Tazaki Katsumi Ishioka Toshiro Arai Toshinori Sako	Internal Medicine 73, 1117–1126
4	2011 10	Vinyl isolator breeding induces insulin resistance in C57BL/6JJcl mice	Haruo Hashimoto Susumu Ebukuro Ryoko Nozu Masami Ueno Toshiro Arai Kenji Kawai Hiroshi Hirata Maya Ogawa Takuma Mizusawa Kuniyasu Imai Yuichiro Higuchi Hiroshi Suemizu Mamoru Ito Muneo Saito	Experimental Animals 60, 497–508
5	2011 10	Relationship between adipose maturity and fatty acid composition in various adipose tissues of Japanese black, Holstein and crossbreed (F1) steers	Kyoji Hioki Ju-Hwan Lee Ichiro Yamamoto Jin-Suk Jeong Toshihiro Nade Toshiro Arai Nobuhiro Kimura	Animal Science Journal 82 , 689–697

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2011	Two chicken neuromedin U receptors : Charac-	Ichiro Yамамото	General and Comparative
	11	terization of primary structure, biological activity	Nobuhiro Nakao	Endocrinology 174 , 116-123
		and tissue distribution	Hiroyuki Kaiya	
			Mikiya Miyazato	
			Nobumichi Tsushima	
			Toshiro Arai	
			Minoru Tanaka	
7	2011	Lipogenic gene expression in abdominal adipose	Peter Lee	The Veterinary Journal 190,
	11	and liver tissues of diet-induced overweight cats	Akihiro Mori	e150-e153
			Hiroshi Takemitsu	
			Ichiro Yамамото	
			Toshiro Arai	
8	2011	Obesity induced changes to plasma adiponectin	Shiro Muranaka	Research in Veterinary Sci-
	12	concentration and cholesterol lipoprotein compo-	Nobuko Mori	ence 91 , 358–361
		sition profile in cats	Yutaka Hatano	
			Tohru R. Saito	
			Peter Lee	
			Masaaki Којіма	
			Megumi Kigure	
			Mitsuru Yagishita	
0	0010	B. 181	Toshiro Arai	T 1 6 A 1 1 1 TT .
9	2012	Establishment of temporary criteria for metabol-	Nobuko Mori	Journal of Animal and Vet-
	1	ic syndrome (MS) diagnosis and assessment of	Koh Kawasumi	erinary Advances 11, 615-
		the occurrence rate of MS in cats	Tomoko Suzuki	617
			Ichiro Yamamoto	
			Motoo Kobayashi	
10	2012	Elevated planes adjugated level and posiphoral	Toshiro Arai Nobuko Mori	The Open Metarineur Science
10	2012	Elevated plasma adiponectin level and peripheral blood leukocyte adiponectin receptor expression	Peter Lee	The Open Veterinary Science Journal 6, 1-7
		in dogs suffering from insulin deficiency	Ichiro Yamamoto	Journal 6 , 1–7
		in dogs suffering from insulin deficiency		
11	2012	Comparison of the plasma insulin and adipance	Toshiro Arai Nobuko Mori	Tournal of Animal and Wat
11	_	Comparison of the plasma insulin and adiponec-	Koh Kawasumi	Journal of Animal and Vet-
	1	tin concentrations as metabolic markers in clini- cally healthy dogs with ageing	Toshiro Arai	erinary Advances 11, 971- 974
12	2012	Genome wide mapping of transcriptional start	Tomoko Matsubara	家畜感染症学会誌 1, 1-8
12	1	sites in bovine mammary epithelial cells using	Yoshio Kiku	永田忽未 <u>业</u> 于云 № 1,10
	1	cap analysis of gene expression (CAGE)	Tomomi Ozawa	
		cap analysis of gene expression (error)	Shigeki Inumaru	
			Hisashi Aso	
			Takahiro Yamaguchi	
			David Reynolds	
			Toshiro Arai	
			Tomohito Hayashi	
		〔その他の論文〕	Tomomeo Immoni	
1	2011	高脂肪食給与により肥満させた犬の白血球中のイ	酒井 美帆・森 伸子	The Japanese Journal of Pro-
1		ンスリン感受性に関連する遺伝子発現の変化	山本一郎・川角 浩	phylactic Veterinary Medicine
			新井 敏郎·橋本 晴夫	3, 11-19
			新井 敏郎	* =

—— 番号	発表 年月	題 目	氏 名	 発行誌・発表学会
2	2011	db/db マウスの系統比較から考察されるレジスチ	橋本 晴夫・新井 敏郎	実験動物技術 46 , 11-18
		ンの役割	川井 健司・鬼頭 千佳	
			大美 典子・早川 絵里	
			水島 友子・樋口裕一郎	
			江袋 美知・末水 洋志	
			日置 恭司・斎藤 宗雄	
			伊藤 守・小坂 樹徳	
3	2011	去勢に伴う雄犬の血中代謝産物濃度の変化	川角 浩・中津川藍子	The Japanese Journal of Pro-
			波多野 豊・森 伸子	phylactic Veterinary Medicine
			鈴木 友子・山本 一郎	3, 57–63
			新井 敏郎	
		〔著書〕		
1	2011	新しいデータで読む 犬と猫の早期疾病診断学	予防動物医学研究会編	チクサン出版社
	7	最新検査法による予防動物医学へのアプローチ	新井 敏郎・川角 浩	
			山本 一郎	
2	2011	Fulminant type 1 diabetes mellitus in IRS-2	Toshiro Arai	TYPE 1 DIABETES Edit.
	8	deficient mice	Nobuko Mori	Chih-Pin Liu / NTECH Hong
			Нагио Наѕнімото	Kong pp 161-180
		〔国内学会発表〕		
1	2011	椎間板ヘルニアハンセンI型を発症したイヌの血	佐藤 稲子・片山 欣哉	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	液中の代謝成分について	田村 勝利・多川 政弘	会講演要旨集,p 297
			新井 敏郎・田崎 弘之	
2	2011	癌抑制遺伝子BRCA2のPCR法による変異解析法	吉川 泰永・森松 正美	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	の確立	鈴木 優・西村百合香	会講演要旨集, p 299
			落合和彦・折野宏一	
			峠田 高広・近澤征四朗	
			岩井 聡美・島村 麻子	
_	0011		新井 敏郎・渡辺 清隆	# 150 H H - L WhE W A W/15 //
3	2011	イヌ骨髄および脂肪由来間葉系幹細胞のES細胞	武光 浩史・趙 東威	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	マーカーの特徴	山本 一郎・原田 恭治	会講演要旨集, p 320
			新井 敏郎	

獣医薬理学教室

		〔原著論文〕	
1	2012	EP2 and EP4 receptors on muscularis resident	Tsuyoshi Tajima American Journal of Physiol-
	3	macrophages mediate LPS-induced intestinal	Takahisa Murata ogy Gastrointestinal Liver
		dysmotility via iNOS upregulation through	Kosuke Aritake Physiology, 302 , G524–534.
		cAMP/ERK signals.	Yoshihiro Urade
			Masaki Michishita
			Toshiyuki Matsuoka
			Shuh Narumiya
			Hiroshi Ozaki
			Masatoshi Hori
		〔学会発表〕	
2	2011	ウシ気管平滑筋におけるイミダゾール誘発性収縮	金田 剛治·浦川 紀元 第152回日本獣医学会講演要
	9	の機序について	田島 剛・清水 一政 旨p 331.

番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
3	2011	UDPはP2Y6受容体を介して腸管上皮細胞の創傷	中村	達朗	・神田	秀憲	第13回日本神経消化器病学会
	11	治癒過程を促進する	金田	剛治	・堀	正敏	要旨 p 112.
			尾崎	博			
4	2012	モルモット回腸および大動脈の高濃度 K ⁺ 収縮に	金田	剛治	・鈴木	雄貴	第85回日本薬理学会年会講演
	3	対するウワバインの影響	永井	雄太	・田島	剛	要旨 p 206.
			浦川	紀元	・清水	一政	
5	2012	ラウリン酸はウシ第四胃収縮を抑制する	田島	剛	・寺本	直樹	第85回日本薬理学会年会講演
	3		日下普	部尚子	・相川	麗衣	要旨 p 207.
			浦川	紀元	・清水	一政	
			金田	剛治			

獣医病理学教室

	默医病 埋字 教室							
		〔原著論文〕						
1	2011	Systemic Mycobacterium avium complex infec-	Daigo Azakami	Journal of Comparative Clini-				
	4	tion with multiple vertebral osteomyelitis in a	Mariko Takasaki	cal Medicine 19 , 23–28				
		young dog	Katsumi Ishioka					
			Yutaka Момота					
			Masaki Міснізніта					
			Yasushi Kataoka					
			Daisuke Hasegawa					
			Seigo Ogasawara					
			Masae Wada					
			Toshinori Sako					
2	2011	Cutaneous invasive micropapillary carcinoma of	Yukino Machida	Journal of Veterinary Diag-				
	7	probable apocrine sweat gland origin in a cat.	Hisashi Yoshimura	nostic Investigation 23, 840-				
			Rei Nakahira	844				
			Masaki Міснізніта					
			Kozo Ohkusu-Tsukada					
			Kimimasa Таканаsні					
3	2011	Establishment and Characterization of Canine	Daigo Azakami	Journal of Veterinary Medical				
	8	Rhabdomyosarcoma Cell Line CMS-C	Hana Shibutani	Science 73 , 1105–1108				
			Marie Doнi					
			Mariko Takasaki					
			Akihiro Mori					
			Yutaka Момота					
			Makoto Bonkobara					
			Tsukimi Washizu					
			Masaki Міснізніта					
			Hitoshi Натакеуама					
			Seigo Ogasawara					
			Toshinori Sako					

—— 番号	発表 年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
4	2011	Characterization of spheres derived from canine	Masaki Міснізніта	Research in Veterinary Sci-
	10	mammary gland adenocarcinoma cell lines	Rui Акіуоsні	ence 91 , 254–260
			Hisashi Yoshimura	
			Takuo Катѕимото	
			Hitoshi Ichikawa	
			Kozo Ohkusu-Tsukada	
			Takayuki Nakagawa	
			Nobuo Sasaki	
			Kimimasa Таканаsні	
5	2012	Amputation for histiocytic sarcoma in a cat.	Takahiro Teshima	Journal of Feline Medicine
	2		Takashi Hata	and Surgery 14 , 147–50.
			Yoko Nezu	
			Masaki Michishita Hirotaka Matsumoto	
			Hisashi Mizutani	
			Kimimasa Takahashi	
			Hidekazu Koyama	
6	2012	Serial MRI features of canine GM1 gangliosidosis:	Daisuke Hasegawa	The Scientific World Journal
	3	a possible imaging biomarker for diagnosis and	Osamu Yамато	ID 250197
		progression of the disease.	Yuya Nакамото	
			Tsuyoshi Ozawa	
			Akira Yabuki	
			Kazuhito Ітамото	
			Takayuki Kuwabara	
			Michio Fujita	
			Kimimasa Takahashi	
			Shunta Mizoguchi	
7	2012	ED and ED recentors on much larie resident	Hiromitsu Orima Tsuyoshi Tajima	American Journal of Physiol-
,	2012	EP ₂ and EP ₄ receptors on muscularis resident macrophages mediate LPS-induced intestinal	Takahisa Murata	ogy — Gastrointestinal and
	3	dysmotility via iNOS upregulation through	Kosuke Aritake	Liver Physiology 302 , G524-
		cAMP/ERK signals	Yoshihiro URADE	G534
		3	Masaki Міснізніта	
			Toshiyuki Matsuoka	
			Shuh Narumiya	
			Hiroshi Ozaki	
			Masatoshi Hori	
_		〔著書〕		We arks I. I.
8	2011	獣医病理学実習マニュアル [第2版]	高橋 公正・塚田 晃三	学窓社
	9	日本獣医病理学会編		
9	2011	〔国内学会発表〕 イヌの乳頭部皮膚表皮内にみられる腺上皮細胞の	安野の恭平・西山の祥子	第 152 回 日本獣医学会学術
9	2011	1メの孔顕部皮膚衣皮内にみられる脈上皮細胞の 免疫組織化学的検索	安野 恭平・西山 祥子 小林 亮介・大町 哲夫	第 152 回 日本獣医学会学術 集会 講演要旨集, pp 192
	9	プロッス 在11年以上してロジリス 赤い	吉村 久志・高橋 公正	本方 時供女日末, PP 132
			上家潤一・代田 欣二	
10	2012	エステロジェン産生を伴う悪性奇形腫の猫の1例	町田雪乃・道下正貴	 第 152 回 日本獣医学会学術
	3		和田 美帆・塚田 晃三	集会 講演要旨集, pp 192
			高橋 公正	
				<u> </u>

番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
11	2012	牛のマイヘイミア肺炎に関する比較病理学的研究	石森	美緒	・播谷	亮	第 153 回 日本獣医学会学術
	3		木村久	入美子	・小林	秀樹	集会 講演要旨集, pp 203
			高橋	公正			
12	2012	イヌ軟口蓋過長症における軟口蓋筋病変の組織学	新井	清隆	・小林	正典	第 153 回 日本獣医学会学術
	3	的検索	原	康	・多川	政弘	集会 講演要旨集, pp 209
			塚田	晃三	・道下	正貴	
			高橋	公正			
13	2012	イヌの乳腺腫瘍における Tenascin-C 蛋白および	吉村	久志	・道下	正貴	第 153 回 日本獣医学会学術
	3	mRNA の発現	塚田	晃三	・高橋	公正	集会 講演要旨集,pp 212

獣医微生物学教室

	默达 师	2年物字教室		
		〔原著論文〕		
1	2011	Phylogenetic groups and cephalosporin resis-	Asai T	Acta Vet Scand. 2011 12; 53:
	10	tance genes of Escherichia coli from diseased	Masani K	52
		food-producing animals in Japan.	Sato C	
			Нікі М	
			Usui M	
			Вава К	
			Ozawa M	
			Harada K	
			Аокі Н	
			Sawada T	
2	2011	Serological and pathogenic characterization of	Harada K	New Microbiol. 2011, 34 (4):
	10	Erysipelothrix rhusiopathiae isolates from two	Amano K	409-12.
		human cases of endocarditis in Japan.	Акімото S	
			Yамамото K	
			Yамамото Y	
			Yanagihara K	
			Kohno S	
			Kishida N	
			Таканазні Т	
3	2011	Inhibition of capsular protein synthesis of	STHITMATEE N	J Vet Med Sci. 2011. 73 (11):
	11	Pasteurella multocida strain P-1059.	Катаока Ү	1445-51.
			Sawada T	
4	2012	Antimicrobial resistance, virulence profiles, and	Harada K	Comp Immunol Microbiol
	3	phylogenetic groups of fecal Escherichia coli	Okada E	Infect Dis. 2012. 35 (2): 139-
		isolates: a comparative analysis between dogs	Shimizu T	44.
		and their owners in Japan	Катаока Ү	
			Sawada T	
			Таканазні Т	
5	2012	Prevalence of antimicrobial resistance in relation	Harada K	Am J Vet Res. 2012. 73 (3):
	3	to virulence genes and phylogenetic origins	Niina A	409-17.
		among urogenital Escherichia coli isolates from	Nakai Y	
		dogs and cats in Japan.	Катаока Ү	
			Таканазні Т	

 番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
6	2012	Post-antibiotic effect of orbifloxacin against	HARA	da K			Acta Vet Scand. 2012 20 ; 54 :
	3	Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa	SHIMIZ	zu T			16.
		isolates from dogs.	Ката	ока Ү			
			TAKA	HASHI 7	Γ		
7	2012	Characterization of Pseudomonas aeruginosa	HARA	da K			Microbiol Immunol. 2012 Feb;
	3	isolates from dogs and cats in Japan: current	Arima	A S			56 (2) : 123–7.
		status of antimicrobial resistance and prevailing	Niina	A			
		resistance mechanisms.	Ката	ока Ү			
			TAKA	HASHI 7	Γ		
		〔その他の論文〕					
8	2011	養鶏における天然の飼料添加資材としての中鎖脂	鈴木	敏明·		就明	畜産の研究, 65 (8)
	8	肪酸の利用	岡村	雅史		和記	
		第1報. 鶏由来細菌に対する in vitro および in vivo	片岡		・岡田理		
		での有効性評価	中村	政幸 ·	・澤田	拓士	
		[その他]					
9	2011	腸管出血性大腸菌 Enterohemorrhagic Escherichia	片岡	康			Companion Animal Practice,
10	5	coli	।। छा	Н-			264 , 64–65
10	2011	犬ブルセラ症	片岡	康			Journal of Small Animal Medi-
	8	(同由兴众改主 (数玄建次))					cine, 74 , 10–13
11	2012	〔国内学会発表(教育講演)〕 「やってみよう。薬剤感受性試験」	片岡	康			 日本内科学アカデミー/日本獣
11	2012	臨床現場でできる薬剤感受性試験方法	月间	尽			医臨床病理学会 2012 大会
13	2012	動物用薬剤ディスクの現状	原田	和記			
13	2012	動物用来用ナイベノ V がれ		小口口口			医臨床病理学会 2012 大会
	2	〔国内学会発表(口頭発表)〕					区端水州至于云 2012 八云
14	2012	大及び猫の腸管外病原性大腸菌のセファロスポリ	中井	悠華 ·	- 原田	和記	 第 152 回日本獣医学会学術集
1.1	9	ン耐性機構に関する検討	片岡	-	・高橋	敏雄	会, 講演要旨集, p 214
15	2012	大及び猫由来緑膿菌の薬剤感受性調査及びフルオ		≤100 h		和記	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	ロキノロン耐性機構に関する検討	片岡		・高橋	敏雄	会, 講演要旨集, p 214
16	2012	医療用ディスクの Mannheimia haemolytica に対	田島	恵理・		和記	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	する有用性に関する検討	片岡	康	・高橋	敏雄	会,講演要旨集,p 215
17	2012	飼い犬及び飼い主の糞便由来大腸菌の性状比較に	岡田約	会梨香 ·	・原田	和記	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	関する検討	片岡	康	・澤田	拓士	会,講演要旨集,p 218
			高橋	敏雄			

獣医感染症学教室

		〔原著論文〕		
1	2011	Spongiform degeneration induced by neuropatho-	Hiromi Kashiwazaki	Pathology International, 61 ,
	4	genic murine coronavirus infection.	Rie Nomura	184-91.
			Shutoku Matsuyama	
			Fumihiro Taguchi	
			Rihito Watanabe	

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2011	Identification of a mechanism for lung inflamma-	Takeshi Saraya	Results in Immunology, 1,
	6	tion caused by Mycoplasma pneumoniae using a	Koh Nakata	76-87
		novel mouse model.	Kazuhide Nakagaki	
			Natsuki Мотог	
			Kuniko Iihara	
			Yasunori Fujioka	
			Teruaki Oka	
			Daisuke Kurai	
			Hiroo Wada	
			Haruyuki Ishii	
			Haruhiko Тадисні	
			Shigeru Kamiya	
			Hajime Gотон	
3	2011	Rapid discrimination of oseltamivir-resistant	Mina Nакаисні	Journal of Medical Virology,
	6	275Y and -susceptible 275H substitutions in the	Makoto Ujike	83 , 1121–1127
		neuraminidase gene of pandemic influenza A/	Masatsugu Овисні	
		H1N1 2009 virus by duplex one-step RT-PCR assay.	Emi Takashita	
			Ikuyo Takayama	
			Miho Ejima	
			Kunihiro Oba	
			Nami Konomi	
			Takato Odagiri	
			Masato Tashiro	
			Tsutomu Kageyama	
			and Influenza virus sur-	
4	2011	Inflormation provided by Masonlague provi	veillance group of Japan. Susumu Hirao	EEMS Inspects also are and Madi
4	2011	Inflammation provoked by Mycoplasma pneumoniae extract: implications for combination	Hiroo Wada	FEMS Immunology and Medical Microbiology, 62 , 182
	'	treatment with clarithromycin and dexametha-	Kazuhide Nakagaki	cai wicrobiology, 02 , 102
		sone.	Takeshi Saraya	
		Soile.	Daisuke Kurai	
			Shinichiro Mikura	
			Tetsuo Yasutake	
			Manabu Higaki	
			Takuma Үокоуама	
			Haruyuki Ishii	
			Koh Nakata	
			Toshi Aakashi	
			Shigeru Kamiya	
			Најіте Сотон	
5	2011	Mumefural and related HMF derivatives from	Nongluk Sriwilaijaroen	Food Chemistry, 127, 1-9
	7	Japanese apricot fruit juice concentrate show	Akio Kadowaki	
		multiple inhibitory effects on pandemic influenza	Yuriko Onishi	
		A (H1N1) virus Original Research Article	Nobuki Gato	
			Makoto Ujike	
			Takato Odagiri	
			Masato Tashiro	
			Yasuo Suzuki	

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2011	Role of proteases in the release of porcine epidemic diarrhea virus from infected cells.	Kazuya Shirato Shutoku Matsuyama Makoto Ujike Fumihiro Taguchi	Journal of Virology, 85 , 7872–80
7	2011	Characterization of Splenic Cells during the Early Phase of Infection with Neuropathogenic Mouse Hepatitis Virus.	Hiromi Kashiwazaki Fumihiro Taguchi Yuzuru Ikehara Rihito Watanabe	Japanese Journal of Infectious Diseases. 64 , 256-9
8	2011	Mutation in the cytoplasmic retrieval signal of porcine epidemic diarrhea virus spike (S) protein is responsible for enhanced fusion activity.	Kazuya Shirato Madoka Maejima Shutoku Matsuyama Makoto Ujike Aya Miyazaki Takeyama Hidetoshi Ikeda Fumihiro Taguchi	Virus Resarch, 161 , 188–93
9	2011 12	Receptor-independent infection by mutant viruses newly isolated from the neuropathgenic mouse hepatitis virus srr7 detected through a combination of spinoculation and ultraviolet radiation.	Rie Nomura Hiromi Kashiwazaki Masatoshi Kakizaki Shutoku Matsuyama Fumihiro Taguchi Rihito Watanabe	Japanese Journal of Infectious Diseases. 64 , 499–505
10	2012	Increased replication of respiratory syncytial virus in the presence of cytokeratin 8 and 18.	Kazuya Shirato Makoto Ujike Miyuki Kawase Shutoku Matsuyama	Journal of Medical Virology, 84, 365–370
11	2012	Mouse hepatitis virus receptor as a determinant of mouse susceptibility to MHV infection. 〔著者〕	Fumihiro Taguchi Asuka Hirai-Yuki	Frontier in Microbiology, 3, 1-4
12 13	2011 7 2011	コロナウイルスと感染症 事例7 SARS (重症急性呼吸器症候群)	田口 文広	獣医微生物学 見上彪 監修 文永堂出版 pp 259-265 獣医疫学 第 2 版 獣医疫学
	12	〔総説〕		会編 pp 135-136
14	2011 12	自己抗体の分子進化と肺胞蛋白症	中田 光·根井 貴仁 中垣 和英	綜合臨床 60, 2494-2499
15	2011 12	コロナウイルス:Positive strand RNA virus のウイルス学	田口 文広	ウイルス 61 , 205-210
16	2011 12	コウモリ由来のウイルスとその感染症 〔学会発表〕 〔国際学会〕	前田 健·水谷 哲也 田口 文広	獣医疫学雑誌 15, 88-93
17	2011 6	Identification and characterization of Dirofilaria immitis microfialrial chitinase	Peter Lee Yuriko Nagashio Kazuhide Nakagaki Sadoa Nogami	The 86th Annual Meeting of the American Society of Parasitologists Anchorage, Alaska, USA

番号	発表 年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
18	2011	Role of proteases in porcine epidemic diarrhea	Kazuya Shirato	XIIth International Nidovirus
	6	virus infection in cultured cells	Shutoku Matsuyama	symposium, Michigan, USA
			Makoto Ujike	
			Fumihiro Taguchi	
19	2011	Difference in MHV receptor activity between	Asuka Hirai-Yuki	XIIth International Nidovirus
	6	CEACAM1b and CEACAM1ba expressed in mice	Yasuko K. Yamada	symposium, Michigan, USA
		but not in cultured cells.	Fumihiro Тадисні	
20	2011	Japanese apricot fruit juice concentrate contains	Nongluk Sriwilaijaroen	The 9th Japan-China Interna-
	6	anti-influenza compound, mumefural	Akio Kadowaki	tional Conference of Virology,
			Yuriko Onishi	Sapporo Japan
			Nobuki Gato	
			Makoto Ujike	
			Takato Odagiri	
			Masato Tashiro	
			Yasuo Suzuki	
21	2011	Protease-mediated entry mechanism of coronavi-	Fumihiro Taguchi	2011 International Symposium
	11	rus and its implication in pathogenesis.	(invited)	of Research Institute of Vet- erinary Medicine, Chungnan National University. Taejoen
		〔国内学会〕		National Oniversity, Laejoen
22	2012	コロナウイルスの細胞侵入機構	田口 文広	第 153 回日本獣医学会学術総
	3			会 「教育講演」大宮ソニック
				シテイ 大宮
23	2012	牛トロウイルス分離株の血球凝集 (HA) 活性に	島袋 梢・氏家 誠	第 153 回日本獣医学会学術総
	3	関する研究	伊藤 寿浩・恒光 裕	会 大宮ソニックシテイ 大
			田口 文広	宮

獣医寄生虫学教室

		〔原著論文〕		
1	2011	Infraciliature of eight Triplumaria species (Cilio-	Akira Ito	European Journal of Protistol-
	11	phora, Entodiniomorphida) from Asian elephants	Takakibi Мізніма	ogy 47 , 256–273
		with the description of six new species.	Kei Nataami	
			Kazunori Ike	
			Soichi Imai	
2	2011	Bartonella species in wild rodents and fleas from	Hidenori Kabeya	Journal of Veterinary Medical
	12	them in Japan.	Kai Inoue	Science 73 (12), 1561–1567
			Yasuhito Izumi	
			Tatsushi Morita	
			Soichi Imai	
			Soichi Maruyama	
		〔著書〕		
3	2011	動物の感染症(第三版)	明石博臣ほか6名(編集)	近代出版, 東京
	5		今井壯一ほか81名(執	
			筆)	

番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
		〔解説〕					
4	2011	世界中の嫌われもの―ハエ・ゴキブリ	今井	壯一			モダンメディア 57 (8), 243-247
	8						
5	2011	ヒトを刺す昆虫―ブユ・アブ・ハチ	今井	壯一			モダンメディア 57 (11), 327-
	11						332
		〔学会発表〕					
6	2011	Ollulanus tricuspis 性胃炎と診断した犬の1例	和田	貴仁	・中島	亘	第 152 回日本獣医学会 C1, 講
	9		福本真	真一郎	・森田	達志	演要旨 p. 197
			今井	壯一	・安部	浩之	
			内田	和幸	・大野	耕一	
			辻本	元			
7	2011	コザクラインコのクリプトスポリジウム症糞便検	高木	慎介	・森田	達志	第 152 回日本獣医学会 C14,
	9	査法	牧野	幾子	・海老湯	尺和荘	講演要旨 p. 200
			石岡	克己	・池	和憲	
			今井	壯一	・小野岬	奇正修	
8	2011	ホンシュウジカに寄生する Sarcocystis の分類	木本	佳那	・松尾	史朗	第44回日本原生動物学会P13,
	11		青木石	 李津沙	・菊田	基	講演要旨 p. 32
			森田	達志	・池	和憲	
			今井	壯一			

獣医内科学教室

		(PT + TA L)		
		[原著論文]		
1	2011	Epidemiological and morphological studies of	Ryuji Fukushima	The Journal of Veterinary
	4	double-chambered right ventricle in dogs	Ryou Tanaka	Medical Science, 73 (10), 1287-
			Shuji Suzuki	1293.
			Rina Намаве	
			Noboru Machida	
			Shu Nakao	
			Yuto Saida	
			Kazuaki Такаsніма	
			Hirotaka Матѕимото	
			Hidekazu Koyama	
			Hisashi Hirose	
			Yoshihisa Yamane	
2	2011	Magnetic resonance imaging assessment of pitu-	Takahiro TAODA	The Journal of Veterinary
	6	itary posterior lobe displacement in dogs with	Yasushi Hara	Medical Science, 73 (6), 725-
		pituitary-dependent hyperadrenocorticism	Hiroyuki Mashuda	731.
			Takahiro Тезніма	
			Yoshinori Nezu	
			Akira Teramoto	
			Hiromitsu Orima	
			Shouzo Okano	
			Masahiro Tagawa	
			L	

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2011	Ki-67 and minichromosome maintenance-7	Hirokazu Ishino	Domestic Animal Endocrinol-
	11	(MCM7) expression in canine pituitary cortico-	Yasushi Hara	ogy, 41 (4), 207-213.
		troph adenomas	Susumu Takekoshi	
			Takahiro Теѕніма	
			Akira Текамото	
			Yoshiyuki R. Osamura	
			Masahiro Tagawa	
4	2012	Amputation for histiocytic sarcoma in a cat	Takahiro Теѕніма	Journal of Feline Medicine &
	2		Takashi Hata	Surgery, 14 (2), 147–150.
			Yoko Nezu	
			Masaaki Michishita	
			Hirotaka Матѕимото	
			Hisashi Mizutani Kimimasa Takahashi	
			Hidekazu Koyama	
		〔翻訳書〕	THUCKAZU KUYAMA	
5	2011	サンダースベテリナリークリニクスシリーズ 6-4	監訳:原 康	株式会社インターズー、東京
Ü	12	最新小動物の脊椎・脊髄疾患	翻訳:手嶋 隆洋ほか10	, year
		, n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	名	
		〔その他の論文〕		
6	2011	症例から見た循環器疾患 犬の動脈管開存症の1	喜綿 和美・小山 秀一	小動物臨床, 30 (3), p 160-164
	5	例		
7	2011	症例から見た循環器疾患 犬の大動脈弁下部狭窄	中 麻子・小山 秀一	小動物臨床, 30 (4), p 244-250
	7	症の1例		
8	2011	症例から見た循環器疾患 犬の心タンポナーデの	滝川 静江・小山 秀一	小動物臨床, 30 (5), p 295-300
0	9	1例。	机士 古盘 1.1. 手	1. 私 账 広
9	2011	症例から見た循環器疾患 不整脈を呈した犬の心 臓腫瘍の1例	松本 真実・小山 秀一	小動物臨床, 30 (6), p 387-391
10	2012	臓腫瘍の1円 症例から見た循環器疾患 アイゼンメンジャー症	滝沢 崇・小山 秀一	小動物臨床, 31 (1), p 26-30
10	1	候群を呈した心室中隔欠損症の犬の1例	他仍 示 小田 乃	/ 1 到 / m / k , 31 (1), p 20 30
11	2012	症例から見た循環器疾患 バルーン弁形成術を	滝川 静江・小山 秀一	小動物臨床, 31 (2),p 74-78
	3	行った重症肺動脈弁狭窄症の犬の1例	10/11 13/12 7 7	7 207 10 FRANCE, OI (2), P 1 1 0
		[トピック]		
12	2011	犬のクッシング病(Canine Cushing's disease)に	手嶋 隆洋	日獣大研報, 60 , p 16-22
	12	ついて		
		[その他]		
13	2011	Newsletter from USA The latest information of	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社,東京
	4	production medicine		
14	2011	Newsletter from USA The latest information of	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社,東京
1.5	6	production medicine		
15	2011	Newsletter from USA The latest information of	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社,東京
16	8	production medicine Newsletter from USA The latest information of	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社,東京
16	2011	production medicine	水谷 尚 監訳	共立聚架体八云 位,
17	2011	Newsletter from USA The latest information of	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社,東京
11	12	production medicine	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	八二杯不吓八厶口,不从
18	2012	Newsletter from USA The latest information of	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社,東京
	2	production medicine		
	_			

	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
	1/3	[国内学会発表—教育講演]					
19	2011	グレードアップ心臓病講座 最近の心エコー検査	小山	秀一			第32回動物臨床医学会年次 大会,プロシーディング
20	2012	皮膚炎の治療〜脂肪酸でせめる〜	松本	浩毅			第8回日本獣医内科学アカデ ミー学術大会, 抄録集1, p 129-130
21	2012	大のクッシング症候群〜その原因について改めて 見直しませんか〜	手嶋	隆洋			第8回日本獣医内科学アカデミー学術大会,抄録集1,p 131-132
		〔国内学会発表—展示発表〕					
22	2011	ラットの早期離乳が成熟後の驚愕反応に及ぼす影 響	野瀬柿沼	出· 美紀	松本	浩毅	第71回日本動物心理学会 講演要旨集,p85
		〔国内学会発表―口頭発表〕					
23	2011	1 例の僧帽弁閉鎖不全症モデル犬から考えた,		亮平・		<u> </u>	第94回日本獣医循環器学会,
	6	2D-Speckle Tracking Echocardiography による心筋運動について、特に病態後期の症状および死に	植松	哲矢· 秀一	松平	浩毅	抄録集, p 242
		加運動について、特に柄態依期の症仏わよび死に つながった変化	小山	75			
24	2011	心室的バルーン弁形成術を行った 1 例	末松	正弘·		隆治	第94回日本獣医循環器学会,
	6		高橋	雅弘・		寛彰	抄録集, p 246
			鍛冶	典之・		秀一	
05	0011	ᄵᄼᆉᄜᄬᄜᆩᆉᆄᇿᄔᄼᆄᄼᄽᇬᄜᄱᅒᅒᇬᇬᅝᅥᆒᆄᆉᄼᄽᆣᇅᆉ	山城	識子・		弘彰	ᄷᅃᄝᄥᄛᄚᅖᆈᄭᄽᄼᅠᆚ
25	2011	経結膜眼球摘出術後の眼窩部の慢性的な炎症に対	寺門	邦彦・		拓也	第82回獣医麻酔外科学会,抄
	6	して馬用眼窩内インプラント挿入術を行った馬の 1 症例	水谷吉村		松本原田	真実 恭治	録集, p 209
		1 九上7月	根津	欣典:		が 位	
			多川	政弘	冰	/s/c	
26	2011	クッシング病罹患犬における下垂体腫瘍サイズお	石野	寛和・	手嶋	隆洋	第82回獣医麻酔外科学会,抄
	6	よび血漿 ACTH 濃度に関する検討	原		根津	欣典	録集, p 214
			原田	恭治·	余戸	拓也	-
			多川	政弘			
27	2011	犬下垂体 ACTH 産生腺腫における Ki-67 および	石野	寛和・	手嶋	隆洋	第 36 回獣医神経病学会,抄録
	6	minichromosome maintenance (MCM) タンパク	原		根津		集 p 15-18
		発現に関する検討	原田	恭治・	余戸	拓也	
00	0011	- 1の日相離のパキ虫のの物師ピーニョンコ	多川	政弘	4rt -L-	\ <u>µ</u> L →n.	然の ロローをはしきでいる。 ロ
28	2011	ラットの早期離乳が成熟後の驚愕反応に及ぼす効	野瀬柿沼	出· 美紀	松平	浩毅	第71回日本動物心理学会,抄
29	9 2011	果 Ganglioglioma が疑われた副腎皮質機能亢進症罹	石野	実和 寛和・	壬旭	隆洋	録集, p 25 第 37 回獣医神経病学会, 抄録
49	12	患犬の1例	原		小出	富子	集, p 47-49
	12	1817C47 I 191		和幸・		欣典	ж, р 11 15
			原田	恭治・		拓也	
				承・		政弘	
30	2012	ラットの早期離乳が成熟後の驚愕反応に及ぼす影	野瀬		松本	浩毅	第20回日本心理学会まばたき
	3	響	柿沼	美紀			研究会,プログラム, p2
		〔認定医講習会〕					
31	2011	講座 24:僧帽弁閉鎖不全症の臨床診断	小山	秀一			第94回日本獣医循環器学会,
	6						抄録集, p 173-177
32	2011	講座 25:僧帽弁閉鎖不全症の治療	小山	秀一			第94回日本獣医循環器学会,
	6						抄録集,p 178-182

	発表	Tr. II			70 (1) 70 ± W A
番号	年月	題 目	氏 名		発行誌・発表学会
	獣医内]科学教室第二			
1	2011 4	〔原著論文〕 Preliminary immunohistochemical study of natriuretic peptide receptor localization in canine and feline heart.	Yamane, T. Takemura, N. Inoue, H. Soeta, S. Oishi, M.		J. Vet. Med. Sci. 73 , 375–378
2	2011 5	Development of correction formulas for canine and feline urine specific gravity measured using a Japanese refractometer.	Amasaki, H. Miyakawa, Y. Tominaga, Y. Toda, N. Takemura, N.		J. Vet. Med. Sci. 73 , 679–681.
3	2011	The diagnostic significance of the plasma N-terminal pro-B-type natriuretic peptide concentration in asymptomatic cats with cardiac enlargement.	TAKEMURA, N. TOMINAGA, Y. MIYAKAWA, Y. TODA, N. TAKEMURA, N.		J. Vet. Med. Sci. 73 , 971–975
4	2012	Spontaneous Echo Contrast (もやもやエコー) が 観察された肥大型心筋症のネコの 1 例	中宮英次郎・宮川 戸田 典子・富永 斉藤 るみ・住吉 高橋 真理・徳力 前澤 純也・三原 竹村 直行	優 芳 義 剛 貴 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	動物の循環器, 44, 41-47
5	2012	標準的な治療に加えピモベンダン療法を長期間に わたり実施した拘束型心筋症の猫の1例 〔著書〕	竹村 直行・宮川 冨永 芳昇・戸田	優一 典子	日獣会誌, 65, 142-146
6	2011	新しいデータで読む 犬と猫の早期疾病診断学 分担 6. 腎臓病 (急性腎不全), 7. 腎臓病 (慢性腎 不全)	宮川 優一		予防動物医学研究会編 pp. 62-73 チクサン出版
7	2011	ペット栄養学事典	竹村 直行		阿部又信, 鈴木立雄, 大木富雄, 大島誠之助監修・編集, ファームプレス, 東京.
8	2011	伴侶動物治療指針 vol.2 分担 猫の慢性腎臓病の長期管理 〔解説〕	宮川 優一・竹村	直行	石田卓夫 監修 pp. 246-256 緑書房
9	2011 5	くすりのりすく 第87回,竹村聴診道場 極意その3. 試合はルールに従う	竹村 直行		MVM, 20, No. 127, 35-39
10	2011	くすりのりすく 第88回, 竹村聴診道場 極意その4. 試合はやはりルールに従う	竹村 直行		MVM, 20, No. 128, 41-46
11	2011	くすりのりすく 第89回, 竹村聴診道場 極意その5. 「相手の特徴を知り, 己の得物を大切にすべし」	竹村 直行		MVM, 20, No. 129, 61-64
12	2011	くすりのりすく 第90回, 竹村聴診道場 極意その6. 「"打突の好機"を知るべし」	竹村 直行		MVM, 20, No. 130, 43-49
13	2011	慢性心臓病の栄養管理を巡る新たな展開と可能性	竹村 直行		ペット栄養学会誌, Vol. 14, No. 2, 89-94
14	2012	くすりのりすく 第91回, 竹村聴診道場 極意その7. 「上段の構えに動じるな」	竹村 直行		MVM, Vol. 21, No. 131, 55–59

—— 番号	発表 年月			氏	名		発行誌・発表学会
15	2012	くすりのりすく 第92回, 竹村聴診道場(最終	竹村	直行			MVM, Vol. 21, No. 132
10	3	回)極意その8.「基本を忘れた剣士に明日はな	1313	i≕ 14			1.1.1.1, 101, 21, 110, 102
		し					
		〔国内学会発表(講演)〕					
16	2011	教育講演「今さらですが ACEI について復習しま	竹村	直行			第2回West Japan Veterynary
	6	しょう」					Forum (大阪)
17	2011	教育講演「エビデンスに基づいた無症状の僧帽弁	竹村	直行			第2回West Japan Veterynary
	6	閉鎖不全症の管理」					Forum (大阪)
18	2011	教育講演「心肺から出る心配な音たちを聴きまく	竹村	直行			第2回West Japan Veterynary
10	6	る~呼吸音を中心に~」	titlli				Forum (大阪)
19	2011	教育講演「老齢動物の慢性腎疾患 ―診断・管理	竹村	直行			第5回日本獣医がん学会(神奈
20	7 2011	のポイントを中心に一」 教育講演「やさしいしんでんず/ふせいみゃくのは	竹村	直行			川) 第 13 回日本臨床獣医学フォー
20	2011	なし2011—入門書にすら書かれていない基本事項	11141	臣11			ラム(東京)
	3	から心腔拡大と代表的な不整脈の診断法まで一」					プロ (米水)
21	2011	教育講演「心肺から出る心配な音 DrtLabo 2011 3.	竹村	直行			 第 13 回日本臨床獣医学フォー
	9	一呼吸音の名称・分類・発生機序・臨床的意義―. 」	,,,,				ラム(東京)
22	2011	教育講演「こちら CKD/MR 研究室 2011 腎臓病	竹村	直行			第 13 回日本臨床獣医学フォー
	9	を合併した心不全動物の管理」					ラム(東京)
23	2011	教育講演「インフォームド・コンセント談話会	竹村	直行			第 13 回日本臨床獣医学フォー
	9	2011 ―心臓弁膜症および慢性腎臓病の治療ガイ					ラム(東京)
		ドラインを中心に一」					
24	2012	教育講演「腎臓病を合併した心臓病の管理:「心	竹村	直行			第8回日本獣医内科学アカデ
0.5	2	腎関連っぽい話」 まな、際点型機のトイラス "DUN」 - 見のの。 エ	⇔ 111	居			ミー学術大会(横浜)
25	2012	再考:臨床現場でよく見る "BUN 上昇 & Cre 正常"の意味すること	宮川	優一			第8回日本獣医内科学アカデミー学術大会(横浜)
		[国内学会発表(口頭発表)]					ミー子個八云(傾供)
26	2011	僧帽弁閉鎖不全症に罹患したイヌおよび僧帽弁閉	冨永	芳昇・	吝藤 .	るみ	 第 94 回日本獣医循環器学会
20	6	鎖不全症と三尖弁閉鎖不全症が併発したイヌにお	住吉	義和・		真理	(埼玉)
		ける血漿中 NT-proBNP 濃度に関する研究	徳力			典子	, , , ,
		-	冨永	芳昇・	中宮英石	次郎	
			前澤	純也・	宮川 亻	憂一	
			竹村	直行			
27	2012	イヌおよびネコにおける第3度房室ブロックに対		-	宮川	憂一	第8回日本獣医内科学アカデ
	2	する薬物療法の効果		典子・		芳昇	ミー学術大会(横浜)
			斉藤	るみ・		養和	
				真理・		剛	
				是次郎・ 直行	三原	貝件	
28	2012	大および猫に対する東日本大震災の影響に関する	竹村 上地	旦仃 亜樹・	福永 一	拓朗	 第8回日本獣医内科学アカデ
40	2012	てンケート調査結果		型倒・ 優一・		旧岛 直行	まっ回口平駅医内科子/ ガナ ミー学術大会(横浜)
29	2012	猫における糸球体濾過量の推算式の作成一予備的			富永		第8回日本獣医内科学アカデ
	2	研究一		直行	ш/,•	, , , ,	ミー学術大会(横浜)

 釆早	発表	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
田万	年月	/-	Д	光打応 光仪子云
	獣医外	科学教室		
1	2011	〔原著論文〕 Effects of long-term administration of carprofen on healing of a tibial osteotomy in dogs.	Hiroki Ochi Yasushi Hara Yoshinori Asou Yasuji Harada	American Journal of Veterinary Research, 72 (5): 634-641, 2011
2	2011	Magnetic resonance imaging assessment of pitu-	Yoshinori Nezu Takuta Yogo Kenichi Shinomiya Masahiro Tagawa Takahiro Tadda	Journal of Veterinary Medical
	2011	itary posterior lobe displacement in dogs with pituitary-dependent hyperadrenocorticism.	Yasushi Hara Hiroyuki Masuda Takahiro Teshima Yoshinori Nezu Akira Teramoto Hiromitsu Orima Shozo Okano Masahiro Tagawa	Science, 73 (6): 725–731, 2011
3	2011	Ki-67 and minichromosome maintenance-7(MCM7) expression in canine pituitary corticotroph adenomas.	Hirokazu Ishino Yasushi Hara Susumu Takekoshi Takahiro Teshima Akira Teramoto Robert Y. Osamura Masahiro Tagawa	Domestic Animal Endocrinology, 41: 207–213, 2011
4	2011	Age-related expression of MCP-1 and MMP-3 in mouse intervertebral disc in relation to TWEAK and TNF- α stimulation.	Koji Fujita Takashi Ando Tetsuro Ohba Masanori Wako Nobutaka Sato Yuji Nakamura Yuko Ohnuma Yasushi Hara Ryohei Kato Atsuhito Nakao Hirotaka Haro	Journal of orthopaedic Research Month,: 1-7, 2011
5	2011 5	獣医整形外科学の基礎―標準的思考から治療デザインまで― 骨折の治療:前編	原康	Companion Animal Practice, 5:55-68, 2011
6	2011	獣医整形外科学の基礎―標準的思考から治療デザインまで― 骨折の治療:後編	原康	Companion Animal Practice, 8:43-61, 2011
7	2011	獣医整形外科学の基礎―標準的思考から治療デザインまで― 癒合不全:前編	原康	Companion Animal Practice, 11:64-77, 2011

 番号	発表	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
	年月			
8	2011	獣医整形外科学の基礎―標準的思考から治療デザ	原康	Companion Animal Practice,
	12	インまで— 癒合不全:後編		12:59-73, 2011
9	2012	態告小主・依禰 獣医整形外科学の基礎─標準的思考から治療デザ	原康	Companion Animal Practice,
9	2012	部区金沙が付予り金炭 保平的心もから石原ナリインまで一	/示 /示	2 : 65–84, 2012
		跛行診断		2.00 01, 2012
		〔翻訳書〕		
10	2011	最新・小動物の脊椎・脊髄疾患―診断・治療に必	監訳:原 康	インターズー
	12	要な知識と考察一		
11	2011	図解・小動物神経病学	監訳:長谷川大輔	インターズー pp. 73-86.
	12	第5章:麻酔	訳分担:根津 欣典	
12	2011	図解・小動物神経病学	監訳:長谷川大輔	インターズー pp. 203-233.
	12	第 10 章:脳神経外科学	訳分担:原 康	
13	2011	図解・小動物神経病学	監訳:長谷川大輔	インターズー pp. 333-370.
	12	第14章:	訳分担:原田 恭治	
1.4	2011	[国内学会発表・特別講演] 教奇書源:下垂体切除集		签 00 同聯尼蘇勒因利
14	2011	教育講演:下垂体切除術	原康	第82回獣医麻酔外科学会(大宮)
15	2011	教育講演:脛骨高平部水平化骨切り術 (TPLO)	原康	第 82 回獣医麻酔外科学会(大
10	6	秋日時後·)庄日同 印水 16日 95 9 m (11 EO)	/AK /AK	宮)
16	2011	教育講演:脊椎外科	原康	第 32 回動物臨床医学会年次大
	11			会 (大阪)
17	2011	教育講演:後肢の跛行診断	原康	第 32 回動物臨床医学会年次大
	11			会 (大阪)
18	2011	教育講演:髄膜腫	原康	第83回獣医麻酔外科学会(名
	12			古屋)
19	2011	教育講演:エアードリルを使用した片側椎弓切除	原康	第37回獣医神経病学会(京都)
	12	術・背側椎弓切除術		
00	0011	[国内学会発表・シンポジウム]	E &	然 00 同科斯萨古医兴人左头上
20	2011	シンポジウム:脳神経疾患,開頭術の適応とその方法「1.手術適応とその病態」	原康	第32回動物臨床医学会年次大会(大阪)
21	2011	パネルディスカッション:整形外科領域への再生	原田 恭治	宏(入政) 第 82 回獣医麻酔外科学会(大
21	6	医療の応用「骨癒合不全症例に対する骨再生治療	冰口 %(口	宮)
		法の開発」		Ц/
22	2011	パネルディスカッション:整形外科領域への再生	田村 勝利	第83回獣医麻酔外科学会(名
	12	医療の応用―神経再生―「椎間板ヘルニアを原因		古屋)
		とする脊髄損傷に対する骨髄由来細胞移植の脊髄		
		再生医療」		
		〔国内学会発表・口頭発表〕		
23	2011	気管外プロテーゼを用いて気管虚脱の外科的治療	米澤 覚・伊藤 広孝	第82回獣医麻酔外科学会(大
	6	を行った犬 200 症例に対する回顧的検討	矢野 美穂・仲原 佳太	莒)
			米澤るり子・多川 政弘	M
24	2011	経結膜眼球摘出術後の眼窩部の慢性的な炎症に対	寺門 邦彦・余戸 拓也	第82回獣医麻酔外科学会(大
	6	して馬用眼窩内院プラント挿入術を行った馬の1	水谷 尚・松本 真美	宮)
		症例	吉村 格・原田 恭治	
			根津の大学の根本の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の	
			シ川 - 以弘	
			多川 政弘	

番号	発表 年月	題 目		氏	名		発行誌・発表学会
25	2011	菜箸の穿通性外傷により四肢不全麻痺を呈した猫	糸井	崇将	・原田	恭治	第 82 回獣医麻酔外科学会(大
	6	の1症例	田村	勝利	・原	康	宮)
			根津	欣典	・余戸	拓也	
			多川	政弘			
26	2011	M. ダックスフントの胸腰部椎間板ヘルニア症例	田村	勝利	・原田	恭治	第82回獣医麻酔外科学会(大
	6	に対する自家骨髄細胞移植の効果 (第2報)	長島	奈歩	・国見	浅紀	宮)
			西村		・糸井	崇将	
					・余戸	拓也	
				欣典		康	
			鈴木		・井出	千束	
			多川				
27	2011	急性経過を呈した頭蓋内血腫の犬の1症例			・安田	暁子	第 82 回獣医麻酔外科学会(大
	6			果映		康	宮)
				大輔		恭治	
				欣典		拓也	
			安田		・多川	政弘	the company of the co
28	2011	フレンチブルドックにおける胸腰部椎間板逸脱:	相川		・浅野	萌恵	第 82 回獣医麻酔外科学会(大
	6	ミニチュアダックスフンドとの相違点と椎骨形成	柴田	光啓		康	宮)
00	0011	異常との関連性	多川		・織間	博光	然 00 日常居民事机划坐入 / I
29	2011	C2-3 に頸部脊椎症を発症したラブラドールレト	上条		・安田	暁子	第 82 回獣医麻酔外科学会(大
	6	リバーの1症例	鴫原	果映		康	宮)
					・原田	恭治	
			根津多川		・余戸	拓也	
30	2011	犬の膝関節角度と Patella tendon moment arm の	神野	成弘 信夫	. I古	由	 第 82 回獣医麻酔外科学会(大
30	2011	関係性について	一戸		・原 ・赤木	康 浩之	第 02 回訊医M肝外科子云(A 宮)
	O	対保圧について	岩田		· 小澤原		
			越智		· 箱崎		
			河津		· 長弘 7		
			室井		・原田	恭治	
			根津		・余戸		
				政弘	2317	111 🖸	
31	2011	クッシング病罹患犬における下垂体サイズおよび			・手嶋	隆洋	 第 82 回獣医麻酔外科学会(大
	6	血漿 ACTH 濃度に関する検討	原		・根津	欣典	宮)
			原田	恭治	・余戸		
			多川	政弘			
32	2011	片側椎弓切除術を実施した犬の胸腰部椎間板ヘル	高橋	文孝	・山口	伸也	第 82 回獣医麻酔外科学会(大
	6	ニアの 229 症例の術後成績	藤田	幸弘	・原	康	宮)
			多川	政弘			
33	2011	大腿骨癒合不全に対する同種保存骨皮質骨および	赤木	浩之	・越智	広樹	第 82 回獣医麻酔外科学会(大
	6	bFGF 添加海綿骨移植の有用性	原	康	・神野	信夫	宮)
			岩田	宗峻	・一戸	登夢	
			原田	恭治	・根津	欣典	
			余戸	拓也	・多川	政弘	

34	年月 2011 6	下垂体性甲状腺機能低下症に起因した骨幹端成長 板の閉鎖不全そして頸椎椎骨終板の Salter-Harris	岩田	宗峻	匠		
25	6	板の閉鎖不合として頭堆堆墨紋板の Coltan Harris		不败	・原	康	第82回獣医麻酔外科学会(大
25		版の闭頭小主でして類性性自然版の Saiter-nairis	石野	寛和	・田村	勝利	注)
25		III 型骨折を受傷した犬の一例	神野	信夫	・越智	広樹	
25			原田	恭治	・根津	欣典	
25			余戸		・多川	政弘	
35	2011	犬の大腿脛関節における Screw home mechanism	一戸		・神野	信夫	第82回獣医麻酔外科学会(大
	6	に関する検討(in vitro)	藤江	裕道		康	宮)
			原田		・根津	欣典	
0.0	0011	Makasa asa baratan baru wu undu sirika dari	余戸		・多川	政弘	we on by be chart that we A. / I
36	2011	健常ビーグル犬における頸椎椎間部の屈曲・伸展 大京の三手がは関 トスル サカッササウミト	箱崎		・神野	信夫	第82回獣医麻酔外科学会(大
	6	方向の可動性に関する生体力学的検討	岩田	宗峻		康	宮)
			原田		・根津	欣典	
37	2011	脛骨高平部水平化骨切り術(TPLO)が大腿四頭	余戸越智		・多川 ・神野	政弘 信夫	第 82 回獣医麻酔外科学会(大
31	2011	筋の張力に及ぼす影響について	網本		・一戸	后天 登夢	字 02 四款区林许外件子云(入宫)
	0	mv/k/Jiに及なすが音について	原		・原田	恭治	百 <i>)</i>
			根津		・余戸	拓也	
			多川	政弘	<i>J</i> (<i>)</i>	1/11 E	
38	2011	脛骨高平部水平化骨切り術(TPLO)を実施した	河津		・神野	信夫	第 82 回獣医麻酔外科学会(大
	6	前十字靱帯断裂受傷犬における術後の Patella ten-	越智		· 一戸	登夢	宮)
		don moment arm の変化と骨関節炎の進行との関	原		・原田	恭治	_,
		係について	根津	欣典	・余戸	拓也	
			多川	政弘			
39	2011	イヌにおけるチオレドキシンのバイオストレス	宗像信		・金崎	俊介	第82回獣医麻酔外科学会(大
	6	マーカーとしての有用性の検討	坪田	悠希	・市ノ海	順雅史	莒)
			秋葉		・根津	欣典	
			田中		・遠藤	良典	
			古川	鈴代		安生	
			淀井		・多川	政弘	
40	2011	BMP-2 および β-TCP を使用して骨再生治療を	石橋		・原田	恭治	第82回獣医麻酔外科学会(大
	6	行った骨癒合不全の犬4症例		洋之		崇将	宮)
			田村	勝利		康	
			根津		・余戸	拓也	
41	2011	Ganglioglioma が疑われた副腎皮質機能亢進症罹	-	寛和	, 毛順	隆洋	第 37 回獣医神経病学会(京都)
41	12	患犬の1例	原		・小出	富子	为 31 国訊区评胜M于云(乐即)
	12			和幸		欣典	
			原田			拓也	
				承		政弘	
42	2011	イヌにおけるチオレドキシンの炎症時の血中動態				俊介	第83回獣医麻酔外科学会(名
	12	についての検討	坪田		・市ノ海		古屋)
			秋葉	麻衣	・根津	欣典	
			原	康	・淀井	淳司	
			多川	政弘			

番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
43	2011	犬における末梢血リンパ球の NK 障害活性に与え	宮田	拓馬·	児玉	崇敬	第83回獣医麻酔外科学会(名
	12	るプロポフォール―イソフルレン麻酔の影響	本間	梨絵·	橋本	恵一	古屋)
			三浦	健児·	余戸	拓也	
			原田	恭治·	根津	欣典	
			原	康・	多川	政弘	
44	2011	眼窩内の髄膜腫により眼球突出が認められたイヌ	寺門	邦彦·	余戸	拓也	第83回獣医麻酔外科学会(名
	12	の1症例	弥吉	直子・	原田	恭治	古屋)
			根津	欣典·	原	康	
			多川	政弘			

獣医放射線学教室

	獣医が	放射線学教室		
		〔原著論文〕		
1	2011	拡散テンソル画像を試撮した特発性脳炎の犬の1	桑原 孝幸・長谷川大輔	獣医画像診断 21・22 , 17-22
	7	例	小林 正典・藤田 道郎	
			織間 博光	
2	2011	Systemic Mycobacterium avium complex infec-	Daigo Azakami	Journal of Comparative Clini-
	12	tion with multiple vertebral osteomyelitis in a	Mariko Takasaki	cal Medicine 19 , 23-28
		young dog	Katsumi Ishioka	
			Yutaka Момота	
			Masaki Міснізніта	
			Yasushi Kataoka	
			Daisuke Hasegawa	
			Seigo Ogasawara	
			Masae Wada	
			Toshinori Sako	
3	2012	Serial MRI features of canine GM1 gangliosidosis:	Daisuke Hasegawa	The Scientific World Journal
	3	A possible imaging biomarker for diagnosis and	Osamu Yамато	2012 , Article ID 250197, 10
		progression of the disease	Yuya Nакамото	pages
			Tsuyoshi Ozawa	
			Akira Yabuki	
			Kazuhito Ітамото	
			Takayuki Kuwabara	
			Michio Fujita	
			Kimimasa Таканаsні	
			Shunta Mizoguchi	
			Hiromitsu Orima	
		〔著書〕		
4	2011	新しいデータで読む 犬と猫の早期疾患診断学	予防動物医学研究会編	チクサン出版、東京
	7		長谷川大輔分著	
5	2011	伴侶動物治療指針 Vol. 2	石田卓夫監修	緑書房,東京
	10		藤田道郎分著	
		〔翻訳書〕		
6	2011	スモールアニマル・インターナルメディスン第4	Richard W. Nelson,	インターズー、東京
	8	版	C. Guillermo Couto 監修	
			長谷川篤彦・辻本元監訳	
			長谷川大輔他訳	

番号	発表 年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
7	2011	図解 小動物神経病学	Andre Jaggy 編著	者 インターズー, 東京
	12		Simon R. Platt 5	共編
			長谷川大輔監訳	
8	2011	サンダース ベテリナリー クリニクスシリーズ	Ronald C. de Cos	STA 著 インターズー,東京
	12	6-4	原康監訳	
		最新 小動物の脊椎・脊髄疾患-診断・治療に必	長谷川大輔他訳	
		要な知識と考察ー		
		〔その他〕		
9	2011	犬と猫のてんかん	長谷川大輔	INK+ 11, 4-5
	8			
10	2011	喉頭麻痺・虚脱	藤田 道郎	SA Medicine 75 , 20–23
	10			
11	2011	犬伝染性気管・気管支炎	藤田 道郎	SA Medicine 75 , 27–29
	10			
12	2011	気管支拡張症	藤田 道郎	SA Medicine 75 , 29–32
	10			
13	2011	犬の慢性気管支炎	藤田 道郎	SA Medicine 75 , 33–36
	10			
14	2011	末梢神経鞘腫瘍およびその他の腫瘍に関連する	長谷川大輔	CAP 270 , 39-47
	12	ニューロパチー		
15	2012	上部気道疾患の病態・臨床症状・疫学	藤田 道郎	SURGEON 91 , 14–18
	1			
16	2012	上部気道疾患の診断ならびに内科的管理	藤田 道郎	SURGEON 91 , 19–27
	1			
17	2012	肺腫瘍の診断	藤田 道郎	小動物腫瘍臨床 Joncol 12 , 12-
	1			16
18	2012	愛猫のふるえはいち早く見極めよう	長谷川大輔監修	ねこのきもち 83 , 45-50
	3			
		〔国内学会発表・教育講演〕		
19	2011	上部呼吸器疾患の管理	藤田 道郎	WJVF 第 2 回大会
	6			抄録集 p. 120-122
20	2011	下部呼吸器疾患の管理	藤田 道郎	WJVF 第 2 回大会
	6			抄録集 p. 123-126
21	2011	肺腫瘍の診断	藤田 道郎	第5回日本獣医がん学会
	7			抄録集 p. 93-95
22	2011	放射線治療の基礎~臨床医として知っておいて欲	藤田 道郎	第 13 回日本臨床獣医学フォー
	9	しいこと~		ラム プロシーディング p. 51-
				53
23	2011	動画で見る呼吸器疾患Ⅰ~ここに異常が起こると	藤田 道郎	第 13 回日本臨床獣医学フォー
	9	どんな呼吸器症状?~		ラム プロシーディング p
				125-126
24	2011	動画で見る呼吸器疾患Ⅱ~緊急性の呼吸器症状と	藤田 道郎	第13回日本臨床獣医学フォー
	9	は?~		ラム プロシーディング p
				127-128
25	2012	脳の臨床 MRI 解剖学	長谷川大輔	第8回日本獣医内科学アカテ
	2			ミー 抄録集1,227-228

	I 30 · * ·		1			
番号	発表 年月	題目		氏	名	発行誌・発表学会
		〔国内学会発表・シンポジウム〕				
26	2011	発作性疾患について考えるー神経性の発作:てん	長谷月	大輔		第 32 回動物臨床医学会
	11	かん発作				プロシーディング No. 1, 251-
						253
27	2012	猫の鼻腔内リンパ腫徹底攻略 鼻腔内リンパ腫	藤田	道郎		第8回日本獣医内科学アカデ
	2	の画像診断と生検法				ミー 抄録集 1, p. 279
28	2012	鼻から気管・気管支まですっきり!内視鏡診断上	藤田	道郎		第8回日本獣医内科学アカデ
	2	卷 (日本学人卒士 日本学士)				ミー 抄録集 2, p. 56
20	2011	[国内学会発表・口頭発表]	桑西	少土	巨公川上誌	
29	2011	LINAC および CCNU 治療にて長期生存した退形成希突起膠細胞腫の犬の1例	桑原内田		・長谷川大輔・溝口 俊太	第 36 回獣医神経病学会 抄録 集 p. 19-22
	0	成布 天尼廖和旭座 V/人 V/1 内	鈴木		・弥吉 直子	未 p. 19 ⁻²²
			大村		・藤田 道郎	
30	2011	ウェルシュ・コーギーに認められた頭蓋内組織球	溝口		・長谷川大輔	 第 36 回獣医神経病学会 抄録
00	6	肉腫 2 例の MRI 所見と治療経過	鈴木	聡	X II / II / CHIII	集 p. 23-27
		THE BUTTO MICHOLOGICAL PROPERTY OF THE PROPERT			ames Kenn	ук р. 10 11
				-	・渡辺 幸孝	
			三嶽	永子	· 藤田 道郎	
31	2011	ミニチュア・ワイヤーヘアード・ダックスフント	高崎厢	沫理子	・小林菜美子	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	繁殖群におけるラフォラ病原因遺伝子 Epm2B 重	中村	迪香	・長谷川大輔	会 抄録集 p. 296
		複変異の保有率について	百田	豊	・石岡 克己	
			左向	敏紀	・呰上 大吾	
32	2012	自然発症性てんかん猫モデルにおける海馬の MR	桑原		・長谷川大輔	第50回日本画像診断学会記念
	1	volumetry	溝口		・武藤 陽信	大会 抄録集 p. 91
			藤田	道郎		
33	2012	大のてんかんで認められた大脳皮質形成障害の2			・桑原 孝幸	第 50 回日本画像診断学会記念
	1	例:多小脳回症および異所性灰白質	溝口		・土持 渉	大会 抄録集 p. 92
			池田		・水野 壮司	
			宮崎神田		・内田 恵子・藤田 道郎	
3/	2012	脳腫瘍における ADC 値と FA 値を用いた解析	溝口			 第 50 回日本画像診断学会記念
94	1	MIEM (CAN) S ADC IEC FA IE E TO TEMP	桑原		・藤田道郎	
35	2012	継続的な咳により気管内で重積が起こったと思わ			・土岐 政晴	スムール スポート スカール スカール
00	2012	れる大の1例	谷口		・長谷川大輔	ミー 抄録集 1, p. 68
		4. 070.7 10.	藤田	道郎	2017/1701111	17 3407K 1, p. 00
		〔その他の講演〕				
36	2011	放射線と人間の関係~放射線を理解してより良い	藤田	道郎		昭島市市民講座
	8	生活を過ごすために				
37	2012	反復性発作に対する診断と治療	長谷月	大輔		日本小動物獣医師会生涯教育:
	1					卒後教育研修講習会 (栃木)

Science 73 (6): 827-829 2 2011 Comparison of fertility on intrauterine insemination between cryopreserved ejaculated and cauda epididymal sperm in dogs. 3 2012 Therapeutic effect of frequent injections of GnRH analogue in a beagle with knobbed acrosome abnormality of sperm. Miki Morita Tatsuya Hori Tatsuyi Mizutani Toshihiko Tsutsui Eiichi Kawakami Toshihiko Tsutsui Eiichi Kawakami Toshihiko Tsutsui Eiichi Kawakami Tomoko Yagi Masanori Kobayashi Tomoko Yagi Masanori Kobayashi Tatsuya Hori Tatsuya Hori	番号	発表 年月	題目	氏	名		発行誌・発表学会
Distribution of glycoproteins on feline testicular sperm, epididymal sperm and ejaculated sperm. Mari Toyonaga Miki Morita Tatsuya Hori Dichiko Tsutsul Eiichi Kawakami Toshihiko Tsutsul Eiichi Kawakami Tatsuya Hori Tatsuya Hori Masanori Kobayashi Tatsuya Hori Fatsuya Hori Tatsuya Hori Fatsuya Hori Tatsuya Hori Tatsuya Hori Fatsuya Hori Toshihiko Tsutsul Eiichi Kawakami Toshihiko Tsutsul E		獣医臨					
Science 73 (6): 827-829 Science 73 (6)			[原著論文]				
Zoli Comparison of fertility on intrauterine insemination between cryopreserved ejaculated and cauda epididymal sperm in dogs. Tatsuya Hori Science 73 (12): 1685-1 Dight Sperm in dogs Science 73 (12): 1685-1 Dight Sperm in dogs Masanori Kobayashi Elichi Kawakami Toshihiko Tsutsui Elichi Kawakami	1	2011		Mari Toyona	AGA		Journal of Veterinary Medical
2 2011 Comparison of fertility on intrauterine insemination between cryopreserved ejaculated and cauda epididymal sperm in dogs. 3 2012 Therapeutic effect of frequent injections of GnRH analogue in a beagle with knobbed acrosome abnormality of sperm. 2 2011 異なる方法で回収した犬精巣上体尾部精子の凍結 融解前後の精液性状 Tatsuyi Mizutani Toshihiko Tsutsui Eiichi Kawakami		6	sperm, epididymal sperm and ejaculated sperm.	Miki Morita			Science 73 (6): 827–829
2 2011 Comparison of fertility on intrauterine insemina- 12 tion between cryopreserved ejaculated and cauda epididymal sperm in dogs. 3 2012 Therapeutic effect of frequent injections of GnRH analogue in a beagle with knobbed acrosome abnormality of sperm. 2 2011 異なる方法で回収した犬精巣上体尾部精子の凍結 現象を表す。 1 2011 異なる方法で回収した犬精巣上体尾部精子の凍結 操産也・愛宕 哲也 岸部友里恵・篠田 翔子 木村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲 7 2011 内学会発表				Tatsuya Hor	Ι		
2 2011 Comparison of fertility on intrauterine insemina- 12 tion between cryopreserved ejaculated and cauda epididymal sperm in dogs. 3 2012 Therapeutic effect of frequent injections of GnRH analogue in a beagle with knobbed acrosome abnormality of sperm. 1 2 2011 異なる方法で回収した犬精巣上体尾部精子の凍結 現産也・愛宕 哲也 岸部友里恵・篠田 翔子 木村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲 1 2011 日本獣医学会				Tatsuji Mizu	TANI		
12 tion between cryopreserved ejaculated and cauda epididymal sperm in dogs. Yasuyoshi Matsuda Science 73 (12): 1685-1 Masanori Kobayashi Toshihiko Tsutsul Eiichi Kawakami Toshihiko Tsutsul Eiichi Kawakami Tomoko Yagi Masanori Kobayashi Tatsuya Hori Tatsuya Hori Tatsuya Hori Fizzing April Fizzin				Toshihiko Ts	SUTSUI		
epididymal sperm in dogs. Masanori Kobayashi Eiichi Kawakami Toshihiko Tsutsul Eiichi Kawakami Tomoko Yagi Masanori Kobayashi Tatsuya Hori Tatsuya Hori Tatsuya Hori Tatsuya Hori Tatsuya Hori 中部友里恵・篠田 翔子 大村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲	2	2011	Comparison of fertility on intrauterine insemina-	Tatsuya Hor	Ι		Journal of Veterinary Medical
Biichi KAWAKAMI Toshihiko Tsutsul Eiichi KAWAKAMI Tomoko YAGI Masanori Kobayashi Tatsuya Hori 中部友里恵・篠田 翔子 木村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲		12	tion between cryopreserved ejaculated and cauda	Yasuyoshi M	ATSUDA	A	Science 73 (12): 1685–1688
Toshihiko Tsutsui Toshihiko Tsutsui Eiichi KAWAKAMI Tomoko YAGI Masanori Kobayashi Tatsuya Hori 2011 異なる方法で回収した犬精巣上体尾部精子の凍結 融解前後の精液性状 Toshihiko Tsutsui Eiichi KAWAKAMI Tomoko YAGI Masanori Kobayashi Tatsuya Hori 堀 達也・愛宕 哲也 岸部友里恵・篠田 翔子 木村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲			epididymal sperm in dogs.	Masanori Ko	BAYASI	ΗI	
Z012 Therapeutic effect of frequent injections of GnRH analogue in a beagle with knobbed acrosome abnormality of sperm. Eiichi KAWAKAMI Tomoko YAGI Masanori KOBAYASHI Tatsuya HORI Eiichi KAWAKAMI Tomoko YAGI Masanori KOBAYASHI Tatsuya HORI Fize per per per per per per per per per pe				Eiichi Kawar	KAMI		
2 analogue in a beagle with knobbed acrosome abnormality of sperm. Tomoko YAGI Masanori KOBAYASHI Tatsuya HORI Science 74 (2): 201-204 口頭発表。 異なる方法で回収した犬精巣上体尾部精子の凍結融解前後の精液性状 堀 達也・愛宕 哲也岸部友里恵・篠田 翔子木村 拓・松田 裕樹小川 由華・森谷 美咲 第 152 回日本獣医学会旨 p. 267				Toshihiko Ts	SUTSUI		
ロ頭発表。 2011 異なる方法で回収した犬精巣上体尾部精子の凍結。 堀 達也・愛宕 哲也 岸部友里恵・篠田 翔子 木村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲 第 152 回日本獣医学会	3	2012	Therapeutic effect of frequent injections of GnRH	Eiichi Kawar	KAMI		Journal of Veterinary Medical
ロ頭発発表] 2011 異なる方法で回収した犬精巣上体尾部精子の凍結 農業 (基本) 堀 達也・愛宕 哲也 岸部友里恵・篠田 翔子 木村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲 第 152 回日本獣医学会 旨 p. 267		2	analogue in a beagle with knobbed acrosome	Tomoko Yag	I		Science 74 (2): 201–204
口頭 発表 ま -1 [国内学会発表] 堀 達也・愛宕 哲也 岸部友里恵・篠田 翔子 木村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲 第152回日本獣医学会 150 回日本獣医学会 150 回和 150 回日本獣医学会 150 回日本			abnormality of sperm.	Masanori Ko	BAYASI	ΗI	
口頭発表表 -1 2011 異なる方法で回収した犬精巣上体尾部精子の凍結 融解前後の精液性状 堀 達也・愛宕 哲也 岸部友里恵・篠田 翔子 木村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲 第 152 回日本獣医学会 旨 p. 267				Tatsuya Hor	Ι		
頭発表 9 融解前後の精液性状 岸部友里恵・篠田 翔子 木村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲 旨 p. 267			〔国内学会発表〕				
		2011	異なる方法で回収した犬精巣上体尾部精子の凍結	堀 達也・	愛宕	哲也	第 152 回日本獣医学会講演要
小川 田華・森谷 美味	與 発	9	融解前後の精液性状	岸部友里恵·	篠田	翔子	旨 p. 267
	表			木村 拓・	松田	裕樹	
吉川竜太郎・小林 正典	-1			小川 由華・	森谷	美咲	
				吉川竜太郎・	小林	正典	
河上 栄一				河上 栄一			

獣医臨床病理学教室

		〔原著論文〕		
1	2011	Reconstruction of stratum corneum in organo-	Hiroko Yagihara	Veterinary Research Com-
	10	typically cultured canine keratinocyte-derived	Toshiki Okumura	munications, 35 , 433-437
		CPEK cells.	Eri Shiomi	
			Nao Shinozaki	
			Shiori Kuroki	
			Yu Sasaki	
			Kenichiro Ono	
			Tsukimi Washizu	
			Makoto Bonkobara	
	1			

——	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
2				
2	2011	Establishment and characterization of canine rhabdomyosarcoma cell line CMS-C.	Daigo Azakami Hana Shibutani	Journal of Veterinary Medical Science, 73 , 1105–1108
	Ü	masaoniyosaroonia een mie enis e.	Marie Doні	car ceremee, 16, 1100 1100
			Mariko Takasaki	
			Katsumi Ishioka	
			Akihiro Mori	
			Yutaka Момота	
			Makoto Bonkobara	
			Tsukimi Washizu	
			Masaki Міснізніта	
			Hitoshi Натакеуама	
			Seigo Ogasawara	
			Toshinori Sako	
3	2011	Imatinib elicited a favorable response in a dog	Osamu Yamada	Veterinary Immunology and
	6	with a mast cell tumor carrying a c-kit c.1523A>	Masato Kobayashi	Immunopathology, 114, 168-
		T mutation via suppression of constitutive KIT	Osamu Sugisaki	172
		activation.	Noriko Ishii Keita Ito	
			Shiori Kuroki	
			Yu Sasaki	
			Mayu Isotani	
			Kenichiro Ono	
			Tsukimi Washizu	
			Makoto Bonkobara	
		〔著書〕		
4	2011	新しいデータで読む 犬と猫の早期疾病診断学	鷲巣月美・盆子原誠 他	チクサン出版
	7		著者多数	
5	2011	「絆」が求められる時代の 動物病院マネジメント	鷲巣月美・盆子原誠 他	インターズー
	4	(46 = 17)	著者多数	
C	0010	[総説]	就出一日去	NATANA 191 C 10
6	2012	特集 飼い主参加型獣医療の実践	鷲巣 月美	MVM, 131 , 6–10
	1	 〔国内学会発表〕		
7	2012	日本獣医生命科学大学における医療面接実習	 鷲巣 月美	 第 153 回日本獣医学会(大宮),
•	3	日中的区工即有 1 /C 1 (42 f) 心区凉面以入日	為水 月入	講演要旨集 p 144
8	2012	 腫瘍の遺伝子検査 ~犬と猫の肥満細胞腫~	盆子 原誠	日本獣医内科学アカデミー/日
	2			本獣医臨床病理学会 2012 年大
				会 (横浜), 講演要旨集 p 190-
				191
9	2012	犬の組織球系腫瘍細胞株における iRGD ペプチド	富安 博隆・藤野 泰人	日本獣医内科学アカデミー/日
	2	の効果に関する検討	盆子 原誠・大野 耕一	本獣医臨床病理学会 2012 年大
			辻本 元	会(横浜),講演要旨集 p 60
				<u> </u>

番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
10	2012	イヌの肥満細胞腫における KIT 遺伝子変異およ	竹内	由則	・藤野	泰人	日本獣医内科学アカデミー/日
	2	び病理組織学的分類の予後への影響	渡邉	学	・中川	貴之	本獣医臨床病理学会 2012 年大
			高橋	雅	・竹内	文乃	会 (横浜),講演要旨集 p 93
			盆子	原誠	・小林	哲也	
			大野	耕一	・内田	和幸	
			浅野	和之	・菅野	純夫	
			西村	亮平	・大橋	靖雄	
			辻本	元			
11	2012	犬の口腔内悪性黒色腫の治療成績および予後に関	小林	哲也	・中野	優子	日本獣医内科学アカデミー/日
	2	する多施設間研究:165 例	渡部	あい	・廉澤	剛	本獣医臨床病理学会 2012 年大
			伊藤	祐典	・丸尾	幸嗣	会 (横浜),講演要旨集 p 80
			藤田	道郎	・鷲巣	月美	
			今井	理衣	・石田	卓夫	
			藤野	泰人	・辻本	元	

獣医衛生学教室

		1土子叙主		
-		〔原著論文〕		
1	2011	Mutation in the cytoplasmic retrieval signal of	Shirato K	Virus Res. 161 (2): 188–93.
	8	porcine epidemic diarrhea virus spike (S) protein	Маејіма М	
		is responsible for enhanced fusion activity.	Matsuyama S	
			Ujike M	
			Miyazaki A	
			TAKEYAMA N	
			Ikeda H	
			TAGUCHI F.	
2	2012	Population genetic structures of Staphilicoccus	Takashi Sasaki	Journal of Clinical Microbiolo-
	3	aureus isolates from cats and dogs in Japan.	Sae Tsubakishita	gy, 50 (6): 2152-5.
			Yoshikazu Tanaka	
			Masayuki Ohtsuka	
			Isamu Hongo	
			Tsuneo Fukata	
			Hidenori Kabeya	
			Soichi Maruyama	
			Keiichi Hiramatsu	
		〔著書〕		
3	2011	「犬と猫の早期疾病診断学」分担	田中 良和	予防動物医学研究会編 チク
	7	猫のウイルス感染症		サン出版社 pp. 132-136.
		〔学会発表〕		
4	2011	ネコ伝染性腹膜炎ウイルスの複製におけるシクロ	佐藤 由佳・田中 良和	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	フィリンの役割		会講演要旨集, Page 244, 大阪

 番号	発表 年月	題目	氏 名	 発行誌・発表学会
		└────────────────────────────────────		
		[原著論文]		
1	2011 5	Translocase of outer mitochondrial membrane 70 expression is induced by hepatitis C virus and is related to the apoptotic response	Takashi Takano Michinori Kohara Yuri Kasama Tomohiro Nishimura Makoto Saito Chieko Kai Kyoko Tsukiyama-	Journal of Medical Virology, 83 (5), 801–809
2	2011 6	A basic study on the biological monitoring for Vanadium - Effects of Vanadium on Vero Cells and the evaluation of intracellular vanadium contents	KOHARA Mariko MOCHIZUKI Eiko KUDO Mitsuho KIKUCHI Takashi TAKANO Yojiro TANIUCHI Tomoya KITAMURA Ryo HONDO Fukiko UEDA	Biological Trace Element Research, 142 (1), 117–126
3	2011 9	Augmentation of DHCR24 expression by hepatitits C virus infection facilitates viral replication in hepatocytes	Takashi Takano Kyoko Tsukiyama- Kohara Masahiro Hayashi Yuichi Hirata Masaaki Satoh Yuko Tokunaga Chise Tateno Yukiko Hayashi Tsunekazu Hishima Nobuaki Funata Masayuki Sudoh Michinori Kohara	Journal of Hepatology, 55 (3), 512–521
4	2011 10	Monoclonal antibody 2-152a suppresses hepatitis C virus infection through betaine/GABA transporter-1	Masaaki Satoh Makoto Saito Takashi Takano Yuri Kasama Tomohiro Nishimura Tasumasa Nishito Yuichi Hirata Masaaki Arai Masayuki Sudoh Chieko Kai Michinori Kohara Kyoko Tsukiyama- Kohara	Journal of Infectious Disease, 204 (8), 1172–1180

 番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
5	<u>年月</u> 2011	The distribution of several elements in cat urine	Mariko Mochizuki	Biological Trace Element Re-
J	12	and the relation between the content of elements	Misato Morikawa	search, 143 (2), 913–922
		and urolithiasis	Takuya Yogo	
			Kimiyo Urano	
			Katsumi Ishioka	
			Minoru Kishi	
			Ryo Hondo	
			Fukiko Ueda	
			Tshinori Sako	
			Fujir Sakurai	
			Norio Yuмото	
			Masahiro Tagawa	
6	2011	A poll of members of an equestrian club in Japan :	Mariko Mochizuki	Journal of Comparative Clini-
	11	pilot study for gender differences in the human-	Ariko Takanashi	cal Medicine, 19 (1), 7–13
		horse interaction	Narumi Harada	
			Yuko Yokoi	
			Sayoko Hamano	
			Motohisa Osaka	
			Mina Mizukoshi Fukiko Ueda	
			Yasunori Nakajima	
			Toshinori Sako	
7	2012	Translocase of outer mitochondrial membrane 70	Yuri Kasama	Virus Research 163 (1), 405-
•	1	induces interferon response and is impaired by	Makoto Saito	409
	_	hepatitis C virus NS3	Takashi Takano	
		-	Tomohiro Nishimura	
			Masaaki Sатон	
			Zhongzhi Wang	
			Salem Nagla Elwy	
			Salem Ali	
			Shinji Harada	
			Michinori Kohara	
			Kyoko Tsukiyama-	
		(本ル)	Kohara	
8	2011	〔著作〕 An innovative approach to biological monitoring	Mariko Мосніzuкі	Environmental Monitoring,
0	11	using wildlife	Chihiro Kaituka	Ekundayo EO (ed.), INTECH
	11	using whome	Makoto Mori	Open Access Publisher, Croa-
			Ryo Hondo	tia, pp. 157–168
			Fukiko UEDA	tia, pp. 101 100
			Tumio OBBIT	

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
9	2011	Biological monitoring using new cadmium indexes: cadmium contamination in seabirds 第 VI 編第 1 章第 4 節環境衛生	Mariko Mochizuki Tomoya Kitamura Yuki Okutomi Hanae Yamamoto Tomoko Suzuki Makoto Mori Ryo Hondo Norio Yumoto Hiroshi Kajigaya Fukiko Ueda 植田富貴子	Advances in Medicine and Biology. Volume 33, Berhardt LV(ed.), Nova Science Publisher, NY, USA, pp. 173-186 愛玩動物飼養管理士 2級教本 第2卷 24年度(公)日本
		「3B 木江(ch. 4D 件)		愛玩動物協会編集, pp 57-61
11	2011 4	〔調査研究報告〕 糞中のミトコンドリア DNA を指標としたカワウ 集団の遺伝子解析および重金属汚染の調査 〔国際学会・口頭発表〕	望月眞理子·森 誠 植田富貴子	平成 22 年度河川整備基金助成 (22-1215-016) 研究報告
12	2011 9	Biofilm formation and phenotypic characterization of <i>Listeria monocytogenes</i> strains suspected of persistence	Yoshitsugu Ochiai Takashi Takano Mariko Mochizuki Ryo Hondo Fukiko Ueda	International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, p. 140
13	2011 9	Augmentation of DHCR24 expression by hepatitis C virus infection facilitates viral replication in hepatocytes.	Takashi Takano Kyoko Tsukiyama- Kohara Yuichi Hirata Yuko Tokunaga Chise Tateno Masayuki Sudo Michinori Kohara	18th International Symposium On Hepatitis C Virus and Re- lated Virus, p. 61
1.4	2011	〔国際学会・展示発表〕	Takashi Takano	10th Intermetional Commercium
14	2011	Hepatitis C virus induces translocase of outer mitochondria membrane 70 which regulates apoptotic response [国内学会·展示発表]	Yuri Kasama Michinori Kohara Kyoko Tsukiyama- Kohara	18th International Symposium On Hepatitis C Virus and Re- lated Virus, p. 302
15	2011	食肉由来 Listeria monocytogenes 分離株のバイオフィルム形成能と運動能の検討	林 達也·落合 由嗣 高野 貴士·望月眞理子	第 153 回日本獣医学会学術集 会,講演要旨集,p 249
16	2011	野鳥の重金属元素汚染に関する疫学調査 -11) 油 汚染を受けたアビ類に関する元素含量の検討	本藤 良·植田富貴子山村 里紗·山本 英惠鈴木 友子·落合 由嗣小林 淳·川角 浩新井 敏郎·梶ヶ谷 博植田富貴子・望月眞理子	第 153 回日本獣医学会学術集会,講演要旨集,p 251

番号	発表 年月	題目	氏	名		発行誌・発表学会
17	2011	飼育ネコにおける尿中微量元素の分布 2)ケイ素濃度の分布と他元素との関係			論史子 民美	第 153 回日本獣医学会学術集 会,講演要旨集, p 251
18	2012	[研究会・展示発表] 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と の関係	石岡 克	也・浦野』 己・岸 良・植田 朗・湯本	貴美代 実富貴子	

比較動物医学教室

	ルレヤスエ/	加及于教主		
		〔原著論文〕		
1	2012	Characterization of multiple first exons in murine	Hidemi Тавата	Journal of Molecular Endo-
	1	prolactin receptor gene and the effect of prolctin	Momoko Kobayashi	crinology 48 , 169-176
		on their expressin in the choroid plexus	Junko H Ikeda	
			Nobuhiro Nakao	
			Toru R Saito	
			Minoru Tanaka	
2	2011	毛色遺伝子多型から見た蒙古在来白馬集団の特徴	斯鉄 高娃・向山 明孝	DNA 多型 vol. 19 pp. 13-19
	5		齊藤 徹・戸崎 晃明	
			芒来	
		〔総説〕	_ ,	
3	2012	Histological properties of the glomerular layer in	Makoto Yokosuka	Experimental Animals 2012,
	1	the mouse accessory olfactory bulb		61 ; 13–24.
4	2011	鳥類は嗅覚を使うのか?	横須賀 誠	生物と化学 2011, 49 ; 573-579.
	10			
5	2011	気になる脳部位 副嗅球	横須賀 誠・斎藤 徹	分子精神医学 2011, 11; 298-
	8			302.
		〔国内学会発表〕		
		(シンポジウム)		
6	2012	意外に知らない鳥類の嗅覚	横須賀 誠	平成 23 年度 日本獣医師学会
	2			総会
		(展示発表)		
7	2012	Involvement of multiple hormones in the newt	Fumiyo Toyoda	第89回日本生理学会
	3	reproductive behavior	Itaru Hasunuma	
			Tomoaki Nakada	
			Shogo Haraguchi	
			Kazutoshi Tsutsui	
			Sakae Kikuyama	
8	2011	ステロイド性の雌イモリ誘引フェロモン	豊田ふみよ・原口 省吾	第36回日本比較内分泌学会大
	11		中田 友明・山本 和俊	会
			筒井 和義・菊山 榮	
9	2011	アカハライモリ Cynops pyrrhogaster の嗅覚受容	中田 友明・山岸 公子	日本味と匂学会 第45回大会
	10	器の組織化学的構造	横須賀 誠・斎藤 徹	

番号	発表 年月	題目	氏 名 発行誌・発表学会
10	2011	ラットの"警報"音声の神経機構は単一ではない?	中村真一リチャード 日本味と匂学会 第45回大会
	10		中田 友明・斎藤 徹
			横須賀 誠
11	2011	キンカチョウ Taeniopygia guttata の嗅球の形態	横須賀 誠・三上 恭平 日本味と匂学会 第45回大会
	10	学的特性	中田 友明・斎藤 徹
12	2011	雄イモリ腹腺由来ステロイドの雌誘引作用	豊田ふみよ・原口 省吾 日本動物学会第82回大会
	9		中田 友明・山本 和俊
			菊山 榮
		(口頭発表)	
13	2011	Effect of pup-induced USV on prolactin level and	Pudcharaporn Kromkhun 第152回日本獣医学会学術大
	9	c-fos expression in the supramammilary nucleus	wirasak Fungfuang 会
		of sexuallly experienced rats	中田 友明,横須賀 誠
			斎藤 徹
14	2011	ラットの射精に伴う発声とストレスコールの比較	加藤 雅裕・斎藤 徹 日本アンドロロジー学会第30
	7		回学術大会
		〔研究会発表〕	
15	2011	アカハライモリにおける2種類の嗅覚受容器の組	中田 友明・山岸 公子 日本行動神経内分泌研究会/鋤
	7	織構造	横須賀 誠·斎藤 徹 鼻研究会合同集会

水族医学教室

	小灰区	5子		
		〔原著論文〕		
1	2011	Histopathology of gill lesions of ayu Plecoglossus	Shinpei Wada	Fish Pathology, 46 (2), 59-61
	6	altivelis clinically diagnosed with 'Boke' diseases	Hiroko Atami	
			Osamu Kurata	
			Kishio Hatai	
			Kohichi Kasuya	
			Yusuke Watanabe	
			Hideo Fukuda	
2	2011	Clinical observations of black diseases in fairy	C. Saejung	Journal of Fish Diseases, 34,
	12	shrimps, Streptocepalus sirindhornae and	K. Hatai	911-920
		Branchinella thailandensis, from Thailand and	S. Wada	
		pathogen verification	O. Kurata	
			L. Sanoamuang	
3	2012	Mycobacterium pseudoshottsii isolated from 24	Kazue Nakanaga	Journal of Veterinary Medical
	2	farmed fishes in western Japan	Yoshihiko Hoshino	Science, 74 (2), 275–278
			Yoko Hattori	
			Atsushi Yамамото	
			Shinpei Wada	
			Kishio Hatai	
			Masahiko Makino	
			Norihisa Ishii	
		〔著書〕		
4	2011	「親魚病図鑑第2版」分担部分:異形細胞性鰓病	和田 新平	緑書房,東京,p. 53
	12		監修:畑井喜司雄・小川	
			和夫	

亚口	発表	H25 T1		н			マケー マナツハ
番号	年月	題 目		氏	名		発行誌・発表学会
5	2012	「Biology of Marine Fungi」分担部分: Diseases of		о Ната			Springer, Berlin, pp. 16–52
	1	fish and shellfish caused by marine fungi		r : Chai		a	
				UKUMAR			
6	2012	獣医学教育モデル・コア・カリキュラム準拠「魚		恵子・	森友	思昭	緑書房,東京,165 pp.
	3	病学」		新平	N/c		
		(三甲本7mが却 仕)	监修	:児玉	净		
7	2012	〔調査研究報告〕 養殖ブリ類の腎腫大症に関する研究 ②養殖ブリ	4 n 1111	新平·	ΔШ	修	平成 23 年度養殖衛生管理問題
1	2012	類の腎腫大症の病理組織学ならびに原因解明に関	和田	利干,	1	11多	一
	3	する研究					殖衛生対策推進協議会, pp. 31-
		→ ₩ / L					43
		〔国内学会発表,展示発表〕					
8	2011	ヒラメ CXC ケモカインに対する白血球走化性に	倉田	修・	和田籍	新平	平成 23 年度日本魚病学会秋季
	10	ついて	坂井		高野		大会,講演要旨集,p. 31
			松山	知正			<u>-</u>
		〔国内学会発表,口頭発表〕					
9	2011	ケープペンギン (Spheniscus demersus) にみられ	加藤	桂子・	倉田	修	第17回日本野生動物医学会大
	9	た胆管癌の一例	和田	新平·		正貴	会, 講演要旨集, p. 62
				公正·		悠介	
				由美子・		潤一	
10	2011	飼育下ドチザメ (Triakis scyllium) の死亡事例の	米田		倉田	修	第17回日本野生動物医学会大
	9	病理組織学的所見	和田	新平·		忠昭	会, 講演要旨集, p. 66
11	0011	アウムサッドはより こかと 中世曜 サウとロンマ	神応		寺沢	文男	然 1月日日本昭凡利弘尼 安义人
11	2011	不完全菌の感染を伴う重篤な肉芽腫形成を呈して	深野	華子· 新平	倉田	修	第17回日本野生動物医学会大
12	9	死亡したマンボウ(Mola mola)の一例 ウシバナトビエイ(Rhinoptera javanica)に対す	和田河中	新平 小姫・	4日	ш	会,講演要旨集, p. 67 第17回日本野生動物医学会大
12	2011	る 2-phenoxyethanol 噴霧投与による鎮静・麻酔効	倉田		和田	円 新平	会,講演要旨集, p. 68
	9	果に関する検討	高橋	亮太・		桂子	云,两便女日来,p. 00
		不に対する(大町)	小林		шт	1 T	
13	2011	ウシバナトビエイ (Rhinoptera javanica) に対す	高橋		山本	桂子	第 17 回日本野生動物医学会大
10	9	る 2-phenoxyethanol 噴霧および propofol 静脈内投	小林			小姫	会, 講演要旨集, p. 69
		与に関する検討	米田		倉田	修	
			和田	新平			
14	2011	支持細胞上で増殖するヒラメ白血球の起源	倉田	修・	市川	遼	平成23年度日本水産学会秋季
	10		和田	新平			大会,講演要旨集,p. 48
	I .						

野生動物学教室

		〔原著論文〕		
1	2011	Pregnancy rate and conception date in a wild	Shin-ichi Hayama	The Journal of Veterinary
	6	population of Japanese monkeys.	Sachie Nakiri	Medical Science, 73 (6), 809-
			Fumiharu Konno	812.

野生動物管理システムハンドブックーニホンザ 3 2012 野生動物管理システムハンドブックーニホンザ 3 2012 野生動物管理システムハンドブックーニホンザ 3 2012 野生動物管理システムハンドブックーニホンザ 3 2012 5	
9 bacter spp. in feral raccoons (<i>Procyon lotor</i>) and masked palm civets (<i>Paguma larvata</i>) in Japan	学会
masked palm civets (Paguma larvata) in Japan	lic Health,
Takuya KATO Shin-ichi HAYAMA Takahide TANIGUCHI Hideki HAYAMA Takahide TANIGUCHI He Jakahide TANIGUCHI Hideki HAYAMA Takahide TANIGUCHI He Jakahide Taniguchi H	
3 2012 Indices using external measurements for assessing fat deposition of adult feral raccoons (Procyon lotor) in Kanagawa Prefecture, Japan 4 2011 外来生物アライグマに脅かされる爬虫両生類(特 集:爬虫両生類における評題とその対策) 9 集:爬虫両生類における評題とその対策) 7 2012 別生物管理システムハンドブック~ニホンザ 水・ニホンジカの総合的な被害対策のすすめ方 [そのほか] 8 2012 ツキノワグマ出没騒動の現場 1 2011 書評「日本の外来哺乳類」 9 2012 3 「国際学会、展示発表] 10 2011 [国内学会、展示発表] 10 2011 [国内学会、展示発表] 10 2011 [国内学会、展示発表] 11 2011 神奈川県業山町の縁地におけるクリハラリス (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構 羽山 伸一 第 第 7 回日本野生動物	
Takahide Taniguciii Hideki Hayashidani Takuya Kato Takuya Kato Takuya Kato Medical Science, 74 (188	
Bideki Hayashidani Takuya Kato Taiki UNO Yoshiyuki Fujioka Shin-ichi Hayama Takuya Kato Taiki UNO Ta	
2012 Indices using external measurements for assessing fat deposition of adult feral raccoons (<i>Procyon lotor</i>) in Kanagawa Prefecture, Japan 188	
2 ing fat deposition of adult feral raccoons (Procyon lotor) in Kanagawa Prefecture, Japan Taiki Uno Yoshiyuki FUJIOKA Shin-ichi HAYAMA Medical Science, 74 (188 4 2011 外来生物アライグマに脅かされる爬虫両生類(特 集:爬虫両生類における外来生物問題とその対策) 金田 正人・加藤 卓也 課題とう後の 研究展開 [調査研究報告] 爬虫両棲類学会報、2 148-154 5 2012 野生動物管理システムハンドブック~ニホンザ 3 ル・ニホンジカの総合的な被害対策のすすめ方 (そのほか) 羽山 伸一・黒田ゆうび 新たな野生動物対策手事業協議会、129 pp. 7 2012 整蔵危惧種の野生復帰 羽山 伸一 アニテックス 24 (1): 2 8 2012 ツキノワグマ出没騒動の現場 梅田健太郎 アニテックス 24 (1): 2 9 2012 書評「日本の外来哺乳類」 現山 伸一 どうぶつと動物園、2 号、p. 43. 10 2011 Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals Taiki Uno Yoshiyuki FUJIOKA Shin-ichi HAYAMA BIOLIEF 2013-12nd We ference on Biologic sions and Ecosyster tioning, Abstract bool Shin-ichi HAYAMA 7 2012 書評「日本野生動物 (国内学会、展示発表) Taiki Uno Yoshiyuki FUJIOKA Shin-ichi HAYAMA BIOLIEF 2011-2nd We ference on Biologic sions and Ecosyster tioning, Abstract bool Shin-ichi HAYAMA 10 2011 神奈川県乗山町の緑地におけるクリハラリス 9 (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構 羽山 伸一 第17 回日本野生動物 会、講演要旨集、p. 18	
lotor) in Kanagawa Prefecture, Japan	'eterinary
2011 外来生物アライグマに脅かされる爬虫両生類〈特 9 集:爬虫両生類における外来生物問題とその対策〉 3 切・エネンジカの総合的な被害対策のすすめ方 [その他の論文] 7 2012 野生動物管理システムハンドブック〜ニホンザ 3 ル・ニホンジカの総合的な被害対策のすすめ方 [そのほか] 7 2012 絶滅危惧種の野生復帰 7 2012 2012 2012 2012 2013 2013 2013 2014 2014 2014 2015 201	4 (2), 181-
「その他の論文] (その他の論文] (その他の論文) (条:爬虫両生類における外来生物問題とその対策) (男に関す) (男に対ける外来生物問題とその対策) (別立 (神一・黒田ゆうび) (別立 (神一・黒田ゆうび) (別立 (神一・黒田ゆうび) (別立 (神一・黒田ゆうび) (別立 (神・黒田ゆうび) (別立 (神一・黒田ゆうび) (別立 (神一・黒田ゆうび) (別立 (神・黒田ゆうび) (別立 (神一・黒田ゆうび) (別立 (神・黒田ゆうび) (別立 (神・黒田ゆうび) (別立 (神・黒田ゆうび) (別立 (神・黒田ゆうび) (別立 (神・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・	
42011外来生物アライダマに脅かされる爬虫両生類(特 9 集:爬虫両生類における外来生物問題とその対策)金田 正人・加藤 卓也 148-154爬虫両棲類学会報、2 148-15452012ツシマヤマネコの野生復帰における課題と今後の 研究展開 [調査研究報告]羽山 伸一・黒田ゆうび 新たな野生動物対策 事業協議会、129 pp. 162012野生動物管理システムハンドブック~ニホンザ 3 ル・ニホンジカの総合的な被害対策のすすめ方 [そのほか]羽山 伸一 アニテックス 24 (1) : 372012絶滅危惧種の野生復帰 3 切山 伸一 アニテックス 24 (1) : 382012ツキノワグマ出没騒動の現場 4 振田健太郎 アニテックス 24 (1) : 392012書評「日本の外来哺乳類」 3 [国際学会、展示発表]羽山 伸一 どうぶつと動物園、2 号、p. 43.102011Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animalsTakuya KATO Taiki UNO Nayuko KAMIYAMA Masato KANEDA Shin-ichi HAYAMA (I国内学会、展示発表)BIOLIEF 2011-2nd We ference on Biologic sions and Ecosystet tioning, Abstract bool Shin-ichi HAYAMA (I国内学会、展示発表)112011神奈川県薬山町の緑地におけるクリハラリス 9 (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構庄司明日香・金田 正人 第 17 回日本野生動物 会、講演要旨集、p. 1.	
9 集:爬虫両生類における外来生物問題とその対策) 羽山 伸一・黒田ゆうび 148-154 5 2012 ツシマヤマネコの野生復帰における課題と今後の研究展開 [調査研究報告] 羽山 伸一・黒田ゆうび 新たな野生動物対策手事業協議会, 129 pp. 6 2012 野生動物管理システムハンドブック〜ニホンザ 3 ル・ニホンジカの総合的な被害対策のすすめ方 [そのほか] 羽山 伸一 アニテックス 24 (1) : 3 7 2012 絶滅危惧種の野生復帰 羽山 伸一 アニテックス 24 (1) : 3 8 2012 ツキノワグマ出没騒動の現場 梅田健太郎 アニテックス 24 (1) : 3 1 2011 直際学会、展示発表] 野ヒeloping the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals Takuya KATO Taiki UNO Nayuko KAMIYAMA Masato KANEDA Shin-ichi HAYAMA BIOLIEF 2011-2nd We ference on Biologic sions and Ecosystet tioning, Abstract bool sions and Ecosystet tioning, Abstract bool Shin-ichi HAYAMA 11 2011 神奈川県薬山町の緑地におけるクリハラリス 9 (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構 東京発表 正列 第 17 回日本野生動物 会、講演要旨集、p. 1.	
2012	., 2011 (2),
8 2012 野生動物管理システムハンドブック~ニホンザ 羽山伸一(監修, 分担) 新たな野生動物対策手事業協議会、129 pp. 「そのほか」 羽山 伸一 アニテックス 24 (1): 1 を	
62012野生動物管理システムハンドブック~ニホンザ 3 ル・ニホンジカの総合的な被害対策のすすめ方 [そのほか]羽山伸一(監修, 分担)新たな野生動物対策手事業協議会, 129 pp.72012絶滅危惧種の野生復帰羽山 伸一アニテックス 24 (1): 282012ツキノワグマ出没騒動の現場梅田健太郎アニテックス 24 (1): 292012書評「日本の外来哺乳類」羽山 伸一どうぶつと動物園, 23[国際学会、展示発表]アロシーのでは、 2011Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animalsTakuya KATO Taiki UNO Nayuko KAMIYAMA Masato KANEDA Shin-ichi HAYAMABIOLIEF 2011-2nd We ference on Biologic sions and Ecosyster tioning, Abstract bool112011神奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構庄司明日香・金田 正人 羽山 伸一第17 回日本野生動物 会,講演要旨集, p. 1	3): 209-216
6 2012 野生動物管理システムハンドブック~ニホンザ 3ル・ニホンジカの総合的な被害対策のすすめ方 (そのほか) 羽山 伸一 アニテックス 24 (1): 1 7 2012 絶滅危惧種の野生復帰 3月山 伸一 アニテックス 24 (1): 1 8 2012 ツキノワグマ出没騒動の現場 梅田健太郎 アニテックス 24 (1): 2 9 2012 書評「日本の外来哺乳類」 羽山 伸一 どうぶつと動物園、2号、p. 43. 10 2011 Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals Masato KAMEDA Shin-ichi HAYAMA Masato KANEDA Shin-ichi HAYAMA BIOLIEF 2011-2nd We ference on Biologic sions and Ecosyster tioning, Abstract bool Shin-ichi HAYAMA 11 2011 神奈川県業山町の緑地におけるクリハラリス 中、「東京明日香・金田 正人 第17 回日本野生動物 会、講演要旨集、p. 1. 9 (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構 羽山 伸一 第17 回日本野生動物 会、講演要旨集、p. 1.	
3 ル・ニホンジカの総合的な被害対策のすすめ方 [そのほか] 事業協議会、129 pp. 事業協議会、129 pp.	
7 2012 絶滅危惧種の野生復帰 羽山 伸一 アニテックス 24 (1): 1 8 2012 ツキノワグマ出没騒動の現場 梅田健太郎 アニテックス 24 (1): 2 7 3	
7 2012	p.
1 2012 ツキノワグマ出没騒動の現場 梅田健太郎 アニテックス 24 (1): 2 2012 書評「日本の外来哺乳類」 羽山 伸一 どうぶつと動物園、2 号、p. 43. 2011 Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals Takuya KATO Taiki UNO Ference on Biologic sions and Ecosystem tioning, Abstract bool Nayuko KAMIYAMA Masato KANEDA Shin-ichi HAYAMA Shin-ichi HAYAMA E司明日香・金田 正人 第 17 回日本野生動物 会、講演要旨集、p. 1. 2011 神奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス 中一 第 17 回日本野生動物 会、講演要旨集、p. 1.	
8 2012 ツキノワグマ出没騒動の現場 梅田健太郎 アニテックス 24 (1): 2 9 2012 書評「日本の外来哺乳類」 羽山 伸一 どうぶつと動物園、2 号、p. 43. 10 2011 Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals Taki UNO BIOLIEF 2011-2nd Work ference on Biologic sions and Ecosystem that the property of the property): 11-15.
1 2012 書評「日本の外来哺乳類」 羽山 伸一 どうぶつと動物園、2 号,p. 43. [国際学会,展示発表] 10 2011 Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals Takuya KATO Taiki UNO Nayuko KAMIYAMA Masato KANEDA Shin-ichi HAYAMA Shin-ichi HAYAMA Shin-ichi HAYAMA 12 12 12 14 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19	\ 01 0C
9 2012 書評「日本の外来哺乳類」 羽山 伸一 どうぶつと動物園、2 号, p. 43. [国際学会、展示発表] 10 2011 Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals Takuya KATO Takuya KATO Taiki UNO Nayuko KAMIYAMA Masato KANEDA Shin-ichi HAYAMA [国内学会、展示発表] 11 2011 神奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス 中奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構 羽山 伸一 第 17 回日本野生動物 会、講演要旨集、p. 1.): 21-26.
3 10 2011 Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals Takuya Kato Taiki Uno Nayuko Kamiyama Masato Kaneda Shin-ichi Hayama [国内学会,展示発表] 11 2011 神奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス タ	9019 年 差
[国際学会,展示発表] Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals Takuya KATO Taiki UNO Nayuko KAMIYAMA Masato KANEDA Shin-ichi HAYAMA [国内学会,展示発表] 神奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス 9 (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構 フakuya KATO Taiki UNO Nayuko KAMIYAMA Nasato KANEDA Shin-ichi HAYAMA (東河野会,展示発表) 第17 回日本野生動物 会,講演要旨集, p. 18	, 2012 平省
Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals Takuya Kato Taiki Uno Nayuko Kamiyama Masato Kaneda Shin-ichi Hayama 「国内学会,展示発表」 中奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス タ (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構 で記述している。 中一 第17回日本野生動物 会,講演要旨集,p. 1.	
11 hygienic and the safety of captured animals	World Con
Nayuko Kamiyama sions and Ecosyster Masato Kaneda Shin-ichi Hayama [国内学会,展示発表] 11 2011 神奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス 庄司明日香・金田 正人 第17回日本野生動物 会,講演要旨集,p. 1.	
Masato KANEDA tioning, Abstract book Shin-ichi HAYAMA [国内学会,展示発表] 11 2011 神奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス 庄司明日香・金田 正人 第 17 回日本野生動物 会,講演要旨集, p. 1.	
Shin-ichi HAYAMA	
11 2011 神奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス 度司明日香・金田 正人 第 17 回日本野生動物 (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構 羽山 伸一 会,講演要旨集, p. 1-2	оот, р. т
112011神奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス庄司明日香・金田 正人第 17 回日本野生動物9(Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構羽山 伸一会,講演要旨集, p. 1	
9 (Callosciurus erythraeus) の生息状況と個体群構 羽山 伸一 会,講演要旨集, p. 1:	」物医学会大
12 2011 新型捕獲ワナ開発を目的とした PVC 製パイプに 加藤 卓也・字野 太基 第 17 回日本野生動物	」物医学会大
9 対するアライグマの反応性の評価 藤岡 芳幸・金田 正人 会, 講演要旨集, p. 1:	o. 137
羽山 伸一	
13 2011 京都府亀岡市におけるアライグマ (Procyon lotor) 字野 太基・加藤 卓也 第 17 回日本野生動物	」物医学会大
9 の交尾時期の推定 藤岡 芳幸・羽山 伸一 会, 講演要旨集, p. 1:	o. 158
川道美枝子・金田 正人	
河上 栄一	
〔その他、シンポジウム〕	
14 2011 行動する動物園と大学 羽山 伸一 日獣大・井之頭自然文	然文化園・
8 多摩動物公園共同事業	事業, 連続
講演会「つながるいの	ハのち」基
調講演	

番号	発表 年月	題目		氏	名	発行誌・発表学会
15	2011	いのちつながれ小笠原	羽山	伸一		滋賀県獣医師会主催・環境シ
	12		i			ンポジウム,大津市
16	2012	生態系の健康を守るための動物医療	羽山	伸一		第2回神戸アニマルケア国際
	2					会議 2012,神戸市

比較細胞生物学教室

	比較和	B		
		〔原著論文〕		
1	2011	cDNA cloning and expression analysis of canine	Chihiro Udagawa	Journal of Pet Animal Nutri-
	10	uncoupling protein 2 and 3 genes	Yong Hwa Chong	tion, 14 (2), 68-75
			Masayuki Shito	
			Tsuyoshi Kawakami	
			Naomi Tada	
			Kazuhiko Ochiai	
			Katsumi Ishioka	
			Shuichi Tsuchida	
			Toshinori Omi	
		〔著書〕		
2	2011	DNA 多型 Vol. 19	日本 DNA 多型学会編	東洋書店,東京 pp. 25-27
	6	分担部分:日本ザル集団の父系解析に向けた Y-STR	市東 正幸・河上 剛	
		多型マーカー探索	杉山 将・鄭 英和	
			宇田川智野・坂本 敦司	
			土田 修一・名切 幸枝	
			羽山 伸一・近江 俊徳	
3	2011	DNA 多型 Vol. 19	日本 DNA 多型学会編	東洋書店,東京 pp. 54-55
	6	分担部分:18種のイヌ STR 座位と Amelogenin 座	河上 剛・杉山 将	
		位における種特異性の検討と法科学分野応用の一	鄭 英和・宇田川智野	
		考察	市東 正幸・坂本 敦司	
			土田 修一・近江 俊徳	
4	2011	DNA 多型 Vol. 19	日本 DNA 多型学会編	東洋書店,東京 pp. 56-58
	6	分担部分:我が国で飼育されているイヌのmtDNA	杉山 将・鄭 英和	
		HV1 ハプロタイプの検出 (第1報)	市東 正幸・河上 剛	
			宇田川智野・盆子原 誠	
			奥田 浩・土田 修一	
			近江 俊徳	
		〔総説〕		
5	2011	ヒト赤血球型システムの分子遺伝学	近江 俊徳・土田 修一	動物予防医学, 3 (1), 1-10.
	6			
		〔国内学会発表〕		
6	2011	イヌにおける mtDNA HVI 領域のハプロタイプ	近江 俊徳・坂本 敦司	第95次日本法医学会全国学行
	5	同定とその法科学的考察	土田 修一	集会,講演要旨,p. 89
7	2011	ニホンザルにおけるY染色体特異的Short tandem	市東 正幸・名切 幸枝	第27回日本霊長類学会大会
	7	repeat (STR) 座位の同定	河上 剛・杉山 将	講演要旨,p. 25
			鄭 英和・宇田川智野	
			多田 尚美・落合 和彦	
			羽山 伸一・土田 修一	
			近江 俊徳	

番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
8	2011	ニホンザルの Y-STR 解析マーカー開発と集団遺	市東	正幸	・名切	幸枝	第 20 回日本 DNA 多型学会学
	7	伝学的応用	河上	剛	・宇田川	智野	術集会,抄録集,p. 37
			多田	尚美	・落合	和彦	
			土田	修一	・羽山	伸一	
			近江	俊徳			
9	2011	市販されているイヌ遺伝子型判定キットの個体識	河上	剛	・市東	正幸	第 20 回日本 DNA 多型学会学
	12	別能力の検討	宇田川	智野	・落合	和彦	術集会,抄録集,p. 92
			杉山	将	・多田	尚美	
			坂本	敦司	・土田	修一	
			近江	俊徳			
		〔研究会・口頭発表〕					
10	2012	イヌ遺伝子型判定キットを用いたイヌの個体識別	河上	剛	・市東	正幸	第1回動物保健看護系大学協
	3	に関する研究	宇田川	智野	・多田	尚美	会学術発表会,講演要旨集, p.
			落合	和彦	・盆子原	亰 誠	49
			土田	修一	・近江	俊徳	

生体分子化学教室

		110丁秋王		
		〔原著論文〕		
1	2011	Effect of thymol glucoside on blood metabolism	Jin-suk Jeong	The Japanese Journal of Ani-
	9	of cattle and rumen fermentation in vivo.	Ju-hwan Lee	mal Hygiene. 37 (2), 51–59
			Hiroyuki Tazaki	
			Hisao Itabashi	
			Nobuhiro Kimura	
2	2011	Evaluation of serum and urine 1,5-anhydro-D-	Yohei Miki	The Journal of Veterinary
	9	glucitol and myo-inositol concentration in healthy	Akihiro Mori	Medical Science. 73, 1117-
		dog.	Noriyuki Hayakawa	1126
			Tomoe Niki	
			Hitomi Oda	
			Kaori Saeki	
			Toko Sato	
			Hiroyuki Tazaki	
			Katsumi Ishioka	
			Toshiro Arai	
			Toshinori Sako	
		〔著書〕		
3	2011	食品香粧学への招待	藤森嶺 編	三共出版
	12			
		〔研究会発表〕		
4	2011	特別講演	田崎 弘之	日本分析化学会 表示・起源
	12	動物血液の non-targeted analysis―得られる情報		分析技術研究懇談会 第6回
		とその利用		講演会

		日本獣医生命科学大学の業績	責一覧 (2011.	4~2012	2.3)	225
番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
		[原著論文]					
1	2011	社会的認知の発達に遅れをもつ子どもたちへの支援	紺野 黛 森永		・柿沼 ・五十鳥	美紀	白百合女子大学発達臨床センター紀要, 14, 69-75.
2	2011	乗馬型運動器具の使用による試験ストレスの軽減 〔その他論文〕	野瀬柿沼		・梶ケ名	ら恵理	日本獣医生命科学大学研究成 果報告, 60 , 53-57.
3	2011	低身長児の生活の質の評価に関する研究	柿沼 高廣 丹羽 水林	桃子 直行	・上村左 ・宮尾 ・上林 ・長田	益知 靖子	成長科学協会研究年報, 34 , 65-72.
		〔著書〕					
4	2011	DESC 乳幼児社会的認知発達チェックリスト―社会性のめばえと適応―	森永 紺野 中石	道子	・柿沼・黛・五十月	美紀 雅子 嵐一枝	文教資料協会
5	2012	自閉症スペクトラム辞典 〔国際学会口頭発表〕	自閉症編(名		クトラ <i>』</i> 筆者)	4学会	教育出版
6	2011	Differences in points of views mothers take in	Kakin	TIMA	М		The 2nd international confer-
V	12	describing interpersonal conflicts to children.	UEMU: JIN, J. AZUM	ra, K.			ence of indigenous and cultural psychology, p. 257.
		〔国際学会展示発表〕		-,			
7	2011 6	Quality of mother-child relationships of GH-treated children for short stature.	KAKIN UEMU: MIYAG HIRON KANBA NIWA, OSADA	RA, K. D, M. AKA, MAYASH Y. A, H.	N. I, Y.		Evidence-based child health, p. 87. (Vienna, Austria)
		〔国内学会ワークショップ〕	02.11		,		
8	2012	小学一年生生活科の授業における動物介在教育と その評価 [国内学会口頭発表]	柿沼	美紀	・伊澤	都	日本獣医内科アカデミー学術 大会, p. 172.
9	2011	飼い主と犬の関係評価尺度を用いた飼い主の行動 特性の検討:震災対応を中心に	渡辺で		・野瀬	出	第1回動物介在教育・療法学 会学術大会(第4回日本動物介 在教育・療法学会学術大会)
10	2011	[国内学会展示発表] ラットの早期離乳が成熟後の驚愕反応に及ぼす影響	野瀬柿沼		・松本	浩毅	Animal2011 (第 71 回日本動物 心理学会)プログラム・講演要 旨集, p. 85.
11	2011	定型発達児と高機能自閉症児の発話構造	柿沼 野瀬	出	・上村信 ・上地国		日本心理学会第75回大会論文

五十嵐一枝

番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
12	2011	大学生の持つ誤った心理学知識:正答率の学年間	野瀬	出	・山下	雅子	日本心理学会第75回大会論文
	9	比較	木島	恒一			集,p. 1124.
13	2012	母子の語り場面の発話と構造	柿沼	美紀	・上村信	圭世子	日本発達心理学会第23回大会
	3		紺野	道子	・野瀬	出	発表論文集, p. 305.
			上地頭	匣矢子	・高橋	桃子	
			五十月	嵐一枝			
		〔国内学会講演通訳〕					
14	2011	AAE/AAT の必要条件	James	s Serpe	ELL(講	演),	日本動物介在教育・療法学会
	10		柿沼美	美紀(j	通訳)		第4回大会(麻布大学)
15	2012	Taking, Switching, Confronting perspectives	Josep	h Pern	IER (講	演),	日本発達心理学会第23回大会
	3		柿沼美	美紀(j	通訳)		(名古屋国際会議場)
		〔研究会口頭発表〕					
16	2011	飼い主との分離時に犬が示す行動及び生理的変化	三木	美里	・榊原	繭	第43回比較心身症研究会 抄
	12	の検討	鈴木	理沙	・野瀬	出	録集, p. 7.
			柿沼	美紀			
17	2012	ラットの早期離乳が成熟後の驚愕反応に及ぼす影	野瀬	出	・松本	浩毅	第20回日本心理学会まばたき
	3	響	柿沼	美紀			研究会プログラム,p. 2.
		〔その他の講演〕					
18	2011	子どもと動物	柿沼	美紀			日本動物介在教育・療法学会
	6						動物介在教育インストラク
							ター養成講座
19	2011	発達心理学:文化・環境・学習の立場から	柿沼	美紀			日本心理学会 2011 年度第5回
	11						認定心理士研修会(琉球大学)

獣医保健看護学基礎部門

		(MC-BIRK) E-WCHN)		
1	2011	〔原著論文〕 Genetic interaction between hyperglycemic	Tomoe Fukumura	Experimental Animals, 60 (2),
_	4	QTLs is manifested by high calorie diet in the	Hiroyuki Kose	125–132.
	1	OLETF derived congenic rat.	Chiyo Takeda	120 102.
		OLE 11 derived congenic rat.	Yuko Kurita	
			Kazuhiko Ochiai	
			Takahisa Yamada	
			Kozo Matsumoto	
2	2011	Neuronal stimulation with 5-hydroxytryptamine	Yasuaki Tsuchida	Gut, 60 (5), 638–647.
	5	4 receptor induces anti-inflammatory actions via	Fumihiko Натао	
		a7nACh receptors on muscularis macrophages	Masahiko Fujisawa	
		associated with postoperative ileus.	Takahisa Murata	
			Michio Kaminishi	
			Yasuyuki Seto	
			Masatoshi Hori	
			Hiroshi Ozaki	

 番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2011 6	Valine 1532 of human BRC repeat 4 plays an important role in the interaction between BRCA2 and RAD51.	Kazuhiko Ochiai Yasunaga Yoshikawa Kumiko Yoshimatsu Toshina Oonuma Yukiko Tomioka Eichi Takeda Jiro Arikawa Katsumi Mominoki Toshinori Omi Kazuyoshi Hashizume Masami Morimatsu	FEBS Letters, 585 (12), 1771–1777.
4	2011 8	Tumor suppressor REIC/Dkk-3 interacts with the dynein light chain, Tctex-1.	Kazuhiko Ochiai Masami Watanabe Hideo Ueki Peng Huang Yasuyuki Fujii Yasutomo Nasu Masakiyo Sakaguchi Nam-ho Huh Yuji Kashiwakura Haruki Kaku Hiromi Kumon	Biochemical and Biophysical Research Communications, 412 (2), 391–395.
5	2011	Methods to select suitable fetal bovine serum for use in quality control assays for the detection of adventitious viruses from biological products	Takashi Kozasa Hiroshi Aoki Nao Nakajima Akio Fukusho Masatoshi Ishimaru Shigeyuki Nakamura	Biologicals, 39 (4), 242–248.
6	2011	Reduction of protein phosphatase $2A$ C α enhances bone formation and osteoblast 2 differentiation through the expression of bone-specific transcription factor Osterix.	Hirohiko Okamura Kaya Yoshida Kazuhiko Ochiai Tatsuji Haneji	Bone, 49 (3), 368–375.
7	2011	A modified Chua circuit simulates a v-shaped trough in autonomic activity as a precursor of sudden cardiac death.	Motohisa Osaka	International Journal of Bifurcation and Chaos, 21 (9), 2713–2722.
8	2011 10	Advanced two-step transcriptional amplification as a novel method for cancer-specific gene expression and imaging.	Masami Watanabe Hideo Ueki Kazuhiko Ochiai Peng Huang Yasuyuki Kobayshi Yasutomo Nasu Katsumi Kobayashi Haruki Kaku Yuji Kashiwakura Hiromi Kumon	Oncology Report, 26 (4), 769–776.

—— 番号	発表 年月	題 目	氏 名	 発行誌・発表学会
9	2011	cDNA cloning and expression analysis of canine	Chihiro Udagawa	Journal of Pet Animal Nutri-
	10	uncoupling protein 2 and 3 genes	Yong Hwa Chong	tion, 14 (2), 68–75.
			Masayuki Sніто	
			Tsuyoshi Kawakami	
			Naomi Tada	
			Kazuhiko Ochiai	
			Katsumi Ishioka	
			Shuichi Tshuchida	
10	2011	Dhulaganatia guayna and aanhalaanagin gaaistant	Toshinori Omi Tetsuo Asai	A sta Wataninania Caandinani
10	2011	Phylogenetic groups and cephalosporin resistant genes of Escherichia coli from diseased food-	Kaori Masani	Acta Veterinaria Scandinavica, 53 : 52.
	10	producing animals in Japan	Chizuru Sato	Ca, 33 . 32.
		producing animals in Japan	Mototaka Hiki	
			Masaru Usui	
			Kotaro Baba	
			Manao Ozawa	
			Kazuki Harada	
			Hiroshi Aoki	
			Takuo Sawada	
11	2011	Interactions between canine RAD51 and full	Kazuhiko Ochiai	The Veterinary Journal, 190,
	11	length or truncated BRCA2 BRC repeats.	Yasunaga Yoshikawa	293–295.
			Toshina Oonuma Yukiko Tomioka	
			Kazuyoshi Hashizume	
			Masami Morimatsu	
12	2011	 日獣大オリジナルの GFP トランスジェニックマ	丸山 基世・藤澤 正彦	日本獣医生命科学大学研究報
	12	ウスの作製および特性解析	中垣 和英・羽山 伸一	告, 60 , 58-66.
			福田 孝一・三好 一郎	
			田中 実・袴田 陽二	
		〔著書〕		
13		リズムが織りなす隙間	大坂 元久	鳥海光弘代表:すきまの組織
	4			化(高等研報告書 1007),pp.
1.4	2011	DNIA & FILT. 1 10	日本 DNA 多型学会編	163-170.
14	2011	DNA 多型 Vol. 19 分担部分:日本ザル集団の父系解析に向けた Y-STR	古本 DNA 多型字芸編 市東 正幸・河上 剛	東洋書店,東京 pp. 25-27.
	0	多型マーカー探索	杉山将・鄭英和	
			字田川智野・坂本 敦司	
			土田 修一・名切 幸枝	
			羽山 伸一・近江 俊徳	
15	2011	DNA 多型 Vol. 19	日本 DNA 多型学会編	東洋書店,東京 pp. 54-55.
	6	分担部分:18種のイヌSTR座位と Amelogenin座	河上 剛・杉山 将	
		位における種特異性の検討と法科学分野応用の一	鄭 英和・宇田川智野	
		考察	市東 正幸・坂本 敦司	
			土田 修一・近江 俊徳	

	96 士			
番号	発表 年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
16	2011	DNA 多型 Vol. 19	日本 DNA 多型学会編	東洋書店,東京 pp. 56-58.
	6	分担部分:我が国で飼育されているイヌのmtDNA	杉山 将・鄭 英和	
		HV1 ハプロタイプの検出(第 1 報)	市東 正幸・河上 剛	
			字田川智野・盆子原 誠 奥田 浩・土田 修一	
			近江俊徳	
17	2011	獣医疫学―基礎から応用まで―<第二版>分担部	獣医疫学会編	近代出版,東京 pp. 118-141.
	12	分:第16章 感染症の疫学	青木 博史	AZI (IMAK) XIVAN PP. 110 1111
		〔総説〕		
18	2011	ヒト赤血球型システムの分子遺伝学	近江 俊徳・土田 修一	動物予防医学, 3 (1), 1-10.
	6			
		〔その他の論文〕		
19	2012	イヌの乳腺腫瘍関連遺伝子 BRCA2 の機能解析	落合 和彦	日本獣医生命科学大学研究報
	12	〔調査研究報告〕		告, 60, 33-38.
20	2011	「調査切先報告」 家庭動物を対象としたマルチローカス STR 解析	近江 俊徳	平成22年度 家庭動物の適
20	12	による身元証明(個体識別)技術に関する研究	九江 汉心	正飼養管理に関する調査研究
		(1-0. 0.3) (1-1) (1-1)		助成研究報告書
21	2012	「野生鳥獣由来食肉の安全性確保に関する研究」平	高井 伸二 (代表)	厚生労働省科学研究費補助
	3	成 23 年度研究報告書	青木 博史 他	金:食品の安全確保推進研究
		分担部分:シカの生態と捕獲利用に関する調査		事業, pp. 25-27.
		〔国際学会発表〕		
22	2011	Bovine viral diarrhea virus quasispecies detected	Mahmod Muhsen	International Union of Micro-
	9	in an RK cell line originating in a rabbit kidney	Hiroshi Aoki Akio Fukusho	biological Societies 2011 Congress · XV International Con-
			AKIO FUKUSHO	gress of Virology, 講演要旨
				集, p. 162.
		〔国内学会発表〕		•
23	2011	イヌにおける mtDNA HVI 領域のハプロタイプ	近江 俊徳・坂本 敦司	第95次日本法医学会全国学術
	5	同定とその法科学的考察	土田 修一	集会講演要旨, p. 89
24		ニホンザルにおける Y 染色体特異的 Short tandem		第27回日本霊長類学会大会,
	7	repeat(STR)座位の同定	河上 剛・杉山 将	講演要旨, p. 25
			鄭 英和·宇田川智野 多田 尚美·落合 和彦	
			羽山 伸一・土田 修一	
			近江俊徳	
25	2011	牛ウイルス性下痢ウイルス野外株内の準種含有量	西根 薫・青木 博史	第152回日本獣医学会学術集
	9	及び疾病との関連性	迫田 義博・福所 秋雄	会, 講演要旨集, p. 245
26	2011	生物性状の異なる牛ウイルス性下痢ウイルスを用	青木 博史・西根 薫	第152回日本獣医学会学術集
	9	いた自然免疫関連 mRNA の解析	塩川 舞・福所 秋雄	会, 講演要旨集, p. 245
27	2011	癌抑制遺伝子BRCA2のPCR法による変異解析法	吉川 泰永・森松 正美	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	の確立	鈴木 優・西村百合香 落合 和彦・折野 宏一	会, 講演要旨集, p. 299
			落合 和彦・折野 宏一 峠田 高広・近藤征史郎	
			岩井 聡美・島村 麻子	
			新井 敏郎·渡辺 清隆	

亚口	発表	HX P		ır	<i>H</i>		☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆
番号	年月	題 目		氏	名		発行誌・発表学会
28	2011	イヌ乳腺腫瘍関連遺伝子産物 BRCA2の BRC	落合		・吉川	泰永	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	repeat 4のアミノ酸が DNA 相同組換え修復に必	近江	俊徳	・森松	正美	会, 講演要旨集, p. 318
-00	0011	須なRAD51ホモ会合体形成に与える影響		~ +	4 17	L.L.	## 00 H H
29	2011	ニホンザルの Y-STR 解析マーカー開発と集団遺	市東	正幸		幸枝	第 20 回日本 DNA 多型学会学
	12	伝学的応用 	河上 多田		・宇田川		術集会,抄録集,p. 37
				尚美 修一		和彦伸一	
			近江		. 44 III	PT	
30	2011	 市販されているイヌ遺伝子型判定キットの個体識	河上		・市東	正幸	 第 20 回日本 DNA 多型学会学
00	12	別能力の検討		智野		和彦	術集会, 抄録集, p. 92
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	杉山		・多田	尚美	
			坂本	敦司		修一	
			近江	俊徳			
31	2011	イヌ UCP5 cDNA 単離と発現解析	多田	尚美	・宇田川	智野	日本比較臨床医学会 第 42 回
	12		落合	和彦	・近江	俊徳	学術集会,抄録集,p. 9
32	2011	イヌおよびヒトBRCA2のBRC repeat 3領域にお	吉川	泰永	・森松	正美	第34回日本分子生物学会年
	12	けるミスセンス変異の比較	落合		・折野	宏一	会, 講演要旨集, p. 296
			相田	成一		高広	
				正史朗	・岩井	聡美	
				清隆			
33	2011	シンポジウム:豚コレラ清浄性維持確認のための	青木	博史			シンポジウム:家畜衛生等技
	12	調査に必要なペスチウイルスの抗体識別技術の開					術のこれから~民間の力を活
0.4	0010	発	3E 141	李	主上	44	かして~, 講演要旨集, p. 7-18
34	2012	牛ウイルス性下痢ウイルス準種〜野外流行株に含まれる END 現象陰性ウイルスの検出と分布〜	西根 迫田		· 青木 · 福所	博史 秋雄	第 32 回獣医疫学会学術集会, 講演要旨集, p. 24
	3	「研究会発表・特別講演」	地田	我停	* 作田月川	1八八正	碑供安日来, D. 24
35	2011	自動車運転中の心電図	十坂	元久			 第 31 回日本ホルター・ノンイ
00	7	自動中定報(から電函		7670			ンベイシブ心電学研究会,東京
36	2011	 遺伝性乳がん原因遺伝子 BRCA2 の動物種間にお	落合	和彦			日本病態生理学会第3回サテ
	8	ける機能比較					ライトセミナー、日本大学
		〔研究会発表・シンポジウム〕					
37	2011	DNA 個体識別技術の野生動物研究への展開 ~	近江	俊徳			日本獣医生命科学大学公開国
	12	福島ニホンザル集団の研究モデル~					際シンポジウム, 日本獣医生命
							科学大学
		〔研究会・口頭発表〕					
38	2011	END 陰性の牛ウイルス性下痢ウイルス感染およ	青木	博史		薫	第 18 回トガ・フラビ・ペスチ
	11	び同種ウイルス干渉時の自然免疫関連 mRNA 解	榎戸	真徒	・塩川	舞	ウイルス研究会, 講演要旨集,
00	0011	析	福所	秋雄	Jack	ビ /+	p. 7
39	2011	牛ウイルス性下痢ウイルス野外株中に混在する	西根		・榎戸	真徒	第18回トガ・フラビ・ペスチ
	11	END 陰性ウイルスとその存在が検査や疾病に及	青木	博史 秋雄	・坦田	義博	ウイルス研究会,講演要旨集,
40	2011	ぼす影響 遺伝子組換え動物の導入遺伝子型判定における蛍	福所丸山	秋雄 基世	. 藤浬	正彦	p. 8 第 83 回実験動物コンファレン
40	2011	選は「組挟ん動物の等人遺伝」至刊たにわりる虽 光タンパクの有用性	吉本	真衣		香織	ス, 講演要旨集, p. 5
	11		ゥ <u>ネ</u> 袴田	陽二	四川同	日和以	八,
		 [その他の講演]	15Ш	17/0			
41	2011	ウサギの麻酔	袴田	陽二			平成 23 年度公私立大学動物実
	7		. ,				験施設協議会技術研修会
		1	1				

	が宇						
番号	発表 年月	題 目		氏	名		発行誌・発表学会
42	2011	動物総合管理1:伴侶動物における感染症対策	青木	博史			知の市場, 早稲田大学
43	11 2012	イヌ UCP5 遺伝子の cDNA 単離と発現解析	多田	冶美	・宇田川	知野	 第 1 回動物保健看護系大学協
10	3	1 / COLO ETA 1 O COLIT THE C JUNETIA	落合		・近江		会学術発表会,講演要旨集, p.
							12
44	2012	セロトニン 5HT4 受容体刺激による十二指腸潰瘍	井上	亜耶	・藤澤	正彦	第1回動物保健看護系大学協
	3	治癒効果の可能性について	河村	裕樹	・袴田	陽二	会学術発表会,講演要旨集, p. 21
4.5	0010	出 1 2 x x M 工程 1 2 x x x 发行 12 L 贴 光格 1 2	794 —	白什	-m-1-4-	-11-	
45	2012	牛ウイルス性下痢ウイルスの準種が生物学的ウイ	榎戸	,,,,	・西根	薫	第1回動物保健看護系大学協
	3	ルス検出法の結果に及ぼす影響	青木	博史	・福所	秋雄	会学術発表会,講演要旨集, p. 24
46	2012	ラット性腺摘出時期における肝 CYP の性的二形	伊藤	麻衣	・丸山	基世	第1回動物保健看護系大学協
	3	発現の変化	藤澤	正彦	・袴田	陽二	会学術発表会, 講演要旨集, p.
		3030 1 3010	/44.11				29
47	2012	イヌ遺伝子型判定キットを用いたイヌの個体識別	河上	剛	・市東	正幸	第1回動物保健看護系大学協
	3	に関する研究	宇田川	智野	・多田	尚美	会学術発表会, 講演要旨集, p.
			落合	和彦	・盆子原	泵 誠	49
			土田	修一	・近江	俊徳	
48	2012	汎ペスチウイルス及び牛ウイルス性下痢ウイルス	大木	千夏	・清水	悠花	第1回動物保健看護系大学協
10	3	特異的モノクローナル抗体の作製	青木		・福所	秋雄	会学術発表会,講演要旨集, p.
	Ü	NATIONAL PROPERTY OF A STATE OF A	H / I	IA C	1Щ//1	р удр.	50
49	2012	牛コロナウイルス流行型別と野外材料からのウイ	山崎麻	麻由実	・高橋	佑太	第1回動物保健看護系大学協
	3	ルス分離効率の検討	宮下	春香	・青木	博史	会学術発表会, 講演要旨集, p.
			福所	秋雄			51
		[その他]					
50	2011	国際特許出願	公文	裕巳	・渡部	昌実	 国際出願:PCT/JP2011/014319
	7	REIC/Dkk-3 タンパク質の部分領域ポリペプチド	二見酒	享一郎		康之	
			植木	-	・ 落合	和彦	
			TEST.) \ m_L	111 11	111/5	

獣医保健看護学応用部門

				-
		〔原著論文〕		
1	2011	A basic study on the biological monitoring for	Mariko Мосніzuкі	Biological Trace Element Re-
	6	vanadium - Effects of vanadium on vero cells and	Eiko Kudo	search 142 (1), 117-126
		the evaluation of intracellular vanadium contents.	Mitsuho Кікисні	
			Takashi Takano	
			Yojiro Taniuchi	
			Tomoya Kitamura	
			Ryo Hondo	
			Fukiko Ueda	
2	2011	Novel serine proteinase inhibitor with inhibitory	Keiichi Ikeda	Journal of Health and Sports
	9	activity for metalloproteinase	Osamu Hosomi	Science, Juntendo, 3 (1), 19–25
			Hiroaki Kawasaki	
			Jun Kobayashi	
			Fumiyuki Yamakura	
			Shigeharu Kudo	

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2011	Development of dynamic cell adhesion under	Jun Kobayashi	Bulletin of Nippon Veterinary
	10	rotary shaking	Hiroshi Terada	and Life Science University,
			Keiichi Ikeda	60 , 67–72
			Hideo Sugiyama	
4	2011	The distribution of several elements in cat urine	Mariko Мосніzuкі	Biological Trace Element Re-
	11	and the relation between the content of elements	Misato Morikawa	search 143 (2), 913-922
		and urolithiasis	Takuya Yogo	
			Kimiyo Urano	
			Katsumi Ishioka	
			Minoru Kishi	
			Ryo Hondo	
			Fukiko Ueda	
			Toshinori Sako	
			Fujiro Sakurai	
			Norio Yumoto	
			Masahiro Tagawa	
5	2011	Simultaneous determination of selenomethionine	Takehisa Matsukawa	Journal of Chromatography B,
	11	enantiomers in biological fluids by stable isotope	Hiroshi Hasegawa	879 (29), 3253–3258
		dilution gas chromatography-mass spectrometry	Yoshihiko Shinohara	
			Jun Kobayashi	
			Atsuko Shinohara	
			Momoko Chiba	
			Kimiyoshi Ichida	
_			Kazuhito Yokoyama	
6	2011	A poll of members of an equestrian club in Japan:	Mariko Mochizuki	Journal of Comparative Clini-
	12	pilot study for gender differences in the human-	Ariko Takanashi	cal Medicine 19 (1), 7–13
		horse interaction.	Narumi Harada	
			Yuko Yokoi	
			Sayoko Hamano	
			Osaka M	
			Mina Mizukoshi Fukiko Ueda	
			Yasunori Nakajima	
			Toshinori Sako	
7	2012	Variable incidences and morphological character-	Toshiaki Yamamoto	Journal of Fish Biology 80 (2) :
1	2012	istics of female masu salmon with growth hor-	Shigeru Kitanishi	378-386
	2	mone pseudogene	Shigeru Kiranishi	370 300
		〔和文原著論文〕		
8	2011	ICP-MS による環境試料中のビスマス測定とビス	 小林 淳・寺田 宙	分析化学, 60 (4),357-362
O	10	マス化合物の細胞毒性に関する基礎的検討	杉山 英男・松川 岳久)
	10	10日 19 /	千葉 百子·横山 和仁	
9	2011	ストレスを簡易検出できる新規マーカーの検索~	小林 淳・池田 啓一	順天堂医学, 57 (5),533-534
J	10	酸化/ニトロ化傷害マーカーを中心に	横関まゆ子	7, 0, (0), 000 001
10	2011	都会のムクドリはなぜ駅前に集まるのか、都会の	梶ヶ谷博	 アニテックス, 24 (1), 4-10
	11	野鳥を科学する		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
11	2011	〔著作〕 第7章 呼吸器系	神谷 新司	獣医組織学実習マニュアル,月 瀬 東・武藤顕一郎・尼崎 肇・
12	2011	Chapter 4 ; Genetic structure of masu salmon	Shigeru Kitanishi	竹花一成(監修)学窓社,東京,pp. 103-112 Fish Ecology, Sean P. Dempsey
	11	Oncorhynchus masou.	Toshiaki Yамамото	(ed.) Nova Science Publisher, NY, USA, pp. 81-97
13	2011	Chapter 10; An innovative approach to biological monitoring using wildlife	Mariko Mochizuki Chihiro Kaituka Makoto Mori Ryo Hondo Fukiko Ueda	Environmental Monitoring, Ekundayo EO (ed.), INTECH Open Access Publisher, Cro- atia, pp. 157–168
14	2011	Biological monitoring using new cadmium indexes: cadmium contamination in seabirds	Mariko Mochizuki Tomoya Kitamura Yuki Okutomi Hanae Yamamoto Tomoko Suzuki Makoto Mori Ryo Hondo Norio Yumoto Hiroshi Kajigaya Fukiko Ueda	Advances in Medicine and Biology. Volume 33, Berhardt LV(ed.), Nova Science Publisher, NY, USA, pp. 173-186
15 16	2012 3 2012 3	第2章 人体の仕組み 人体のつくりとはたらき	神谷 新司神谷 新司	ヘルスケアプランナー教本,上 巻,榎本 真(総監修)神谷新 司(監修),日本医学交流協会 医療団,東京 pp. 47-68 ヘルスケアプランナー教本,下 巻,榎本 真(総監修)神谷新 司(監修),日本医学交流協会 医療団,東京 pp. 20-57, 79-104
17	2011	〔その他〕 糞中のミトコンドリア DNA を指標としたカワウ 集団の遺伝子解析および重金属汚染の調査	望月眞理子·森 誠 植田富貴子	平成 22 年度河川整備基金助成 (22-1215-016) 研究報告
18	2011	MTT を用いた生細胞数計測法に影響を与える因子について 〔国際学会発表〕	小林 淳	日本獣医生命科学大学研究成 果報告(トピック), 39-49
19	2011	Biofilm formation and phenotypic characterization of <i>Listeria monocytogenes</i> strains suspected of persistence [国内学会発表・口頭]	Yoshitsugu Ochiai Takashi Takano Mariko Mochizuki Ryo Hondo Fukiko Ueda	International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, p. 140
20	2011	大学生アスリートのトレーニングと血中アミノ酸の関連について	池田 啓一・伊藤 匠佐賀 典生・小林 淳 廣瀬 伸良・菅波 盛雄 細見 修・山倉 文幸	第 33 回日本トリプトファン研究会

1-1-1 1-1	 志・発表学会
12 関与について~ (国内学会発表・展示) 22 2011 逆相 HPLC を用いた DNA の GC 含量測定法	
国内学会発表・展示 22 2011 連相 HPLC を用いた DNA の GC 含量測定法	下几块叫, 从
9	
池田 啓一・寺田 宙 お山 英男 第84 回日本生 1 日本	学会第60年会,講
Novel serine proteinase inhibitor in vetelline 2	p. 277
23 2011 Novel serine proteinase inhibitor in vetelline envelop of Japanese dace, tribolodon hakonensis 24 2011 共同利用飲用設備の清浄性調査	
9 envelop of Japanese dace, tribolodon hakonensis 川崎 広明・小林 淳 山倉 文幸・工藤 重治 小林 淳・寺田 宙池田 啓・望月眞理子 株 p. 183 24 2011 共同利用飲用設備の清浄性調査 山本 俊昭・鈴木 達也 第12回東日本 校山 英男 山本 俊昭 第12回東日本 東. p. 183 25 2012 オショロコマにおける二次的形質と精子特性との 2 関係 上原 知江・山本 俊昭 第12回東日本 p. 20 26 2012 サクラマスの雄親による子の性比調節 2 2 2 (食肉由来 Listeria monocytogenes 分離株のバイオ フィルム形成能と運動能の検討 3 2012 顧育ネコにおける尿中微量元素の分布 2)ケイ素 濃度の分布と他元素との関係 林 達也・落合 由嗣高野 貴士・望月眞理子 会、講演要旨第4 4 2012 屬寺ネコにおける尿中微量元素の分布 2)ケイ素 3 濃度の分布と他元素との関係 第153回日本書会、講演要旨第4 4 2012 屬寺本コにおける尿中微量元素の分布 2)ケイ素 3 2012 家庭浴槽水及び公園蛇口水の汚染~細菌繁殖から みて~ 第16年 1 2012 高サルコイドにおける BPV 関与に関する分子病 3 理学的解析 3 理学的解析 3 理学的解析 3 2012 パチルコイドにおける BPV 関与に関する分子病 3 免疫組織化学的検索 [研究会発表・展示] 3 2012 馬サルコイドにおける BPV 関与に関する分子病 3 免疫組織化学的検索 [研究会発表・展示] 2012 廟寺ホーはおける尿中微量元素の分布と尿石症と 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 2012 創育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 2012 創育ネリにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 2012 創育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 2012 創育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 2012 創育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 2012 2012 3	
24 2011 共同利用飲用設備の清浄性調査	F 生化学会大会
2011 共同利用飲用設備の清浄性調査	
10 2012 大ショロコマにおける二次的形質と精子特性との 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
大ショロコマにおける二次的形質と精子特性との 大山 英男	
2012	ーフム, 講演要旨
2 関係 2012 サクラマスの雄親による子の性比調節 上原 知江・山本 俊昭 2 2012 食肉由来 Listeria monocytogenes 分離株のバイオ フィルム形成能と運動能の検討 林 達也・落合 由嗣 原野 貴士・望月眞理子・本藤 良・槌田富貴子・山村 里紗・山本 英恵 会、講演要旨第 会、講演要言 会、講演要言 会、 講演要言 会、 」 自動物保有 会 会術発表会 会 会術発表会 会 の関係 3 2012	木色 新井能研究 △
26 2012 サクラマスの雄親による子の性比調節 上原 知江・山本 俊昭 第12回東日本祭 p. 21 27 2012 食肉由来 Listeria monocytogenes 分離株のバイオ 3 フィルム形成能と運動能の検討 林 達也・落合 由嗣 高野 貴士・望月眞理子本廳 良・植田富貴子山村 里紗・山本 克恵 会、講演要旨報 2012 第153 回日本経会、講演要旨報 2012 第 153 回日本経会、書演要旨報 2012 第 153 回日本経会、会、講演要旨報 2012 第 153 回日本経典、会、講演要旨報 2012 第 153 回日本経典、会、講演要旨報 2012 第 153 回日本経会、会、講演要旨報 2012 第 153 回日本経典、会、講演要旨報 2012 第 153 回日本経典、会、講演要旨報 2012 第 153 回日本経典、会、講演要旨報 2012 第 153 回日本経典、会、講演要旨報 2012 第 153 回日本経典、会、講演要目標 2012 第 153 回日本経典、会、講演要	平思规生忠明九云,
2 2012 食肉由来 Listeria monocytogenes 分離株のバイオ 3 フィルム形成能と運動能の検討 5 元素合量の検討 東を受けたアビ類に関する元素合量の検討 第 153 回日本書 4 2012 食肉育ネコにおける尿中微量元素の分布 2)ケイ素 3 濃度の分布と他元素との関係 第 153 回日本書 4 2012 食房補水及び公園蛇口水の汚染~細菌繁殖から 3 みて~ 3 次を受済者を発表会 5 元素合量の検討 5 元素合量の検討 5 元素合量の検討 5 元素合量の検討 5 元素合量の検討 5 元素 6 元素 6 元素 6 元素 7 元素 6 元素 6 元素 7 元素 7	本魚類生態研究会,
27 2012 食肉由来 Listeria monocytogenes 分離株のバイオ 3 フィルム形成能と運動能の検討 3 フィルム形成能と運動能の検討 事 貴 · 包田富貴子 4 · 望月眞理子 本藤 良 · 植田富貴子 4 · 包 · 加本 英惠 4 · 包田富貴子 4 · 包 · 加本 英惠 4 · 包田富貴子 4 · 包 · 加本 英惠 4 · 包 · 一本 · 一本 · 一本 · 一本 · 一本 · · · · · · ·	
28 3 フィルム形成能と運動能の検討 高野 貴士・望月眞理子 本藤 良・植田富貴子 中藤 良・植田富貴子 中藤 良・植田富貴子 中華 良・権田富貴子 中華 良・権田富貴子 第 153 回日本書会 会、講演要旨報 会 本	本獣医学会学術集
28 2012 野鳥の重金属元素汚染に関する疫学調査 -11)油汚 染を受けたアビ類に関する元素含量の検討	
3 染を受けたアビ類に関する元素含量の検討 鈴木 友子・落合 由嗣 小林 淳・川角 浩新井 敏郎・梶ヶ谷 博植田富貴子・望月眞理子 望月眞理子 第153 回日本製	
小林 淳・川角 浩 新井 敏郎・梶ヶ谷 博植田富貴子・望月眞理子 第 153 回日本語	本獣医学会学術集
29 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布 2)ケイ素 選度の分布と他元素との関係 第153 回日本語	旨集,p. 251
2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布 2)ケイ素 違用真理子・余戸 拓也 浦野貴美代・美濃輪史子 石岡 克己・小田 民美 左向 敏紀・植田富貴子 公、講演要旨象 会、講演要旨象 会、講演要旨象 名 次で 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	
29 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布 2)ケイ素 濃度の分布と他元素との関係 望月眞理子・余戸 拓也 浦野貴美代・美濃輪史子石岡 克己・小田 民美左向 敏紀・植田富貴子の林 淳・寺田 宙池田 啓一・望月眞理子・松山 英男 日本薬学会第13年 大田 第十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	
3 濃度の分布と他元素との関係 浦野貴美代・美濃輪史子 会、講演要旨集 石岡 克己・小田 民美 左向 敏紀・植田富貴子 小林 淳・寺田 宙 池田 啓一・望月眞理子 日本薬学会第 1 3 2012 近隣諸国産輸入食品中の放射性核種 寺田 宙・山口 一郎 日本薬学会 13 集, p. 270 水谷野道子・欅田 尚樹 小林 淳・杉山 英男 寺田 宙・山口 一郎 日本薬学会 13 集, p. 148 東子・杉山 英男 京・杉山 英男 第1 回動物保付 京・大田 日本薬学会第 2 2012 四元 日本薬学会第 3 集, p. 148 京・杉山 本書・湯本 典夫 会学術発表会 第1 回動物保付 京・大田 京・	
2012 家庭浴槽水及び公園蛇口水の汚染〜細菌繁殖から 3 みて〜 2012 近隣諸国産輸入食品中の放射性核種 寺田 宙・山口 一郎 日本薬学会第1 1 世 英男 寺田 宙・山口 一郎 小谷野道子・欅田 尚樹 小林 淳・杉山 英男 日本薬学会 132 132 133 134 135	
30 2012 家庭浴槽水及び公園蛇口水の汚染〜細菌繁殖から 左向 敏紀・植田富貴子 小林 淳・寺田 宙池田 啓一・望月眞理子 旨集, p. 270 総山 英男 旨服 宙・山口 一郎 日本薬学会第1 音集, p. 270 総山 英男 青田 宙・山口 一郎 日本薬学会 132 集, p. 148 小林 淳・杉山 英男 「研究会発表・口頭」 32 2012 馬サルコイドにおける BPV 関与に関する分子病 理学的解析 3 免疫組織化学的検索 「研究会発表・展示」 戸張由美子・安岡 竜太 第1 回動物保付金 会学術発表会 第2 回動物保付金 会学術発表会 第2 回動物保付金 会学術発表会 第2 回動物保付金 会学術発表会 第3 2012 「研究会発表・展示」 34 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と の関係 望月眞理子・森川 美里 第1 回動物保付金学術発表会 第1 回動物保付金学術発表会 第1 回動物保付金学術発表会 第2 回動物保付金学術発表会 第2 回動物保付金学術発表会 第3 回動物保付金学術発表会 第4 回動物保付金学術発表会 第5 回動物保付金学術発表会 第5 回動物保付金学術発表会 第5 回動物保付金学術発表会 第6 回動物保付金学術 第6 回動物保付金学術 第6 回動物保付金学術 第6 回動物保付金 第6 回動物保付金 第6 回動物保付金 第6 回動 第	百集, p. 251
30 2012 家庭浴槽水及び公園蛇口水の汚染〜細菌繁殖から 小林 淳・寺田 宙 池田 啓一・望月眞理子 岩山 英男 岩田 宙・山口 一郎 日本薬学会第1 2012 近隣諸国産輸入食品中の放射性核種 寺田 宙・山口 一郎 小谷野道子・欅田 尚樹 小林 淳・杉山 英男 「研究会発表・口頭」 日本薬学会 132 集, p. 148 32 2012 馬サルコイドにおける BPV 関与に関する分子病 理学的解析 3 2012 イヌおよびネコ乳腺腫瘍における上皮間薬移行の 免疫組織化学的検索 [研究会発表・展示] 戸張由美子・安岡 竜太 第1回動物保付 会学術発表会 第1回動物保付 会学術発表会 第1回動物保付 会学術発表会 第1回動物保付 会学術発表会 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 3 の関係	
3 みて〜 池田 啓一・望月眞理子 旨集, p. 270 杉山 英男 寺田 宙・山口 一郎 日本薬学会 132 132 133 134 135 13	第132年会 講演要
お山 英男	
31 2012 近隣諸国産輸入食品中の放射性核種 寺田 宙・山口 一郎 小谷野道子・欅田 尚樹 小林 淳・杉山 英男 日本薬学会 132 集, p. 148 32 2012 馬サルコイドにおける BPV 関与に関する分子病 理学的解析 戸張由美子・安岡 竜太 公学術発表会 第 1 回動物保付 会学術発表会 第 1 回動物保付 会学術発表会 第 2012 イヌおよびネコ乳腺腫瘍における上皮間葉移行の 渡邊 恭平・山本 昌美 第 1 回動物保付 会学術発表会 (研究会発表・展示) 第 1 回動物保付 会学術発表会 第 1 回動物保付 会学術発表会 第 1 回動物保付 会学術発表会 第 1 回動物保付 会学術発表会 (研究会発表・展示) 34 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 3 の関係 望月眞理子・森川 美里 第 1 回動物保付 会学術発表会	~
小林 淳・杉山 英男 小林 淳・杉山 英男 1回動物保行 2012 馬サルコイドにおける BPV 関与に関する分子病 戸張由美子・安岡 竜太 第1回動物保行 3 理学的解析 山本 昌美・湯本 典夫 会学術発表会 33 2012 イヌおよびネコ乳腺腫瘍における上皮間葉移行の 3 免疫組織化学的検索 湯本 典夫 会学術発表会 (研究会発表・展示) 34 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 望月眞理子・森川 美里 第1回動物保行 会学術発表会 会学術発表会 名 の関係 会学術発表会 会学術発表会 会学術発表会 会学術発表会 会学術発表会 公本 本 本 本 本 大 本 本 大 大	132年会,講演要旨
32 2012 馬サルコイドにおける BPV 関与に関する分子病 戸張由美子・安岡 竜太 第1回動物保付 3 理学的解析 山本 昌美・湯本 典夫 会学術発表会 第2012 イヌおよびネコ乳腺腫瘍における上皮間葉移行の 3 免疫組織化学的検索 (研究会発表・展示) 34 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 望月眞理子・森川 美里 第1回動物保付 余戸 拓也・浦野貴美代 会学術発表会	
32 2012 馬サルコイドにおける BPV 関与に関する分子病 理学的解析 戸張由美子・安岡 竜太 公学術発表会 第1回動物保付会学術発表会 33 2012 イヌおよびネコ乳腺腫瘍における上皮間葉移行の 免疫組織化学的検索 (研究会発表・展示) 湯本 典夫 第1回動物保付金学術発表会 34 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と の関係 望月眞理子・森川 美里 第1回動物保付金学術発表会	
3 理学的解析 山本 昌美・湯本 典夫 会学術発表会 33 2012 イヌおよびネコ乳腺腫瘍における上皮間葉移行の 渡邊 恭平・山本 昌美 第1回動物保付金学術発表会 3 免疫組織化学的検索 (研究会発表・展示) 湯本 典夫 会学術発表会 34 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 3 の関係 望月眞理子・森川 美里 第1回動物保付金学術発表会	
33 2012 イヌおよびネコ乳腺腫瘍における上皮間葉移行の 現邊 恭平・山本 昌美 免疫組織化学的検索 [研究会発表・展示] 渡邊 恭平・山本 昌美 会学術発表会 34 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 3 の関係 望月眞理子・森川 美里 余1回動物保付会学術発表会	保健看護系大学協
3 免疫組織化学的検索 [研究会発表・展示] 湯本 典夫 会学術発表会 34 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 3 の関係 望月眞理子・森川 美里 第1回動物保付会学術発表会	
34 2012 飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と 望月眞理子・森川 美里 第1回動物保付金 3 の関係 余戸 拓也・浦野貴美代 会学術発表会)保健看護系大学協 ^
342012飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と望月眞理子・森川 美里第1回動物保付金3の関係余戸 拓也・浦野貴美代会学術発表会	会
3 の関係	1.促健姜灌炙十岁物
	4
本藤良・植田富貴子	
多川 正弘	

番号 発表	題目	氏 名	発行誌・発表学会
35 2011 12	〔その他・発表〕 塩素って悪者?	小林 淳	日本獣医生命科学大学 遊学講座

獣医保健看護学臨床部門

	〔原著論文〕		
2011	Age-specific plasma biochemistry reference ranges	Toshinori Sako	Vet Res Commun. (2011) 35
4	in <1 year old dogs in Japan.	Akihiro Mori	201-209.
		Peter Lee	
		Ayano Igarashi	
		Hitomi Oda	
		Kaori Saeki	
		Yohei Miki	
		Miyuki Kurishima	
		Kana Mimura	
		Satoshi Nozawa	
		Yukiko Ітаваsні	
		Yoshio Kiyosawa	
		Katsumi Ізнюка	
		Toshiro Arai	
011	Time-action profiles of insulindetemir in normal	Toshinori Sako	Res Vet Sci. (2011) 90, 396-
6	and diabetic dogs.	Akihiro Mori	403.
		Peter Lee	
		Hitomi Oda	
		Kaori Saeki	
		Yohei Miki	
		Miyuki Kurishima	
		Kana Mimura	
		Satoshi Nozawa	
		Hisashi Mizutani	
		Yuki Makino	
		Katsumi Ishioka	
		Toshiro Arai	
011	Adiponectin profiles are affected by chronic and	Hoek Tan	General and Comparative
6	acute changes in carbohydrate intake in healthy	Jacquie Rand	Endocrinology (2011) 172
	cats.	John Morton	468-474.
		Linda Fleeman	
		Jane Armstrong	
		Marcia Coradini	
		Katsumi Ishioka	
		Kurt Verkest	
		Ayanthi Richards	
		John Rawlings	
		Felicity Rose	
		Jonathan Whitehwad	

発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
2011	Patient-side measurement of lipase activity correlating with pancreatic lipase immunoreactivity	Katsumi Ishioka Noriyuki Hayakawa	Journal of Veterinary Medica Science (2011) 73 , 1481–1483.
	in the dog.	Kentaro Nakamura Kaoru Terashima	
2011	Evaluation of artificial pancreas technology for	Akihiro Mori	J Artif Organs. (2011) 14: 133-
6	continuous blood glucose monitoring in dogs.	Peter Lee	9.
		Takeshi Yokoyama	
		Hitomi Oda	
		Kaori Saeki Yohei Miki	
		Satoshi Nozawa	
		Daigo Azakami	
		Yutaka Момота	
		Yuki Makino	
		Takako Matsubara	
		Motohisa Osaka	
		Katsumi Ishioka	
		Toshiro Arai	
2011	Establishment and characterization of canine	Daigo Azakami	J Vet Med Sci. (2011), 73 (8),
8	rhabdomyosarcoma cell line CMS-C.	Hana Shibutani	1105–1108.
		Marie Doнi	
		Mariko Takahashi Katsumi Ishioka	
		Akihiro Mori	
		Yutaka Момота	
		Makoto Bonnkohara	
		Tsukimi Washizu	
		Masaki Міснізніта	
		Hitoshi Натакеуама	
		Seigo Ogasawara	
		Toshinori Sako	
2011	Evaluation of serum and urine 1,5-anhydro-D-	Yohei Miki	J Vet Med Sci. (2011) 73 , 1117-
9	glucitol and myo-inositol concentrations in healthy	Akihiro Mori	26.
	dogs.	Noriyuki HAYAKAWA	
		Tomoe Niki Hitomi Oda	
		Kaori Saeki	
		Toko Sato	
		Hiroyuki Tazaki	
		Katsumi Ishioka	
		Toshiro Arai	
		Toshinori Sako	
2011	Compensation for obesity-induced insulin resis-	Kurt Verkest	Dom Anim Endocrinol (2011
10	tance in dogs: assessment of the effects of leptin,	Linda Fleeman	41 , 24-34.
	adiponectin, and glucagon-like peptide-1 using	John Morton	
	path analysis.	Katsumi Ishioka	
		Jacquie Rand	

発表 年月	題目		氏	名	発行誌・発表学会
2011	Adiposity and adiponectin in dogs: investigation	Kurt '	Verkest		Dom Anim Endocrinol (2011
10	of causes of discrepant results between two	Felicit	ty Rose		41 , 35–41.
	studies.	Linda	FLEEMAN	N	
		John 1	Morton		
		Jacqui	ie Rand		
		Ayant	thi Richa	.RDS	
		Katsu	mi Іsніон	KΑ	
		Jonath	nan Wнгт	TEHEAD	
2011	Lipogenic gene expression in abdominal adipose	Peter	Lee		Vet J. (2011) 190 , 150–153.
11	and liver tissues of diet-induced overweight cats.	Akihii	ro Mori		
		Hirosł	ni Takem	MITSU	
		Ichiro	У АМАМО	OTO	
		Toshi	ro Arai		
2012	Systemic Mycobacterium avium complex infec-	Daigo	Azakam	Π	J Comp Clin Med (2011) 19 (1)
3	tion with hematogenous vertebral osteomyelitis	Marik	O TAKAS	AKI	23-28.
	in a young dog.	Katsu	mi Іsніон	KΑ	
		Yutak	а Момо	TΑ	
		Masak	кі Місніs	НІТА	
			shi Katao		
			ke Hasec		
		_	OGASAWA	ARA	
			e Wada		
			nori Sako		
2011	犬のシャンプーストレスに対するラベンダー芳香	水越		 「堀あさき	日本伝統獣医学会誌 19 (1), p
10	療法の血液学的および行動的効果			上向 敏紀	
2011	盲導犬使用者が望む動物病院の在り方	大井	美奈・カ	水越 美奈	, ,, ,
10	(+++)				37-45
0011	[著書]	まる が	ムフ おい芳	EF life	加力口计上口子到咖子港聯
2011	動物看護倫理事例集 vol. 1		4子指導	・監修	一般社団法人日本動物看護職
2011	ノニフトでのメトノ知説 動物毛満老の松田畑の	14 E	女 フ		協会インターズー
2011	イラストでやさしく解説 動物看護者の倫理綱領	松原	孝子		7 2 9 - 3 -
4 2011	 予防医学における動物看護師の役割	松原	孝乙.		 犬と猫の早期疾病診断学, 予防
7	予防医子にわりる動物有護師の収割	仏原	子丁		動物医学研究会(編集). 緑書
1					男物医子研究云 (編集). 稼音 房, P. 168-173
2011	 今からはじめる動物看護過程	松原	孝子		房, 1.100 173 インターズー
2011	7 かりはしめる動物有愛過性	仏乐	子.1		
2011	 「ISAVA 薬用量マニュアル [第 3 版] 犬・猫・エ	水越	羊左		(社)日本小動物獣医師会
10		7,000	大小		(江)口冲灯头的人区间五
10	動治療薬				
2012		水越	美奈		インターズー
3		7,14/2	人水		
O	26, 27, 28, 31, 61, 63 章				
	[解説]				
2011		石岡	克己		SA/Medicine (2011) 73 , 58-61
6	BULLET OF AN A SECTION AS A SECTION AS	. III III	<i>/</i> u u		511/ 1/10/10/10/ (2011) 10, 00 01
	エルティース はいへんいコ ルナノエス ないしき	I			

発表 年月	題目		氏	名	発行誌・発表学会
2011	小動物臨床のエビデンス「膵炎」膵炎診断の現状	石岡	克已		J-VET (2011) 291 , 13–15.
6		一 区	去口		L VIDT (9011) 901 9E 90
2011	小動物臨床のエビデンス「膵炎」新しい測定法に よる血中リパーゼ活性と PLI 濃度の相関	石岡	克己		J-VET (2011) 291 , 25–29.
2011	最新版・消化器内視鏡検査・洗浄・消毒ガイドラ	石岡	克己		mVm (2011) 128 , 5.
7	イン4おろそかにできない洗浄・消毒の手順	H 1. 3	ی در		111 (111 (2011) 120, 01
2011	もし、愛犬がガンと診断されたなら…	呰上	大吾		Retriever (2011), 12 (4), 73-8
10					
2011	技術講座:尿沈渣標本の評価法	呰上	大吾		日本獣医腎泌尿器学会誌,
11					(1), 1–11
2012	特集肝胆道系疾患:完全血球計算,尿検査,腹水	呰上	大吾		SA medicine, 18 (1), 30–37
2		1.14.1	1 7		GYPGPOY 14 (0) 10 10
2012	特集肝臓の外科:肝臓疾患の血液検査と穿刺吸引	呰上	大音		SURGEON, 16 (2), 10–19
3					
2011	[その他] 現場で正確に動ける臨床看護技術	松原	孝乙		アズ vol. 23 No. 4 インタ
4	次勿(正唯(三9)() (2) 阿州小 (1 段) 文 (1)	石灰	4-1		ブー Vol. 25 No. 4 インノ
2011	 臨床動物看護技術 環境調整	松原	孝子		アズ vol. 23 No. 5 インタ・
5	No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	121/231	, ,		ズー
2011	臨床動物看護技術 安全管理	松原	孝子		アズ vol. 23 No. 6 インタ・
6					ズー
2011	臨床動物看護技術 安楽確保	松原	孝子		アズ vol. 23 No. 7 インタ
7					ズー
2011	臨床動物看護技術 感染予防①	松原	孝子		アズ vol. 23 No. 8 インタ
8					ズー
2011	臨床動物看護技術 感染予防②	松原	孝子		アズ vol. 23 No. 9 インタ
9		Just 1922	±4. →		ズー
2011	臨床動物看護技術 薬物療法①	松原	孝士		アズ vol. 23 No. 10 インタ ズー
10 2011	 臨床動物看護技術 薬物療法②	松原	孝子		アズ vol. 23 No. 11 インタ
11	MM/ 100 年 100 100 日 100 100 100 100 100 100 100 1	石灰	4-1		ズー ズー
2011	臨床動物看護技術 薬物療法③	松原	孝子		アズ vol. 23 No. 12 インタ
12		121/231	, ,		ズー
2012	臨床動物看護技術 薬物療法④	松原	孝子		アズ vol. 24 No. 1 インタ
1					ズー
2012	臨床動物看護技術 薬物療法⑤	松原	孝子		アズ vol. 24 No. 2 インタ
2	_				ズー
2012	臨床動物看護技術 輸液療法①	松原	孝子		アズ vol. 24 No. 3 インタ
3	動腦子群族 (A)				ズー
2011	動物看護師ベーシック講座 STEP1	拟西	女 フ		V oto o ラ・コング建成
2011	①動物看護師という職業 動物看護師の役割	松原	李丁		V-sta eラーニング講座 ンターズー
12	 ②動物病院の組織の一員としての役割	松原	老子		V-sta eラーニング講座
		74/环	1. 1		ンターズー
	③動物看護に共通する技術 1. 観察 基礎編	松原	孝子		V-sta eラーニング講座
					ンターズー
	④動物看護に共通する技術 1, 観察 実践編	松原	孝子		V-sta eラーニング講座
					ンターズー

番号 発表 年月	題目		氏 名	発行誌・発表学会
	⑤動物看護に共通する技術 2, コミュニケーション 基礎編	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 / ンターズー
	⑥動物看護に共通する技術 2, コミュニケーション 実践編	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 ンターズー
	⑦動物看護に共通する技術 3, 記録・報告 基礎	松原	孝子	V-sta eラーニング講座
	編 ⑧動物看護に共通する技術 3, 記録・報告 実践 編	松原	孝子	ンターズー V-sta eラーニング講座 ンターズー
	動物看護師ベーシック講座 STEP2 ①入院動物の受け入れ、感染予防の動物看護技術	松原	孝子	V-sta eラーニング講座
	基礎編 ②感染予防の動物看護技術 応用編	松原	孝子	ンターズー V-sta eラーニング講座 ンターズー
	③環境整備の動物看護技術 基礎編	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 / ンターズー
	④環境整備の動物看護技術 応用編	松原	孝子	V-sta e ラーニング講座 ンターズー
	⑤薬物療法の動物看護技術 基礎編	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 / ンターズー
	⑥薬物療法の動物看護技術 実践編	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 ンターズー
	⑦輸液療法の動物看護技術 基礎編	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 ンターズー
	⑧輸液療法の動物看護技術 応用編	松原	孝子	V-sta e ラーニング講座 / ンターズー
	動物看護師ベーシック講座 STEP3 ①バイタルサイン・身体計測の動物看護技術	松原	孝子	V-sta e ラーニング講座 /
	②心電図モニター・パルスオキシメーターの装着、測定	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 / ンターズー
	③救命救急処置の動物看護技術	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 ンターズー
	④褥瘡予防の動物看護技術	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 ンターズー
	⑤安全を守る動物看護技術	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 ンターズー
	⑥安楽の動物看護技術	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 ンターズー
	⑦創傷管理の動物看護技術	松原	孝子	V-sta eラーニング講座 / ンターズー
	動物看護倫理コース ①動物看護倫理とは何か?	松原	孝子	V-sta eラーニング講座
	②倫理的問題の分析方法・倫理的問題解決へ向け	松原	孝子	ンターズー V-sta eラーニング講座
	で必要なこと ③動物看護師の倫理規定と倫理的問題への気づき	松原	孝子	ンターズー V-sta eラーニング講座 ンターズー

号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
		④動物看護師の倫理的実践	松原	孝子			V-sta eラーニング講座 イ
		⑤日常の動物看護活動で自分自身の倫理的課題に	松原	老乙			ンターズー V-sta eラーニング講座 イ
		⑤日市の動物有該伯動(日ガ日ダの冊座の味趣に 気づく	仏房	子.1			ンターズー
		⑥倫理的問題であると思った自己の事例を分析す	松原	孝子			V-sta eラーニング講座 イ
		3					ンターズー
		⑦調査研究の結果分析と検討	松原	孝子			V-sta eラーニング講座 イ
		⑧実践を通して自己の振り返りと今後の活動につ	松原	老子			ンターズー V-sta eラーニング講座 イ
		いて	AAN	7-1			ンターズー
		〔国内学会発表〕					
	2011	犬および猫における尿中アルブミン定量の基礎的			・淺川		
	7	検討		好男	・石岡	克己	会学術集会
	2011	細胞診断学	告上	大吾			第5回 日本獣医がん学会
	2011	ミニチュア・ワイヤーヘアード・ダックスフンド	高崎厢	床理子	・小林勃	英美子	第 152 回 日本獣医学会
	9	繁殖群におけるラフォラ病原因遺伝子 Epm2b 重	中村	迪香	・渋谷	葉菜	
		複変異の保有率について		大輔		豊	
					·左向	敏紀	
	0011	ゼルララルイラノドボノフの台南TP / ソフリンス・		大吾	л ш	日子	英 150 园 日本際医兴久
	2011	グルココルチコイドがイヌの白血球インスリンシ グナル分子 mRNA 発現量に及ぼす影響			・小田 ・栗島 <i>和</i>		第 152 回 日本獣医学会
	9	ノブルガナ IIIKINA 光光里に及ばりが音			・木村		
			森		· 石岡	克己	
			左向	敏紀			
	2011	犬新鮮血を用いた動物用血球計数機器の外部精度	呰上	大吾	・越智	康浩	第 152 回 日本獣医学会
	9	管理調査	佐藤		・高崎麻		
			長澤			真裕	
	2011	ヒト検査試薬を用いて測定した犬および猫の血清	石岡 早川		・左向 ・淺川		第 152 回 日本獣医学会
	9	アルブミン濃度の比較検討		好男		克己	为 102 固 日平畝区于云
	2011	特定分野に特化した認定動物看護師の背景と意識	松原		・齋藤		JBVP 第 13 回年次大会
	9	調査	横田	淳子		克己	
	2011	獣医保健看護学生に対する災害動物看護に関する	長澤		・水越	美奈	JBVP 第 13 回年次大会
	9	意識調査	石岡		·松原	孝子	
	2011	治療に関する飼い主の認識が獣医師の説明義務に	牧野	ゆき	・左向	敏紀	第 152 回日本獣医学会学術集
	9 2011	ついての判断に影響を与えた事例の検討 資格法のあとさき―成立の要件と、伴う責任―」	牧野	ふき			会(大阪) 日本動物看護学会第 20 回大
	10	日本動物看護学会シンポジウム「動物看護師に関	权到	W G			日本動物有護子云第20回入 会・日本ペット栄養学会第13
	10	する法律をつくるために					回大会(東京)
	2011	少人数の討議を中心とした学習方法の動物看護過	長澤	優紀	·石岡	克己	日本動物看護学会,第 20 回大
	10	程における一考察		孝子			会
	2011	大学付属動物医療センターにおける看護記録導入		あゆみ		求	日本動物看護学会,第 20 回大
	10	時の問題点		美帆		克己	会
	2011	看護記録導入による動物看護の実践のふりかえり			· 松原 · 左向	孝子	 日本動物看護学会,第 20 回大
	10	看護記録等人による動物有護の夫成のありがより ~深指屈筋腱断裂に対する再建手術を行った犬の		孝子	工門	毋又不匚	日本動物有護字云,弟 20 四人 会
	10	事例~	TAIN	1			<u> </u>

	0011						発行誌・発表学会
	2011	ヘンダーソン看護理論に基づく動物看護過程の導	武内	皇子	・水越	美奈	日本動物看護学会,第20回大
- 15	10	入〜当院に来院した犬の3事例への検討〜	松原	孝子			会
'	2011	倫理的思考を取り入れて看護が変わる	岡安国	E紀佳	・松原	孝子	日本動物看護学会,第20回大
	10						会
4	2011	動物看護学生が抱く動物看護職へのイメージ	渋谷	葉菜	・鄭	英和	日本動物看護学会,第20回大
	10		三村	可奈	・石岡	克己	会
			左向		・山下跡	真理子	
			松原	孝子			
2	2011	日本獣医生命科学大学付属動物医療センターにお	北原	美帆	・水越	美奈	第4回日本身体障害者補助犬
	10	ける補助犬の無料診療の現状と課題					学会学術大会(日本獣医生命科 学大学)
6	2011	介助犬・聴導犬使用者が望む動物病院の在り方と	田岡寺	菜々子	・竹間	綾子	第4回日本身体障害者補助犬
	10	は,	山崎	泉	・水越	美奈	学会学術大会(日本獣医生命科
							学大学)
6 2	2011	感染制御に向けた「日本小動物消化器内視鏡洗	小嶋	哲也	・亘	敏広	第20回 日本動物看護学会
	10	浄・消毒ガイドライン」製作への取組み	石岡	克已	・兼島	孝	
			杉山	高康			
6	2011	生化学測定値の共有化に関する検討―収束度の低	石岡	克己	・早川	典之	第32回 動物臨床医学会年次
	11	い項目についての考察―	星	史男	・清沢	好男	大会
			寺川	和秀	・藤原	清隆	
2	2011	院外動物看護セミナーに参加した動物看護職の現	松原	孝子	・齋藤	ミチル	一般社団法人日本動物看護職
	11	状~アンケート調査結果より一考察~	横田	淳子	・竹之戸	内裕子	協会,第1回動物看護大会
			山本	優	・徳本	一義	
2	2011	動物看護教育における教授方法の検討―自主的な	長澤		・水越	美奈	一般社団法人日本動物看護職
	11	勉強会を通じての振り返り―	石岡		・松原	孝子	協会,第1回動物看護大会
2	2011	BCG 法による犬および猫の血清アルブミン測定	早川		・淺川	裕美	第32回 動物臨床医学会年次
	11	値に関する検討	清沢		・石岡	克己	大会
2	2011	私たちが学んだ看護と実際の臨床現場での看護		_	・小暮	友香	一般社団法人日本動物看護職
	11		中山		・長澤	優紀	協会,第1回動物看護大会
	0011	エボコエングルとと、イツノバン	松原	孝子	Art too	+4. →	ᅘᄮᄓᄗᄔᆝᄓᅶᄼᆄᄼᇏᆄᄦ
2	2011	看護計画立案にあたって学んだこと	野口	旦夫	・松原	孝子	一般社団法人日本動物看護職
	11	が) , , ばこの立としば 防止手港 ばこ	7·III	沙山市	古八	サフ	協会,第1回動物看護大会
4	2011	新しいゼミの立ち上げ〜臨床看護ゼミ〜	1日田	沙思	・松原	孝子	一般社団法人日本動物看護職協会,第1回動物看護大会
	2011	動物看護過程習得のためのペーパーシュミレー		古羊	・長澤	優紀	一般社団法人日本動物看護職
4	11	ションによる学習~大学における臨床看護ゼミの			・石田	沙恵	協会,第1回動物看護大会
	11	取り組み~			・松原	孝子	顺云, 另 I 回動物有
	2011	自主的に目標を持った病院実習の振り返り~臨地			・石岡	克己	一般社団法人日本動物看護職
4	11	実習での意欲に関する一考察~		孝子	·터 IEI	ا دار	協会, 第1回動物看護大会
	2011	動物看護職教育の確立・・シモゾノ学園の取り組	鄭		・渋谷	葉菜	一般社団法人日本動物看護職
	11	みの中での教員としての成長について			山下貨		協会, 第1回動物看護大会
	2011	動物看護師における看護観育成に関するセミナー	伊奈		· 牧野	ゆき	一般社団法人日本動物看護職
	11	の必要性			・左向	敏紀	協会, 第1回動物看護大会
			松原		,		
4	2011	ヘンダーソン・ゴードンに基づいた動物看護アセ	武内		・森	昭博	日本比較臨床医学学会
	11	スメントの比較一糖尿病の猫の一例一	松原	孝子	•		
6	2011	外科手術用器具の滅菌に関する見直しと改善の実	舩元		・呰上	大吾	第 42 回 日本比較臨床医学会
	12	践について	石岡	克己			学術集会

発表 年月	題 目		氏	名		発行誌・発表学会
2011	薬浴についての調査で明らかになった問題点と改	菅	祥子	・百田	豊	
12	善策の検討	荒井	延明	・石岡	克已	
2011	犬の角質水分量の計測に関する3機種の角質水分	大井	霞	・島田信	建一郎	第 42 回日本比較臨床医学会大
12	計の比較	辻 糸	绘里佳	・石田	真衣	会長 (麻布大学)
		大島	梨香	・呰上	大吾	
		石岡	克已	・百田	豊	
2011	ネコに適用した、ラウリル硫酸ナトリウムによる	辻 糸	绘里佳	・島田信	建一郎	第 42 回日本比較臨床医学会大
12	クローズドパッチテストの試み	大井	霞	・石田	真衣	会長(麻布大学)第42回日本
		大島	梨香	・御法月	直之	比較臨床医学会大会長(麻布大
		呰上	大吾	・石岡	克已	学)
		百田	豊			
2012	イヌにおける摂食抑制因子ネスファチン-1 の発	野澤	聡司	・木村	友子	日本獣医内科学アカデミー/E
2	現解析と臨床栄養学的な有用性の検討	北澤	E里砂	・丸山	夏輝	本獣医臨床病理学会 2012 年大
		小田	民美	・佐伯	香織	会
		呰上	大吾	・森	昭博	
		石岡	克己			
2012	イヌにおける人工肛門について	高野	美紀	・小出	富子	日本獣医内科学アカデミー/E
2		安田	暁子	・石岡	克已	本獣医臨床病理学会 2012 年大
						会
2012	会陰ヘルニアにおける標準看護計画作成について	伊奈	求	・石岡	克己	JCVIM/JSVCP 学術大会
2		松原	孝子			
2012	大学付属動物医療センターにおける業務改革班の	奥山	けい	・船元	謙二	JCVIM/JSVCP 学術大会
2	取り組み~動物看護師の業務内容項目調査~	呰上	大吾	・牧野	ゆき	
		石岡	克己	・左向	敏紀	
		松原	孝子			
2012	入院動物看護次週の概要~期待する学習目標と到	松原	孝子	・森	昭博	JCVIM/JSVCP 学術大会
2	達度の検討~	百田	豊	・呰上	大吾	
		石岡	克己	・左向	敏紀	
2012	歯周病に罹患した糖尿病犬に対する歯科処置施術	高橋	潤	・三村	可奈	JCVIM/JSVCP 学術大会
2	時の動物看護過程の実践	左向	敏紀	・松原	孝子	
2012	紙上事例を用いた動物看護過程の展開における学	長澤	優紀	・木村	友子	JCVIM/JSVCP 学術大会
2	習評価と分析	石岡	克己	・松原	孝子	
2012	専門学校生の動物栄養学に関する学習の認識	栗島。	みゆき	・左向	敏紀	JCVIM/JSVCP 学術大会
2		山下	真理子	・松原	孝子	
	〔国内学会(シンポジウム)〕					
2011	動物病院におけるパピークラスの導入について	水越	美奈			日本動物看護学会第 20 回大会
10						(日本獣医生命科学大学)
	〔国内学会(展示発表)〕					
2011	パピークラス参加によって得られるストレス刺激	田岡	菜々子	・鈴木	杏奈	第 13 回日本獣医臨床フォーラ
9	に対する効果、				昌央	
		入交	真巳	・水越	美奈	=)
	〔その他の一般講演〕				-	
2011	「犬との暮らしの中で飼い主さんができること~	水越	美奈			 栃木県動物愛護センター(栃木
6	日常の悩みから災害時まで~」		•			県動物愛護センター)
2011	「動物の不安と問題行動について」	水越	美奈			千葉県獣医師会京葉支部(千葉
7			/••			市幕張勤労市民プラザ)

発表 年月	題目		氏	名	発行誌・発表学会
2011	「行動学から見た犬猫の適正飼育」	水越	美奈		兵庫県動物愛護管理職員研修
7					(兵庫県動物愛護センター尼嶋
					本所)
2011	「細胞診断学」	呰上	大吾		日本獣医がん学会主催教育諸
7					演 (麻布大学)
2011	「内科症例顕微鏡ディスカッション」	呰上	大吾		日本獣医がん学会主催シンカ
7					ジウム (麻布大学)
2011	「リンパ節の評価法」	呰上	大吾		日本獣医生命科学大学九州地
8					区同窓会主催教育講演(大分/
					ストラル)
2011	「動物の不安と問題行動について」	水越	美奈		神奈川県獣医師会・藤沢市獣
8					医師会 (藤沢市民会館)
2011	「看護過程および麻酔について」	松原	孝子		一般社団法人全日本動物専門
8					教育協会 第8回教師講習会
2011	「ずっと一緒にいるために―知っておいてほしい	水越	美奈		第 36 回長崎県動物愛護フェス
9	犬猫の習性と正しい飼い方」				タ 2011(NBC ビデオホール)
2011	「本当に完全ですか?完全血球計算 (CBC)」	呰上	大吾		日本臨床獣医学フォーラム主
9					催教育講演(ホテルオークラ
2011	「ねこの飼い方教室」	水越	美奈		さいたま市動物ふれあいフェ
9					スティバル 2011(さいたます
					動物愛護ふれあいセンター)
2011	伴侶動物における内視鏡検査	石岡	克己		第9回 関東地区小動物内被
10					鏡懇談会/消化器内視鏡セミ
					ナー
2011	肥満が犬や猫にもたらす弊害	石岡	克己		第13回 日本ペット栄養学会
10					
2011	膵炎診断の現状とリパーゼ活性の新しい測定法	石岡	克己		志学会月例会
10					
2011	「犬のしつけと飼養管理」	水越	美奈		環境省平成23年度全国動物物
10					護管理職研修(環境省環境研修
					所)
2011	「補助犬に求められる獣医学―レトリバー種に多	呰上	大吾		日本身体障害者補助犬学会主
10	い腫瘍」				催シンポジウム(日本獣医生命
	EVIII Act. II. 3. 3. II. VIII STELLI & Joseph Mars. 3.	1.15	34		科学大学)
2011	「猫の飼い方、しつけ方一猫の習性を知り、楽しく	水越	美余		平成23年度川越市小江戸動物
10	暮らそう一」	Jut too	* 7		ふれ愛まつり (川越保健所)
2011	「動物看護倫理に基づく動物看護職の業務指針」	松原	孝士		一般社団法人日本動物看護職
10	WNG 走河和ナガンフ WNG 走宅ホル 「よさよ、」	₩~ m≾	, a. +		協会,第1回動物看護大会
2011	獣医療過誤を考える─獣医療訴訟に「ならない」	牧野	ゆさ		2011 年度麻布大学同窓会横沿
10	ために―				市支部主催学術セミナー(東
0011	科咖啡於公田 委旦人雖初	#4e 田マ.	12 t		京)
2011	動物実験倫理委員会講習	牧野	ゆき		第9回関東地区小動物内視錄
10	「上の健康研究会」上の加熱によったことをよ	iHK L	± <i>∓</i>		懇談会(東京)
2011	「犬の健康勉強会―犬の加齢によって起こりやす」いた年、月世及日、治療、子性について、	呰上	人台		日本ヨーキークラブ主催教育
11	い病気~早期発見、治療、予防について~」	4t vlc	半 大		講演(浜田山会館)
2011	アニマルシェルターセミナー「ボランティア及び 受け入れる側が学ぶべきこと」	水越	天宗		日本動物福祉協会(日本獣医生) 命科学大学/東北愛大学だ)
	マロムれる側が子ふへさことし	I			1 107/44字 / 字/ 鬼儿发 天字院)

番号 発表 年月	題目		氏	名	発行誌・発表学会
2011	「猫の飼い方―野良猫を室内猫にするコツ―」	水越	美奈		八王子市猫との共生講演会(八 王子市保健所)
2011	「動物の不安と問題行動について」	水越	美奈		埼玉県獣医師会北部支部・群 馬県獣医師会(ビエント高崎)
2012	アニマルシェルターセミナー「ボランティアに必要な基礎知識」	水越	美奈		日本動物福祉協会(日本獣医生 命科学大学)
2012	「災害に備えた動物の飼い方について」	水越	美奈		東京都平成23年度適正飼養講習会(東京都庁都民ホール)
2012	「補助犬の健康管理および繁殖学」、「補助犬の行動学」	水越	美奈		厚生労働省平成23年度介助 犬・聴導犬訓練者研修会(国立 障害者リハビリテーションセ ンター学院)
2012	脂肪組織は体内最大の内分泌器官か?―肥満のメ カニズムとその弊害―	石岡	克己		日本獣医内科学アカデミー/日 本獣医臨床病理学会 2012 年大
2012	JSVCP 大会セミナー 臨床徴候から診断へのア プローチ ○痒み	百田	豊		日本獣医内科学アカデミー/日 本獣医臨床病理学会 2012年大 会
2012	動物の肥満―医療と看護「肥満動物の看護」	松原	孝子		JCVIM/JSVCP 学術大会内 日本比較臨床医学学会
2012	「バイタルサイン・身体計測の動物看護技術」	松原	孝子		JCVIM/JSVCP 学術大会内 一般社団法人日本動物看護職 協会
2012	「入院動物の受け入れ、感染予防の動物看護技術」	松原	孝子		JCVIM/JSVCP 学術大会内 一般社団法人日本動物看護職 協会
2012	「ねこの飼い方教室」	水越	美奈		さいたま市(さいたま市動物愛 護ふれあいセンター)

システム経営学教室

		〔著書〕		
1	2011	『酪農乳業の聞きと日本酪農の進路』	小澤壯行他8名	筑波書房,185-205
	6	分担個所:		
		ニュージーランド酪農乳業システム・組織再建と		
		日本酪農		
		〔その他〕		
2	2011	経営にあった技術を選択できるように	小澤 壯行	「デーリィ・ジャパン」,第 56
	10			巻第 12 号,11
3	2012	東日本大震災復興に向けての視点	西谷 次郎	「畜産の研究」,第66巻第3
	3			号, 333-338
		〔基調講演〕		
4	2011	国産山羊産品の需要検証と市場開発	小澤 壯行	第13回全国山羊サミット in 沖
	11			縄
		〔シンポジウム講演〕		
5	2011	東日本大震災が畜産経営に与えた影響	西谷 次郎	日本畜産環境学会第10回大会
	9			

番号	発表 年月	題 目		氏	名	発行誌・発表学会
		〔国内学会報告〕				
6	2011	山羊産品の需要及び市場性に関する実証的研究	小澤	壯行		日本畜産学会第114回大会学
	8					会賞受賞者講演 p 49
7	2011	国産山羊産品の需要検証と市場開発及び生産シス	小澤	壯行		日本獣医生命科学大学学術交
	9	テムの構築に関する研究				流会梅野信吉賞受賞者講演

食料自然共生経済学教室

1	2011	〔その他論文〕 フードシステムにおけるアニマルウェルフェアの 課題	永松	美希		フードシステム学会ニューズ レター第 43 号
2	2011	〔学会発表〕 東京都酪農家のアニマルウェルフェアに対する対 応	井出	貴大・永松	美希	日本畜産学会第 114 回大会
3	2011	〔講演〕 食と農、そして自然と動物が共生できる豊かな社 会を目指して	永松	美希		東京都産学公連携合同フォー ラム 2011
4	0010	―長野県飯島町における自然共生ブランド食品開発と教育 〔招待講演〕	2 +4	¥. * .		of TV Fif W TI do A sa A
4	2012	世界の有機農業の現状	永松	美希		新形質米研究会総会

動物栄養学教室

		〔原著論文〕		
1	2011	Relationship between adipose maturity and fatty	Ju-Hwan Lee	Animal Science Journal, 82:
	5	acid composition in various adipose tissue of	Ichiro Yамамото	689-697
		Japanese Black, Holstein and Crossbred (F1)	Jin-Suk Jeong	
		steers	Toshihiro Nade	
			Toshiro Arai	
			Nobuhiro Kimura	
2	2011	シコリ発生頻度の高いホルスタイン種去勢牛肥育	高橋奈緒子・撫 年浩	日本畜産学会報 82 (2): 139-
	5	農場における部分肉別シコリ発生分布に関する検	木村 信熙	145
		討		
3	2011	Nutritive value of three sasa species in the Tan-	Norio Tokita	Wildlife Conservation Japan,
	8	zawa mountains as a winter food for sika deer	Masaki Nedu	13 (1) : 1-4, 2011.
			Emi Sakata	
			Akiko Takii	
			Atsushi Tamura	
			Kengou Furubayashi	
			Teruaki Токіта	
4	2011	Effect of Thymol Glucoside on blood metabolism	Jin-suk Jeong	家畜衛生学雑誌 37:51-59,
	9	of cattle and rumen fermentation in vitro	Ju-hwan Lee	2011
			Hiroyuki Tazaki	
			Hisao Itabashi	
			Nobuhiro Kimura	

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
		〔著書〕		
5	2011	教材「愛玩動物飼養管理士2級第2巻新教本」	木村信熙(愛玩動物飼養	日本愛玩動物協会(東京)pp.
	4	分担:第Ⅳ編動物の飼養管理第5節飼養衛生	管理士認定委員会監修	61-68, 190-193
			秋山潔ら 32 名共著)	
6	2011	教材「飼料製造管理者資格取得講習会平成23年	木村信熙(共著 飼料製	独立行政法人農林水産消費安
	10	度用テキスト」	造管理者資格取得講習会	全技術センター講習会テキス
		分担:1. 飼料および飼料添加物概論 (1) 飼料学	平成23年度用テキスト	▶ pp. 65-77
_	0010	松油	編集委員会編)	
7	2012	教材「平成 23 年度第 19 回 (B 教程) ペット栄養 管理士養成講習会テキスト」	木村信熙(10名の共著)	日本ペット栄養学会 (東京) pp.
	1	管理工食成繭首会テキスト」 分担:ミネラル代謝(吸収,相互作用,恒常性維		9-22
		持機構)		
		[その他の雑誌]		
8	2011	エゾライチョウの住処と栄養環境	時田 昇臣	アニテック,24 巻,p. 16-20.
	1		, — ,, —	, , , , , _ = 3, _F , = 0 = 0.
9	2012	飼料学(84)-V発酵工業副産物	藤田 創・木村 信熙	畜産の研究 66 (2): 276-281
	2		入江 正和・石橋 晃	
		〔国際学会発表〕		
10	2011	Fattening performance and meat characteristics	Makoto Kondo	the Eighth International Sym-
	9	of crossbred cattle (Bos indicus) and crossbred	Tomomi Bani	posium on the Nutrition of
		water buffalo (Bubalus bubalis) in the Philippines	Rosalina M Lapitan	Herbivores (ISNH8), UK
			Arnel N del Barrio	
			Jesus RV HERRERA	
			Thelma S SALUDES Abraham TANDANG	
			Madoka Fujii	
			Momoka Yamaguchi	
			Toshihiro Nade	
			Hiroki Matsui	
			Tsutomu Fujihara	
		〔国内学会発表(口頭発表)〕		
11	2011	超音波診断技術を用いた牛枝肉シコリ発見の可能	無 年浩・齋藤 邦彦	日本畜産学会第 114 回大会(北
	8	性	星 一浩・大垣美佐子	里大学)講演要旨 p. 114
			李 周煥・庄司 則章	
12	2011	フィリピン共和国における牛と水牛の脂質代謝の	伴智美・山口桃加	日本畜産学会第 114 回大会(北
	8	違いについて	近藤誠	里大学)講演要旨 p. 116
			Del Barrio Arrel N	
			Lapitn Rosalina M	
			撫 年浩・藤原 勉 松井 宏樹	
13	2011	黒毛和種去勢肥育牛の各脂肪組織の成長の違い	松井 広側 大垣美佐子・齋藤 邦彦	第4回日本動物超音波技術研
13	11	宗 七 作性 女 労 加 肖 十 Vノ 行 加 加	星 一彦・庄司 則章	究会大会(家畜改良センター)
			全 タ たら 気 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日	講演要旨 p. 24-25
14	2011	乳用雄子牛の酪農家における母牛の産次数、初乳	木村 信熙	第 49 回肉用牛研究会山形大会
	11	屈折濃度、初乳摂取までの生後時間とその後の肉		講演要旨集 p. 23
		牛農家における哺育・育成期の飼養成績との関連		
		性		

	発表	D2*			,.		# /==1. # * *
番号	年月	題 目		氏	名		発行誌・発表学会
15	2011	リンゴ果実の成熟にともなう酸度と糖含量の変化	時田	昇臣	・奈良力	‡朝子	第17回野生生物保護学会北海 道大会(東京農業大学オホーツ クキャンパス) 講演要旨集 p. 27.
16	2012	物理刺激によるシコリ牛肉の脂肪酸組成		修一	・齋藤 ・鈴木 ・笹子名	邦彦 英敏 奈々恵	日本畜産学会第 115 回大会 (名古屋大学) 講演要旨 p. 137
17	2012	ビートパルプ又はアルファルファを配合した哺育 期のスターター給与による肉用牛の健康性,発育, 肉質および経済性	木村 嶋野 安藤登		・宇津澤 ・秋山		日本畜産学会第115回大会 (名古屋大学)講演要旨 p. 143
18	2012	大豆粕を増量した膨軟発酵籾米の給与が黒毛和種 去勢牛の発育性および産肉性に及ぼす影響	小山E 齋藤 阿部	剛		た々恵	日本畜産学会第 115 回大会 (名古屋大学) 講演要旨 p. 143
19	2012	トウモロコシの物理的性状および栄養成分と人工 第一胃発酵との関連性	亀上知 大瀧	知世子 菜摘		信熙ゆき	日本畜産学会第115回大会 (名古屋大学)講演要旨 p. 147
20	2012	ウシとウマにおけるミヤコザサの採食量,消化率 および消化管内滞留時間 〔学会・ワークショップ〕	秦木村		・川口。		日本畜産学会第115回大会 (名古屋大学)講演要旨 p. 150
21	2011	Japanese Beef Market and Nutritional Technologies for High Quality Beef Production	Nobu	hiro Kı	MURA		The Korea-United States International Joint Symposium Producing High - Quality Beef for the Global Market Texas A&M University, College Station, TX, U.S.A.
22	2011	特別講演「エコフィード等新飼料資源活用法の基 礎」―飼料学再入門―	木村	信熙			第49回肉用牛研究会シンポジウム「やまがたの和牛増頭振興大会」(共催: やまがたの和牛増頭戦略増頭戦略協議会)
23	2011	哺育子牛および肥育素牛の飼養前歴がその後の飼養成績に及ぼす影響について	木村	信熙			第 32 回臨床動物医学会年次大 会産業動物医学フォーラム家 畜感染症学会シンポジウム(大 阪市)
24	2011	〔その他〕 宮崎ハーブ和牛の肉質	撫	年浩			宮崎ハーブ和牛発表会宮崎県宮崎市
25	2011	資源の活用と TMR の基礎―飼料学入門―	木村	信熙			アメリカ穀物協会 DDGS 北海道セミナー(帯広市)
26	2011	資源の活用と TMR の基礎―飼料学入門―	木村	信熙			アメリカ穀物協会 DDGS 南九州セミナー(都城市)
27	2011	DDGS の飼料価値及びブロイラーへの給与試験	木村	信熙			アメリカ穀物協会 DDGS 西四 国セミナー(松山市)
28	2011	DDGS の飼料価値及びブロイラーへの給与試験	木村	信熙			アメリカ穀物協会 DDGS 東四 国セミナー(高松市)

 番号	発表	題目		氏	 名	
	年月	,—			<u> </u>	
29	2011	牛の肉質・肉量を生きたまま評価しましょう	撫	年浩		第 40 回関東·甲信越地域大学
	10					付属牧場協議会技術研修会
30	2011	超音波画像と枝肉写真を使い解説と順序づけの実	撫	年浩		第4回日本動物超音波技術研
	11	習				究会大会 (家畜改良センター)
						講演要旨
31	2011	飼料と畜産食品の安全性~食料生産の国際化に向	木村	信熙		武蔵野地域五大学共同講演会
	11	けて~				(日獣大)
32	2011	飼料と食の安全	木村	信熙		平成23年度 飼料工業会セミ
	11					ナー(東京)
33	2011	肉用牛での DDGS の活用―主に肉質について	木村	信熙		アメリカ穀物協会 DDGS ワー
	12			bus prins		クショップ東京(東京)
34	2012	ミネラル代謝(吸収,相互作用,恒常性維持機構)	木村	信熙		日本ペット栄養学会 平成23
	1					年度ペット栄養管理士講習会
0.5	0010	ATTA A A SERVICE SERVICE	14-	₩ M.		東京)
35	2012	肉用牛の生産管理・流通について	撫	年浩		東京都特別区平成23年度専門
	2					研修「食品衛生」東京都千代田
0.0	0010	学中1、4中央科学上7	ماديات ا	ÆE⊓		区库公学和四制本市田公林外
36	2012	美味しい牛肉を科学する	木村	信熙		兵庫栄養調理製菓専門学校教
37	2012	マスリカー韓国の仕内仕立市はも郊日	木村	信熙		養講座(兵庫県西宮市)
31	2012	アメリカ,韓国の牛肉生産事情と貿易	个们	16 無		東日本産直ビーフ研究会2月 研修会(千葉県香取市)
38	2012	 飼養管理と食肉の美味しさの関係	撫	年浩		切
30	3	関係自任に民内の天外しての対応	J 	十亿		研修会 茨城県大洗町
39	2012	 超音波肉質診断装置を活用した飼養管理と肥育技	撫	年浩		切形式 次級宗人仇刑 アグリマネージメントセミ
J	3	術の向上について(講演と実習)	J /ff/	十個		ナー(畜産部門)栃木県栃木市
40	2012	飼料に添加する抗生物質について	木村	信熙		株式会社シード・プランニング
10	3	MALLICENNART ON DULLIN 良 (C フ v · C	\[\rac{1}{2}\]	10.777		社内研修会(東京)
						141 161194 (水水)

動物生理制御学教室

		〔原著論文〕		
1	2011	Central injection of des-acyl chicken ghrelin does	Tetsuya Tachibana	General and Comparative En-
	4	not affect food intake in chicks	Minoru Tanaka	docrinology 171 (2), 183–188
			Hiroyuki Kaiya	
2	2011	Two chicken neuromedin U receptors : charac-	Ichiro Yамамото	General and Comparative En-
	11	terization of primary structure, biological activity	Nobuhiro Nakao	docrinology 174 (2), 116–123
		and tissue distribution	Hiroyuki Kaiya	
			Miyazato Mikiya	
			Nobumichi Tsushima	
			Toshiro Arai	
			Minoru Tanaka	
3	2012	Characterization of multiple first exons in murine	Hidemi Тавата	Journal of Molecular Endocri-
	2	prolactin receptor gene and the effect of prolac-	Momoko Kobayashi	nology 48 (2), 169–176, 2012
		tin on their expression in the choroid plexus	Junko H Ikeda	
			Nobuhiro Nakao	
			Toru R Saito	
			Minoru Tanaka	

番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
		〔その他の論文〕					
4	2011	トンネル換気型無窓鶏舎の排気用大型ファン付近	對馬	宣道。	・向後	克哉	畜産の研究 65 (9), 904-912.
	9	に見られた外気の逆流現象	古谷	辰雄 ·	・吉田	達行	
			中尾	暢宏・	・田中	実	
		〔国内学会発表〕					
5	2011	ニワトリにおけるニューロメディン U mRNA の	中尾	暢宏・	・須藤	裕亮	第36回日本比較内分泌学会大
	11	発現とその生理作用の検討	筒井	千尋・	・坂井	貴文	会およびシンポジウム(平成
			對馬	宣道・	・田中	実	23 年)講演要旨集 p 45
		〔その他の講演 (招待講演)〕					
6	2011	プロラクチンによる母性行動の制御	田中	実			KIGS/KIMS Japan National
	9						Conference 2011 講演要旨 p 2

動物遺伝育種学教室

1	2012	〔原著論文〕 Establishing germline chimeric chickens using primordial germ cells 〔国内学会発表〕	Hirok	i Furuta		The Journal of Poultry Science 49, 1-4.
2	2011		柴野	梓・宮西	玲子	ペット栄養学会誌 第14巻第
	10	応答	佐伯	香織・井上	一歩	13 回大会号,P 67
			津田	薫・山口の	ゆうき	
			笹本	唯衣・吉田	達行	
			左向	敏紀・古田	洋樹	
3	2012	ホルスタイン種乳牛における CXCR1 遺伝子と乳	三浦	奈美・古田	洋樹	日本畜産学会第115回大会講
	3	房炎との関連	向山	明孝・近藤	寧子	演要旨, p 168
			吉田	達行		

動物生殖学教室

		〔原著〕		
1	2011	Analysis of Marker Expression in Porcine Cell	Vackova I.	Journal of Reproduction and
	10	Lines Derived from Blastocysts Produced In	Novakova Z.	Development, Vol. 57 , 2011 (5),
		Vitro and In Vivo.	Krylov V.	594-603.
			Okada K.	
			Kott T.	
			Fulka H.	
			Motlik J.	
2	2012	Relation of reproductive performances and rectal	Yoshida T.	Animal Science Journal 83 (3),
	3	palpation for luteum function of heifers 7 days	Seki M.	207-212, March 2012.
		after estrus.	Watanabe N.	
			Furuta H.	
			Yoshimura I.	
			Osada M.	
			Сніва К.	
			Okada K.	
			Kawasumi K.	
			Ushijima H.	

番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
3	2011	〔著書〕 家畜人工授精・家畜受精卵移植の資格取得	牛島	仁			新動物生殖学. 朝倉書店 187-198. 2011 ISBN: 978-4-254-45027-9.
4	2011	〔国内学会発表〕 ウシ卵核胞期卵子の卵丘細胞除去処理およびガラ ス化保存法の検討	成田岡田	惠里菜 真弓 幸之助 正成	・影山	世奈 敦子	第 29 回日本受精着床学会学術 講演会. p. 240, O-140.
5	2011	ロシアハタネズミ(Microtus montebelli)精子の 凍結融解後の DNA 損傷レベルおよび卵活性化能 の評価	影山 小野	会 教子 信 幸之助		香織仁	第 104 回日本繁殖生物学会講演要旨 j197.
6	2012	過剰排卵処置の簡易化と卵胞発育同調処置が経腟 採卵成績に及ぼす影響	太田田田田			幸之助	第 115 回日本畜産学会大会 (2012.3) 209 VI 28-04, 205.
7	2012	酪農家は性判別受精卵を受け入れるのか? 〔研究会発表〕	小渕牛島	智子 仁	・長田・小澤	雅宏 壯行	第 115 回日本畜産学会大会 (2012.3) 209.
8	2012	牛バイオプシー胚作出に用いるマイクロツールの 検討	櫻井 野谷山 島	友香川昇司	・山田 ・奥島 ・坂上 ・岡田 ^宝	裕樹 信忠	第 27 回東日本家畜受精卵移植研究会大会. 岐阜 78-79.
9	2011	〔その他の講演〕 めぐりめぐる生命と生命科学の行方	岡田章	幸之助			武蔵野市寄付講座 3-10.
10	2011	哺乳動物の生殖工学	牛島	仁			武蔵野市寄付講座 91-97.
11	2011	解り易い繁殖技術と畜産への応用の変遷	牛島	仁			武蔵野地域五大学共同教養講座
12	2011 10	生殖細胞とともに 〜生命科学研究・人間生活に深く関わる生殖工学〜	岡田章	幸之助			武蔵野地域五大学共同教養講座

動物生産化学教室

1	2011 4	[原著論文] Time course changes in the blood parameters and the expression of diencephalic CRH and AVT mRNA due to acute isolation stress in chicks.	Yanagita, K. Shiraishi, Ji. Kawakami, SI.	Journal of Poultry Science 48: 125–129
		mitty i due to dedic isolation stress in emeks.	Bungo, T.	

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2011 5	Comparisons of insulin related parameters in commercial-type chicks: Evidence for insulin resistance in broiler chicks.	SHIRAISHI, JI YANAGITA, K. FUKUMORI, R. SUGINO, T. FUJITA, M. KAWAKAMI, KI. MCMURTRY, J.P. BUNGO, T.	Physiology and behaviour 104: 233-239
3	2012	〔その他論文〕 家畜領域におけるアミノ酸の利用―アミノ酸の飼料への添加とその作用ならびに機序― 〔国際学会発表〕	太田 能之	家畜診療 59 : 3-11.
4		Effect of early thermal conditioning on heat tolelance in older chicks.	Tanizawa, H. Shiraishi, Ji. Kawakami, SI. Bungo, T	The 3rd International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries,
6	2011	〔研究会発表〕 ニワトリヒナ血漿遊離アミノ酸濃度に及ぼすメラ ノタン中枢投与の影響	高脇 美南・中斉えり子 谷澤 宏・白石 純一 河上 眞一・豊後 貴嗣	第36回日本鳥類内分泌研究会
7	2011	メチオニンのルーメン保護化がユーラシアハタネ ズミ(<i>Microtus arvalis</i>)の体重変化および血漿ア ミノ酸濃度に及ぼす影響	菅原 盛幸·高橋 香 太田 能之	草食実験動物研究会平成 23 年大会
8	2011	成長期のユーラシアハタネズミ (Microtus arvalis) におけるメチオニン要求量の推定	榎本 拓実·山田祐理子 菅原 盛幸·太田 能之	草食実験動物研究会平成 23 年 大会
9	2011	実験的メチオニン要求量と体組成から求めた成長中ハタネズミ(Microtus arvalis)のアミノ酸要求量 〔学会発表〕	山田祐理子·榎本 拓実 菅原 盛幸·太田 能之	草食実験動物研究会平成23年大会
10	2011 5	ニワトリヒナの摂食・代謝調節におけるメラノコ ルチンシステム	白石 純一・谷澤 宏 後藤 達彦・浜崎 浩子 都築 政起・豊後 貴嗣	日仏生物学会 第 174 回例会
11	2011	ニワトリヒナ末梢組織のアミノ酸濃度に対するコ ルチコステロン投与の影響	高脇 美南・白石 純一 中斉えり子・谷澤 宏 河上 眞一・豊後 貴嗣	関西畜産学会 2011 年度岡山大 会
12	2011	特別天然記念物「土佐のオナガドリ」の卵形質特 性	後藤 達彦·友成 航平 白石 純一·豊後 貴嗣 都築 政起	日本動物遺伝育種学会 第 12 回大会
13	2012	特別天然記念物「土佐のオナガドリ」における飼育者間の個体の交流がその遺伝的多様性におよぼす影響	岡 孝夫·只野 亮 後藤 達彦·白石 純一 長坂直比路·豊後 貴嗣 前田 照夫·西堀 正英 都築 政起	ヒトと動物の関係学会 第 18 回学術大会

	30 II.						
番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
14	2012	大シャモおよび白色プリマスロックにおける肉質	大原	健	・高山	政洋	日本家禽学会 2012 年度春季大
	3	分析	河口	友美	・荒川	史博	会
			井原	安洋	・吉田	農	
			白石	純一	・谷澤	宏	
			小椋	修平	・大石	泰之	
			森松	文毅	・豊後	貴嗣	
			西堀	正英	・都築	政起	
15	2012	特別天然記念物「土佐のオナガドリ」の遺伝的集	岡	孝夫	・只野	亮	日本家禽学会 2012 年度春季大
	3	団構造の変化	後藤	達彦	・白石	純一	会
			長坂正	直比路	・豊後	貴嗣	
			前田	照夫	・西堀	正英	
			都築	政起			
16	2012	中枢インスリンシグナルを介した末梢アミノ酸代	高脇	美南	・中斉	きり子	日本家禽学会 2012 年度春季大
	3	謝調節	谷澤	宏	・白石	純一	会
			河上	眞一	・豊後	貴嗣	
17	2012	日本鶏およびコマーシャル鶏ヒナの体温調節反応	谷澤	/	・高脇	美南	日本家禽学会 2012 年度春季大
	3	に及ぼす暑熱感作処理の影響	中斉之	えり子	・白石	純一	会
			河上	眞一	・都築	政起	
			豊後	貴嗣			
18	2012	中タウリンがボリスブラウン種卵の孵化時におけ	太田	能之	・平塚	俊光	日本家禽学会 2012 年度春季大
	3	る血中 TBARS 濃度に及ぼす影響	菅原	盛幸			会

実験動物学教室

		〔原著論文〕		
1	2011	Effects of Intestinal Microflora on Superoxide	Yuu Dobashi	Experimental Animals 60 (2):
	4	Dismutase Activity in the Mouse Cecum	Yoshihiko Miyakawa	133-9
			Ichiro Yамамото	
			Hiromi Amao	
2	2011	Bacteroides chinchillae sp. nov. and Bacteroides	Maki Кітанага	International Journal of Sys-
	4	rodentium sp. nov., isolated from chinchilla (Chin-	Sayaka Tsuchida	tematic and Evolutionary Mi-
		chilla lanigera) faeces	Koh Kawasumi	crobiology 61 : 877-881
			Hiromi Amao	
			Mitsuo Sakamoto	
			Yoshimi Benno	
			Могіуа Онкима	
3	2011	Effects of cyclophosphamide on the kaolin con-	Atsushi Tohei	The Journal of Veterinary
	7	sumption (pica behavior) in five strains of adult	Shu-ichi Kojima	Medical Science 73:901-906
		male rats.	Masashi Ikeda	
			Ryoji Нокао	
			Motoo Shinoda	
4	2012	Establishment of temporary criteria for metabol-	Nobuko Mori	Journal of Animal and Veteri-
	1	ic syndrome (MS) diagnosis and assessment of	Koh Kawasumi	nary Advances 11, 615-617
		the occurrence rate of MS in cats	Tomoko Suzuki	
			Ichiro Yамамото	
			Motoo Kobayashi	
			Toshiro Arai	

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2012	Comparison of the plasma insulin and adiponec-	Nobuko Mori	Journal of Animal and Veteri-
	1	tin concentrations as metabolic markers in clini-	Koh Kawasumi	nary Advances 11, 971-974
		cally healthy dogs with ageing	Toshiro Arai	
6	2011	Simultaneous Identification of the Enantiomers	Toshiaki Nagai T	Journal of Analytical Toxicol-
	3	and Diastereomers of N,O-Di-trifluoroacetylated	Akira Kurosu	ogy 36 : 96–105
		Ephedrine and Norephedrine in Blood Plasma	Kazumi Matsushima	
		using Chiral Capillary Gas Chromatography/	Junko Maeda	
		Mass Spectrometry with Selected Ion Monitor-	Atsushi Tohei	
		ing.	Shinobu Yamauchi	
			Masahito Hitosugi	
			Shogo Tokudome	
		〔その他の論文〕		
7	2011	高脂肪食給与により肥満させた犬の白血球中のイ	酒井 美帆・森 伸子	The Japanese Journal of Pro-
	6	ンスリン感受性に関連する遺伝子発現の変化	山本一郎・川角 浩	phylactic Veterinary Medicine
0	0011	Who - 1, 11 7	新井 敏郎	3 , 11-19
8	2011	猫におけるメタボリックシンドロームの発生調査	川角 浩・波多野 豊	The Japanese Journal of Pro-
	6	と予防動物医学の展開	森伸子・鈴木友子	phylactic Veterinary Medicine
0	0010	ナ効けなるサムの面内心部で動画車の亦り	山本 一郎・新井 敏郎	3 , 29–37
9	2012	去勢に伴う雄犬の血中代謝産物濃度の変化	川角 浩・中津川藍子	The Japanese Journal of Pro-
	1		波多野・・森・伸子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	phylactic Veterinary Medicine
			鈴木 友子・山本 一郎 新井 敏郎	3 , 57–63
		〔著書〕	新井 敏郎	
10	2011	「看音」 新しいデータで読む 犬と猫の早期疾病診断学	 予防動物医学研究会編	 チクサン出版社
10	7	最新検査法による予防動物医学へのアプローチ	新井 敏郎・川角 浩	
	,	取利快重仏による「防動物区子 (V) / ロー /	山本一郎	
		〔国内学会発表〕	ид ир	
11	2011	マウスの盲腸粘膜内抗酸化酵素スーパーオキシド	土橋 悠・野原 正勝	第 58 回日本実験動物学会総会
	5	ディスムターゼ活性に影響する腸内細菌叢の検索	長孝一郎・川角浩	700日日中央歌歌份了五篇四
		THE THE PROPERTY OF THE PROPER	伊藤喜久治・天尾 弘実	
12	2011	幼若および成熟雄 TSOD マウスにおけるペプチ	藤平 篤志・三上 隼人	第 58 回日本実験動物学会総会
	5	ド YY の血中濃度および結腸中含有量	児島 修一・天尾 弘実	
			佐々木敬幸・外尾 亮治	
			篠田 元扶	
13	2011	肺パスツレラの RTX toxin 蛋白質 PnxIIID の同定	佐々木 啓・石川 裕樹	第 58 回日本実験動物学会総会
	5	と解析	佐藤 亨・関口 悟史	
			天尾 弘実・川本 英一	
			松本 哲哉・白間 一彦	
14	2011	幼若および成熟雄 TSOD マウスにおける摂食抑	藤平 篤志・三上 隼人	第 152 回日本獣医学会学術集
	9	制ホルモンの分泌	児嶋 修一・天尾 弘実	会
			佐々木敬幸・外尾 亮治	
			篠田 元扶	
		〔研究会発表〕		
15	2011	マウス及びラット由来 S. aureus に関する研究—	宍戸 真央・松村 直美	第82回実験動物コンファレン
	6	薬剤耐性株の検索	熊谷 博行・天尾 弘実	ス
			川角 浩	

番号	発表 年月	題目		氏	名		発行誌・発表学会
16	2011	マウスの盲腸粘膜内抗酸化酵素スーパーオキシド	土橋	悠	・野原	正勝	第 82 回実験動物コンファレン
	6	ディスムターゼ活性に影響する腸内細菌叢の検索	長	孝一郎	・川角	浩	ス
			伊藤	喜久治	・天尾	弘実	
17	2011	幼若および成熟雄 TSOD マウスにおける摂食関	藤平	篤志	・三上	隼人	第7回 TSOD(肥満・糖尿病)
	11	連ホルモンの分泌およびレプチン抵抗性	児嶋	修一	・天尾	弘実	マウス研究会情報交換会
			佐々	木敬幸	・外尾	亮治	
			篠田	元扶			
18	2011	雄 TSOD マウスに認められる過食と pair-feeding	三上	隼人	・藤平	篤志	第 83 回実験動物コンファレン
	11	の効果	小玉	千奈美	・児嶋	修一	ス
			篠田	元扶	・佐々プ	大敬幸	
			外尾	亮治	・天尾	弘実	

英語学教室

1	2011	〔著書〕 『短期完成 英検準1級3回過去問題集』(分担執 筆)	鴇﨑	敏彦	(分担)	旺文社, pp. 22-48
2	2012	分担箇所:「別冊解答」2011年度第1回検定(一次試験・リスニング/二次試験・面接)の解答・解説 『英検準1級 でる順パス単』(分担執筆) 分担箇所:見出し語の選定,見出し語の語義,類 義語,反意語,派生語,見出し語に関連した用例 や情報	鴇﨑	敏彦	(分担)	旺文社

運動科学教室

1	2012	[原著論文] ゴルフのパッティング技術向上に関する研究一動 物情動行動学的分析法の応用—	濱部 浩一	日本獣医生命科学大学大学院 獣医学研究科学位論文 (Received 12 March 2012, V B-308)
2	2012	「著書」 大学生の健康・スポーツ科学 第4版	編著者 大学生の健康・スポーツ科学研究会編, 濵部浩一他 16 名	道和書院、A-4 スポーツとマナー 1, pp 188-189, B-7 スポーツとマナー 2, pp 200-203, C-10 スポーツとマナー 3, pp 221-225
3	2011 4	「その他」 クリアビューゴルフクラブ, 月例杯 A 級 (会員 3000 名のうち, 技術上位 150 名が A 級), グロス 36 位, ネット 69 位/117 名参加, スコア 85 (44.41), ベントグリーン, 6,740 ヤード, Par72	濵部 浩一	クリアビューゴルフクラブ& ホテル
4	2011 5	クリアビューゴルフクラブ,月例杯 A 級,グロス33 位,ネット50 位/112 名参加,スコア 85 (41.44),ベントグリーン,6,740 ヤード,Par72	濵部 浩一	クリアビューゴルフクラブ& ホテル

番号	発表 年月	題目		氏	名	発行誌・発表学会
5	2011	クリアビューゴルフクラブ,5月研修会(会員 3000	濵部	浩一		クリアビューゴルフクラブ&
	5	名のうち,技術上位60名程度で所定の審査に合格				ホテル
		した会員が出場), グロス 26 位, ネット 42 位/55				
		名参加, スコア 84(44.40), ベントグリーン, 6740 ヤード, Par72				
6	2011	~	濵部	浩—		クリアビューゴルフクラブ&
J	6	ーラウンド (会員 3000 名のうち, ハンデキャップ	VACIO	ин		ホテル
		0~11の技術上位60名程度の会員が出場),33位				
		/62 名参加,スコア 83(40.43)上位 40 名予選通				
		過, ベントグリーン, 6,740 ヤード, Par72				
7	2011	クリアビューゴルフクラブ、クラブ選手権予選第	濵部	浩一		クリアビューゴルフクラブ&
	6	ニラウンド 34 位/40 名参加,スコア 84(37.47),				ホテル
		ベントグリーン, 6,740 ヤード, Par72	\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	VI.		
8	2011	クリアビューゴルフクラブ,8月月例杯A級,グ	濵部	浩一		クリアビューゴルフクラブ&
	8	ロス 43 位, ネット 62 位/131 名参加, スコア 86 (42.44), ベントグリーン, 6,740 ヤード, Par72				ホテル
9	2011	クリアビューゴルフクラブ,8月研修会,グロス	濵部	浩—		クリアビューゴルフクラブ&
	8	17位, ネット 25位/41名参加, スコア 83(43.40),	DV DI	ч		ホテル
		コーライグリーン, 6,652 ヤード, Par72				
10	2011	2011 ゴルフダイジェストオンライン GDO, アマ	濵部	浩一		茨城ゴルフ倶楽部/西コース
	9	チュアゴルフ選手権、シニアクラス、関東大会 2				
		ステージ D ブロック, スコア 87 (43, 44), 25 位				
11	2011	/50 名参加, 6,488 ヤード, Par72	濵部	冲		クリアビューゴルフクラブ <i>&</i>
11	11	クリアビューゴルフクラブ,11 月研修会,グロス 1 位,ネット 2 位/42 名参加,スコア 77(40.37),	便可	(百一		ホテル
	11	ベントグリーン, 6,740 ヤード, Par72				4.7.7*
12	2011	クリアビューゴルフクラブ, 12 月研修会, グロス	濵部	浩一		クリアビューゴルフクラブ&
	12	15 位, ネット 21 位/41 名参加, スコア 86(42.44),				ホテル
		コーライグリーン, 6,652 ヤード, Par72				
13		クリアビューゴルフクラブ, 1月研修会, グロス	濵部	浩一		クリアビューゴルフクラブ&
	1	4位, ネット7位/41名参加, スコア78 (41.37), コーライグリーン, 6,652ヤード, Par72				ホテル
14	2012	コーライクリーン, 0,002 ヤート, Par72 クリアビューゴルフクラブ, 2 月月例杯 A 級, グ	濵部	进		クリアビューゴルフクラブ <i>&</i>
17	2012	ロス2位, ネット9位/96名参加, スコア78(37.41),	1/只口P	п		ホテル
	_	ベントグリーン, 6,740 ヤード, Par72				
15	2012	クリアビューゴルフクラブ,2月研修会,グロス	濵部	浩一		クリアビューゴルフクラブ&
	2	4位, ネット7位/32名参加, スコア81 (38.43),				ホテル
		コーライグリーン, 6,652 ヤード, Par72				
16	2012	クリアビューゴルフクラブ,3月研修会,グロス	濵部	浩一		クリアビューゴルフクラブ&
	3	5位, ネット9位/44名参加, スコア79 (43.36),				ホテル
		コーライグリーン, 6,652 ヤード, Par72				

 番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
	1 / 3	能化学教室		
		[原著論文]		
1	2011 6	Purification and characterization of porcine skeletal muscle aminopeptidase T, a novel metallopeptidase homologous to leukotriene A4 hydrolase.	Mohammed Alamgir SARKER Shinji MASTUDA Osamu MIZUTANI Shengbin RAO Koshiro MIGITA Nami GOTO-YAMAMOTO Haruyuki IEFUJI Toshihide NISHIMURA	Bioscience, Biotechnology and, Biochemistry, 75 , 1154-1159
2	2011	鶏の食味および成分に及ぼすバイオマス利用飼料 (リサイクル飼料)の影響	柴田 圭子・奥嶋佐和子 西村 敏英	女子栄養大学栄養科学研究所 年報, 17, 57-65
3	2011	リサイクル飼料利用が鶏卵の食味および栄養成分 に及ぼす影響 〔解説〕	奥嶋佐和子・柴田 圭子 西村 敏英	女子栄養大学栄養科学研究所 年報, 17, 77-84
4	2011 5	豚肉に含まれるビタミン B1 含量の変動要因とメ カニズムの解明	西村 敏英·江草 愛 片山 努·古屋 元宏	畜産技術, 5, 2-6
5	2011	食べ物のおいしさに関わる「こく」とは	西村 敏英	臨床栄養,119,616-617
6	2012	豚の肉質は飼料で制御できるか 〔国際学会発表〕	西村 敏英	科学飼料, 57, 32-38
7	2011 5	Anti-osteoporosis effect of porcine cardiac muscle protein (PCMP) and its hydrolysate	Nishimura Masami Yamashin Ai Saiga Egusa	International conference and exhibition on nutraceuticals and functional foods 2011. p. 59
8	2011 5	〔国内学会発表〕タマネギ加熱濃縮物の有するコク付与効果の解析	小田原 努·杉瀬 健 溝口 典子·納庄 康晴 江草 愛·西村 敏英	第 65 回日本栄養・食糧学会大会講演要旨集 pp. 213
9	2011	飼料組成の違いが豚肉ビタミン B ₁ 含量に及ぼす 影響	江草 (雜賀) 愛 古屋 元宏·片山 努 川島 知之·西村 敏英	日本畜産学会第 114 回大会講 演要旨 pp. 181
10	2011	βAla 及び His の添加飼料の給与が若鶏肉のアンセリン (Ans) とカルノシン (Car) 含量に及ぼす影響	小熊 敦之・田島 剛 笠原 猛・江草 愛 西村 敏英	日本畜産学会第 114 回大会講演要旨 pp. 182
11	2012	品質の異なる鶏の筋肉中アンセリンとカルノシン 含量並びにその変動因子の解析	小熊 敦之·笠原 猛 江草 (雑賀) 愛 西村 敏英	日本畜産学会 115 回大会講演 要旨 pp. 248
12	2012	ブドウ搾り粕添加飼料の豚への給餌が発育や肉質 に及ぼす影響	古屋 元宏・赤尾 友雪 片山 努・江草 愛 西村 敏英・條々和実	日本畜産学会 115 回大会講演 要旨 pp. 246
13	2012	鶏コラーゲン加水分解物の摂取が食塩負荷 SHR の腎臓と血管細胞に与える影響	江草(雜賀)愛 國分 由希·小熊 敦之 西村 敏英	日本農芸化学会 2012 年大会講演要旨 4J13a08

 番号	発表	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
ш 5	牛月	~ -)
	乳肉和]用学教室		
		〔総説〕		
1	2011	乳酸菌がチーズの製造と品質に及ぼす影響	三浦 孝之・阿久澤良造	日本乳酸菌学会誌 22, 93-99
	7			(2011)
		〔国際学会発表〕		
2	2011	Studies on aminotransferase from cheese ripen-	T. Miura	The 6th Asian Conference on
	9	ing related lactic acid bacteria partial purification	A. Morifuji	Lactic Acid Bactera (Sapporo,
		and characterization	R. Akuzawa	Japan) Program p. 82
3	2011	In vitro effects of bovine lactoferrin on the growth	А. Вава	The 6th Asian Conference on
	9	of bifidobacteria	T. Miura	Lactic Acid Bactera (Sapporo,
			R. Akuzawa	Japan) Program p. 82
		〔解説〕		
4	2011	熟成チーズのイロハ②	阿久澤良造	DAIRYMAN 4 , 54 (2011)
	4	各成分の分解プロセス		
5	2011	熟成チーズのイロハ③	阿久澤良造	DAIRYMAN 5 , 58 (2011)
	5	細菌による内部熟成		
6	2011	熟成チーズのイロハ④	阿久澤良造	DAIRYMAN 6 , 58 (2011)
	6	細菌による内部熟成 (その2)		
7	2011	熟成チーズのイロハ⑤	阿久澤良造	DAIRYMAN 7 , 64 (2011)
	7	細菌による内部熟成 (その3)		
8	2011	熟成チーズのイロハ⑥	阿久澤良造	DAIRYMAN 8 , 56 (2011)
	8	細菌による内部熟成 (その4)	p→ t. Nm -L. M.	
9	2011	熟成チーズのイロハ⑦	阿久澤良造	DAIRYMAN 9 , 72 (2011)
10	9	カビによる表面熟成	四大人四古八	DAIDIN (ANI 10 CO (0011)
10	2011	熟成チーズのイロハ⑧	阿久澤良造	DAIRYMAN 10 , 62 (2011)
11	10	細菌による表面熟成 熟成チーズのイロハ ⁽⁹⁾	际 A 深 占 冲.	DAIDVMANI 11 F4 (9011)
11	2011	かどによる内部熟成	阿久澤良造	DAIRYMAN 11 , 54 (2011)
12	2011	かとによる内部系成 熟成チーズのイロハ⑩	 阿久澤良造	DAIRYMAN 12 , 60 (2011)
14	12	塩水中での熟成など	門八併民担	DAIR 1 WAIN 12, 00 (2011)
	12	「その他の講演」		
13	2012	「生い心の時候」 牛乳のおいしさと,その決め手	 阿久澤良造	 平成 23 年度酪総研シンポジウ
13	2012		門八叶以坦	一
				∽. p. 13 20 (2012)

食品工学教室

		〔原著論文〕		
1	2011	Chlorophenoxyacetic acid and chloropyridyl-	Xin Xian Lı	Journal of Plant Physiology,
	5	phenylurea accelerate translocation of photo-	Fumiyuki Kobayashi	168 (9), 920–926
		assimilates to parthenocarpic and seeded fruits of	Hiromi Ikeura	
		muskmelon (Cucumis melo)	Yasuyoshi Начата	
2	2011	Application of selected plant extracts to inhibit	Hiromi Ikeura	Plant Pathology Journal, 10
	7	growth of Penicillium expansum on apple fruits	Natthamon Somsak	(2), 79–84
			Fumiyuki Kobayashi	
			Sirichai Kanlayanarat	
			Yasuyoshi Hayata	

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2011	Disinfection using ozone microbubbles to inacti-	Fumiyuki Kobayashi	Crop Protection, 30 (10), 1514-
	8	vate Fusarium oxysporum f. sp. melonis and Pecto-	Hiromi Ikeura	1518
		bacterium carotovorum subsp. carotovorum	Shuichi Ohsato	
			Tomohiro Gото	
			Masahiko Tamaki	
4	2011	頼家『時祭供物献立』の特徴および春饗・秋饗本	小竹佐知子・大久保恵子	日本家政学会誌, 62 , (8) p. 507-
5	8 2011	膳における使用食品 頼家『時祭供物献立』春饗および秋饗三献供物に	 小竹佐知子・大久保恵子	519 日本家政学会誌, 62 , (10) 665-
5	10	おける使用食品と特徴	7.门位加丁,人八休息丁	676
6	2011	頼家『時祭供物献立』春饗および秋饗の酒・菓子・	小竹佐知子・大久保恵子	日本家政学会誌, 62 , (11) 727-
Ü	11	茶における使用食製品と特徴	3 13 EED/H 3 7 C/ CP17/E-3	734
7	2011	頼家特殊供物献立における使用食品と特徴	小竹佐知子・大久保恵子	日本家政学会誌, 62, (12) 795-
	12			804
8	2011	Microbicidal effect of microbubbles with ozone,	Fumiyuki Kobayashi	Journal of the Japanese Soci-
	12	oxygen, and carbon dioxide against $\it Fusarium$	Hiromi Ikeura	ety of Agricultural Technolo-
		oxysporum f. sp. melonis and Pectobacterium car-	Shuichi Ohsato	gy Management, 18 (3), 123-
0	0011	otovorum subsp. carotovorum	Masahiko Тамакі	128
9	2011	Microbicidal effect of ozone microbubbles gener-	Fumiyuki Kobayashi	Journal of the Japanese Soci-
	12	ated by different methods on Fusarium oxyspo- rum f. sp. melonis and Pectobacterium carotovo-	Hiromi IKEURA Shuichi Ohsato	ety of Agricultural Technology Management, 18 (3), 129–
		rum subsp. carotovorum	Masahiko Tamaki	134
10	2012	Optimum extraction method for volatile attrac-	Hiromi Ikeura	Biochemical Systematics and
	2	tant compounds in cabbage to Pieris rapae	Fumiyuki Kobayashi	Ecology, 40 , 201–207
			Yasuyoshi Начата	
11	2012	頼春水『春水日記』および妻梅颸『梅颸日記』に	小竹佐知子・大久保恵子	ジェンダー研究, 15 , 113-133
	3	みる儒家祭日の記述 ―夫婦間での比較―		
		〔解説〕		
12	2011	CO ₂ 微細バブルを利用した新規殺菌法の開発と応	小林 史幸・小竹佐知子	ファインケミカル(シーエム
13	9 2011	用 アロマリリース研究における Mouth simulator の	早田 保義 小竹佐知子	シー出版), 40 (9), 54-62 Foods & Food Ingredients
13	11	利用	J. U.K. M. J.	Journal of Japan, 216 (4). 323–
	11	4970		327
		〔国際学会発表〕		021
14	2011	Flavour release measurement using model	Fumiyuki Kobayashi	XIII Weurman Flavour Re-
	9	mouth equipped with force load cell device for	Sachiko Odake	search Symposium (Spain,
		monitoring masticatory force during mimic		Saragosa) abstract p. 327
		mastication		
15	2011	Flavor release study using model mouth system	Sachiko Odae	SEG-PHR (The Netherlands,
	7	(同也於久於主)	Fumiyuki Kobayashi	Wageningen) abstract p. 18
16	2011	〔国内学会発表〕 頼春水(らいしゅんすい)が残した『壬子東下日	大久保恵子・小竹佐知子	日本家政学会第 63 回大会(千
10	5	程暦』にみる食品とその特徴	八八休息丁,小门佐加丁	葉,和洋女子大学)発表要旨集
		LUCIA TO THE C VINDS		東, 和什么 1 八子 / 光衣安日来 p. 79
17	2011	食品咀嚼中の呼気流量における高齢者と若年者の	 小竹佐知子・小林史幸	日本家政学会第63回大会(千
	5	比較		葉,和洋女子大学)発表要旨集
				p. 99

	兆 丰.			
番号	発表 年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
18	2011	牛肉嚥下工程における途中嚥下頻度に及ぼす脂質 含量の影響	小竹佐知子·小林 史 三枝 英人·中村	幸 日本畜産学会第 114 回大会(十
19	2011	『アンネの日記』に登場するグリーンピース記述の 検証	小竹佐知子・小林 史	告 日本調理科学会平成 23 年度大会 (高崎,高崎健康福祉大学) 発表要旨集 p. 89
20	2011	低加圧二酸化炭素マイクロバブルによるグルコア ミラーゼおよび酸性プロテアーゼの失活	小林 史幸 Chonlada POKHUM 池浦 博美・小竹佐知 早田 保義	日本食品工学会第 12 回(2011 年度)年次大会講演要旨集, p. 子 158
21	2011	低加圧二酸化炭素マイクロ・ナノバブルによる生 酒の殺菌および酵素失活	小林 史幸·池浦 博 小竹佐知子·早田 保	
22	2011	コリアンダー部位別揮発性成分のイチゴ炭そ病菌 に対する抗菌活性の評価	北川 将視・石田 健 池浦 博美・小林 史 早田 保義	
23	2012	メロン果実内におけるプロテアーゼの局在性	池浦 博美·山本 将 小林 史幸·早田 保	
24	2012	トマト葉部揮発性成分の植物病原性真菌に対する 抗菌効果	小林 史幸・石田 健池浦 博美・小竹佐知早田 保義	
25	2012	牛肉嚥下工程における途中嚥下頻度に及ぼす脂質 含量の影響 〔シンポジウム・招待講演等〕	小竹佐知子・小林 史	臣 日本畜産学会第 115 回大会(名 古屋,名古屋大学) 発表要旨集 p. 251
26	2011	Use of microbubbles in agricultural fields	Masahiko Tamaki Hiromi Ikeura Fumiyuki Kobayashi	Ministry of higher education and scientific research. —Science and technology supporting the latest regional developments—. (Hammamet), p. 203
27	2011	『アンネの日記』に学ぶオランダのソーセージ作り と塩	小竹佐知子	日本海水学会「塩と食の研究会」
28	2012	咀嚼力と味覚および嗅覚	小竹佐知子	平成23年度日本香料協会講演会
29	2011	[メディア] こりゃ驚き!青じそにまさかの裏技が!!スペシャル		NHK ためしてガッテン

 番号	発表 年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
	1 / 3	学教室		
		[原著論文]		
1	2011 6	Purification and characterization of porcine skeletal muscle aminopeptidase T, a novel metallopeptidase homologous to leukotriene A_4 hydrolase	Mohammed ALAMGIR SARKER Shinji MATSUDA Osamu MIZUTANI Shengbin RAO Koshiro MIGITA Nami GOTO-YAMAMOTO Haruyuki IEFUJI Toshihide NISHIMURA	Bioscience, Biotechnology and Biochemistry 75 (6), 1154–1159.
2	2012	和牛, 交雑牛, 乳牛および輸入牛の脂肪から固相 マイクロ抽出した香気成分 〔著書〕	右田光史郎·高濱 結花 高萩 康·杉山 尚弥 菊池 圭祐·松石 昌典 沖谷 明紘	日本食品科学工学会誌 59 (3), 127-138.
3	2012	牛肉の官能・理化学特性 牛肉のおいしさの特徴と評価技術	松石 昌典	最新農業技術 畜産 vol.4 もっとおいしい牛肉を!一おいしさ評価と健康価値でア ピール,農山漁村文化協会編, 農山漁村文化協会, 19-25.
4	2011	〔国内学会発表〕鳥取和牛肉のオレイン酸割合・理化学分析値と官	松石 昌典・菊池 圭祐	日本畜産学会第 114 回大会講
5	8 2011 8	能評価値の関係 鳥取和牛肉の脂肪酸割合と加熱香気成分との関係	右田光史郎·野儀 卓也 菊池 圭祐·高橋 昭仁 道家 瑠佳·右田光史郎	演要旨, p. 178. 日本畜産学会第 114 回大会講 演要旨, p. 178.
6	2011	各種缶詰食肉製品中のピラジン類の比較	松石 昌典・野儀 卓也 右田光史郎・杉浦さゆり 田中源一郎・松石 昌典 沖谷 明紘	日本畜産学会第 114 回大会講演要旨, p. 183.
7	2011	〔その他講演〕 香りを食べる―おいしさの秘密	松石 昌典	名大カフェ"Science and Me"
·	7			第 12 回
8	2011	牛肉の熟成と香り・成分について	松石 昌典	長野県主催 「牛肉の熟成」 研修 会
9	2011	牛肉の香りに基づくおいしさと諸成分との関係	松石 昌典	畜産草地研究所主催 平成23 年度問題別研究会「消費者ニー ズに応えるおいしい高付加価 値化国産食肉生産」
10	2012	牛肉の香りに基づくおいしさと諸成分との関係 (2の44) (***********************************	松石 昌典	家畜改良センター十勝牧場主 催 牛肉のおいしさに関する 研修会
11	2011	〔その他〕(新聞取材協力) 「和牛香」生み出す ドライエージング利点	松石 昌典	食肉通信, 1月1日記事

	発表 年月	題	II		氏	名	発行誌・発表学会
12 2	2011	〔その他〕(雑誌取材協力) 生肉「ヘルシー信仰」の嘘		松石	昌典		AERA,2011.5.16 号

食品衛生学教室

	食品值	打生字教室		
-		〔原著論文〕		
1	2011	Influence of dried okara-tempeh on the composi-	Takuya Yogo	International Journal of Ap-
	4	tion and metabolites of fecal microbiota in dogs	Үијі Онаѕні	plied Research in Veterinary
			Kunihiko Terakado	Medicine 9 (2), 176–183.
			Yasuji Harada	
			Yoshinori Nezu	
			Yasushi Hara	
			Masahiro TAGAWA	
			Haruo Kageyama	
			Tomohiko Fujisawa	
2	2011	Beneficial effects of probiotic Bifidobacterium	Hideki Іsнікаwа	Digestion 84 (2), 128-133.
	8	and galacto-oligosaccharide in patients with	Satoshi Матѕимото	
		ulcerative colitis : A randomized controlled study	Үијі Онаѕні	
			Akemi Imaoka	
			Hiromi Setoyama	
			Yoshinori Umesaki	
			Ryuichiro Tanaka	
			Toru Otani	
3	2012	Faecal fermentation of partially hydrolyzed guar	Yuji Ohashi	Journal of Functional Foods 4
	1	gum	Keisuke Harada	(1), 398–402.
			Makoto Tokunaga	
			Noriyuki Ishihara	
			Tsutomu Okubo	
			Yutaka Ogasawara	
			Lekh Raj Juneja	
		(本事)	Tomohiko Fujisawa	
4	0011	[著書]	本语 (人文	III. 47 + 47 > 7 1 1 + 1 + 7 + 47
4	2011	Bifidobacterium 属の分類	藤澤 倫彦	世紀を超えるビフィズス菌の
	6			研究、上野川修一、山本憲二
				監修、日本ビフィズス菌セン
		Diff da hastonium O A jak	本 浬	ター, 10-15. 同上, 28-30.
		Bifidobacterium の分離 Bifidobacterium の保存	藤澤 倫彦	同上, 28-30.
		表現形質の検索による Bifidobacterium の同定	藤澤 倫彦	同上,33-36.
		菌種特異的プライマーを用いた PCR による方法	大橋雄二	同上,37-40.
		16S-rRNA の塩基配列解析	大橋雄二	同上,41-42.
		DNA-DNA 相同性試験	大橋雄二	同上,41 42.
		G+C mol% の測定	大橋雄二	同上, 44.
		フィンガープリント法	大橋雄二	同上, 62.
			/ \ 0	1-3-1-, 02.
5	2011	腸内細菌検索法の変遷と現状 ―培養法からメタ	藤澤 倫彦・大橋 雄	
Ü	9	ゲノム解析まで—	Appropriate to the same of the	жи завы у авыс — (о), 100 110.

番号	発表 年月	題目	氏	名	発行誌・発表学会
6	2011	〔その他論文〕 プロバイオティクスの保健効果―プロバイオティ クス乳酸菌と常在腸内細菌叢の関係― 〔国際学会〕	大橋 雄二		科学飼料 56 (9), 341-342.
7	2011	Individual differences in effects of probiotic bacteria on short-chain fatty acid production in batch fecal fermentation [国内学会]	Yuji Ohashi Tomohiko Fu	JISAWA	International union of microbiological societies 2011 congress. $/$ $6^{\rm th}$ Asian conference on lactic acid bacteria. 講演要旨 p. 62.
8	2011 5	グァー豆酵素分解物摂取によるヒト腸内 Bifido- bacterium 属細菌及び酪酸生成菌の増殖促進作用	徳永 誠・ 大久保 勉・ 隅谷 けい・ 藤澤 倫彦・ ジュネジャ 1	小笠原 豊大橋 雄二	第 65 回日本栄養・食糧学会 2011 年度大会. 講演要旨 p. 148.
9	2011 6	ムチン分解能とトランスロケーション能の有無に 関するビフィズス菌の安全性評価	武藤 正達· 宮内 浩文· 岩附 慧二・ 藤澤 倫彦・	八重島智子 大橋 雄二	第 15 回腸内細菌学会. 講演要旨 腸内細菌学雑誌 25 (2), 64.
10	2012	健常人の腸内細菌叢ならびに唾液中分泌型IgA濃度に及ぼす乳酸菌混合発酵産物の影響	新 大縄 岳志 長司 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	水谷 武夫 関口 守衛 原 宏佳	第 15 回日本統合医療学会 . 講演要旨 p. 130.
11	2012	イヌ腸内細菌叢の菌種同定とペットフードの成分 の違いがイヌ腸内細菌叢に及ぼす影響	永富 靖章・ 信井 俊哉・ 大橋 雄二・	平尾 栄志	第 151 回日本獣医学会 . 講演要旨 p. 238.

農産食品学教室

		〔原著論文〕		
1	2012	α-Chymotrypsin-catalyzed synthesis of poly-L-	Asako Narai-Kanayama	Journal of Biotechnology 157
	2	cysteine in a frozen aqueous solution	Tomoko Hanaishi	(2012) 428-436
			Keiichi Aso	
		〔国内学会発表〕		
2	2011	脱脂米糠を原料とする機能性ペプチドの探索	奈良井朝子・河野 竜	日本食品科学工学会第58回大
	9		麻生 慶一	会,No. 3Aa5
3	2011	酵素によるシステイン(Cys)重合ペプチドの合	花石 智子・奈良井朝子	日本食品科学工学会第58回大
	9	成とその応用	麻生 慶一	会, No. 3Ip7
4	2012	酵素を用いて合成した L-システイン重合ペプチ	奈良井朝子・花石 智子	日本農芸化学会,No. 2C09p11
	3	ドの HPLC による解析	麻生 慶一	

食品バイオテクノロジー教室

		〔原著論文〕		
1	2011	Mimotopes to Cetuximab Isolated by mRNA-	Tatsuro Shibui	Int J Pept Res Ther., 2011 17,
	5	Display using Random Peptide Libraries and	Teruaki Kobayashi	69-74
		their Characteristics		

 番号	発表	題 目		氏	——— 名		
ш 3	年月						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	2011	Isolation of mimotopes to the anti-human VEGF			BAYASH.	I	Advances in Bioscience and
	6	antibody Bevacizumab by mRNA display using	Tatsu	ro Shii	BUI		Biotechnology, 2011, 2 , 96–101
		random peptide libraries and the vaccination of a					
		rabbit					
3	2012	国内で入手できるシャンプーの Staphylococcus			・山田	賢次	InfoVets, 15–2, Mar., 2012, 8–9.
	3	intermedius, Pseudomonas 及びマラセチアに対	霜田ち	とせ	・原	宏佳	
		する有効性の評価	渋井	達郎	・鯉江	洋	
			金山	喜一			
		〔総説〕					
4	2011	小麦胚芽抽出液を用いた無細胞タンパク合成系と	渋井	達郎			The Bulletin of Nippon Veter-
	12	その応用技術					inary and Lifescienc Universi-
							ty, 60 , December, 2011, pp 1-
							15.
		〔国内学会発表〕					
5	2011	Analysis of a monoclonal antibody produced by	Keisu	ke Bai	NDO		動物臨床医学年次大会
	6	Pichia pastoris	Satori	ı Misa	WA		第11回日本蛋白質工学会
			Hirosl	ni Kaw	VABATA		(2011年)
			Tatsu	ro Shii	BUI		
6	2011	国内で入手できるシャンプーの Staphylococcus	小久傷	是貴史	・山田	賢次	第32回獣医臨床学会
	10	intermedius,Pseudomonas 及び Malassezia に対	霜田ち	とせ	・原	宏佳	(2011年)
		する有効性の評価	渋井	達郎	・鯉江	洋	
			金山	喜一			
		〔その他の一般公演〕					
7	2011	DNA と食品	渋井	達郎			遊学講座
	9						(20011年9月16日)

食品経済学教室

		〔著書〕					
1	2011	「食」から学ぼう〜生活を見つめ社会を見通す〜	佐々木輝雄	筑波書房			
	4						
2	2012	食から見直す日本	佐々木輝雄	創森社			
	3						
		〔一般講演〕					
3	2011	もっと食の大切さを伝えよう	佐々木輝雄	東京都武蔵野市教育委員会			
	6	~備えの食から手づくりの食まで。もっと安心と		東京都武蔵野市老壮会			
		楽しみを~					
4	2011	食のあり方を考える	佐々木輝雄	北海道帯広市北海道新聞ホー			
	7			ル NPO 法人日本食育協会			
5	2011	食の大切さを伝えよう	佐々木輝雄	東京都立川市教育委員会			
	8	~だから給食が必要なのだ~					
6	2011	食のここを伝えよう	佐々木輝雄	福島県いわき市産業創造会館			
	9			NPO 法人日本食育協会			
7	2011	地産地消による食育の意義と実践	佐々木輝雄	新潟県教職員組合, 新潟県学			
	10			校栄養士協議会,新潟県食と			
				環境ネットワーク			
8	2011	食と社会	佐々木輝雄	愛媛県川之江公会堂 NPO			
	11			日本食育協会			

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
9	2011	食生活の乱れと食育のあり方	佐々木輝雄	徳島県四国大学
	11			
10	2012	地域社会と連携した食に関する指導のあり方	佐々木輝雄	東京都武蔵野市教育委員会主
	1			催
				第3回食育リーダー研修会
11	2012	食から社会を見つめると	佐々木輝雄	福岡県国際会議場, NPO 日本
	1			食育協会
12	2012	社会から見た日本の食生活と問題点	佐々木輝雄	栃木県教育会館, NPO 日本食
	3			育協会
		〔シンポジウム〕		
13	2011	子どもたちの食のあり方を考えよう	佐々木輝雄	東京都武蔵野市教育委員会,
	6			一般財団法人武蔵野市給食・
				食育振興財団
14	2012	学校給食の安全性確保と子どもの健康	佐々木輝雄	東京都昭島市教育委員会
	1			
15	2012	高齢期のからだとこころ・脳の活性化	佐々木輝雄	東京都武蔵野市教育委員会,
	1			東京都武蔵野市老壮会

食品健康環境学教室

	以四及	E				
	0010	[原著論文]	17 .	1:0		D :
1	2012 Bisphenol A and estrone induced developme		Kenichi Saito			Environmental Toxicology
	1	effects in early chick embryos.	Azusa Niijima Eri Kamite Mari Watanabe			Vol. 27 (1), p 58–62
		200 A				
		〔学会発表〕				
2	2011	ノニルフェノールが初期鶏胚におよぼす影響	斉藤	賢一・岩下	善樹	
	7		鈴木	理美		第 38 回大会 p 153
3	2011	d-マレイン酸クロルフェニラミン投与がマウス	斉藤	賢一・増田	愛菜	日本先天異常学会
	7	脳波におよぼす影響	川上	康彦		第 51 回大会 p 71
4	2011	Isoflavone (genistein, daidzein) 投与が初期鶏胚	斉藤	賢一・大塚	彩花	日本先天異常学会
	7	におよぼす作用				第 51 回大会 p 95
5	2011	リン酸オセルタミビル経口投与による El マウス	川上	康彦・斉藤	賢一	日本てんかん学会
	10	の脳内ドパミンニューロンの発現変化	小泉	慎也・桑原	健太郎	第 45 回大会 p 190
			藤田	武久・藤野	修	
6	2011	抗ヒスタミン剤(Dexchlorpheniramine)投与に	増田	愛菜・川上	康彦	第4回智のシンポジウム
	11	よるマウス脳波の変化	斉藤	賢一		「文明·文化と科学技術」p 39-
						40
7	2011	抗ヒスタミン剤(Periactin)がマウスの循環器と	池崎	恵子・川上	康彦	第4回智のシンポジウム
	11	代謝系におよぼす影響	斉藤	賢一		「文明・文化と科学技術」p 41-
						42
8	2011	振戦モデルマウスの開発と脳波の検討	増永	明穂・斉藤	賢一	第4回智のシンポジウム
	11	1002		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		「文明·文化と科学技術」p 43-
						44
9	2012	The physiological effects of ELF irradiation in	Kenic	chi Saito		The 31st ISAS Space Energy
3	3	mice		-Fang Wu		Symposium. p 52
		inicc	Hung-Wei Chiu			Oymposium. p 02
			Truilg	- VV CI CHIU		
	1		1			

番号	発表 年月	題目	氏 名	発行誌・発表学会
10	2012	The biological effects of microwave radiation in	Ming-Fang Wu	The 31st ISAS Space Energy
	3	mouse.	Hung-Wei Chiu	Symposium. p 56
			Kenichi Saito	

英語学教室

1	2011	〔原著論文〕 効果的な英語学習支援プログラムの開発を目指し て 食品科学科1年生の管理的自習支援方法の検	松藤	薫子	日本獣医生命科学大学研究報 告. 60 . 99-104
2		証 〔その他〕(シンポジウムパネリスト) 2つの大学で感じた「三ラウンドシステム」CALL 教材について	松藤	薫子	千葉大学言語教育センター CALL シンポジウム「三ラウンド・システムによる英語指導の回顧と展望」

付属牧場

		〔原著論文〕					
1	2011	自給飼料生産が酪農所得額に及ぼす影響	長田	雅宏・信岡	誠治	日本農業経営学会	
	9	―栃木県北酪農地域の事例分析より―	小栗	克之		第49号, (2), pp. 57-62, 2011.	
2	2012	水田利用型酪農における自給飼料生産の現状と課	長田	雅宏・信岡	誠治	東京農業大学農業経済学会	
	3	題	小栗	克之		第 114 号,pp. 1-12, 2012.	
		―千葉県安房地域の事例を中心に―					
3	2012	稲発酵粗飼料の生産拡大に向けた取り組みと今後	長田	雅宏・信岡	誠治	実践総合農学会	
	3	の課題	小栗	克之		第9号, pp. 147-151, 2012.	
		―栃木県北酪農地域における支援組織の事例分析					
		_					
4	2012	発情後7日目の未経産牛の繁殖能力と直腸検査を	吉田	達行・関	誠	Animal Science Journ 83 (3),	
	3	用いた黄体機能との関係	渡辺	典夫・古田	洋樹	207–212, 2012.al	
			吉村	格・長田	雅宏		
			千葉	耕司・岡田雪	岸之助		
			川角	浩・牛島	仁		