

日本獣医生命科学大学業績一覧

(2012. 4~2013. 3)

学長室

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
1	2012 4	〔解説〕 気になる人獣共通感染症の緊急対応	池本 卯典	Companion Animal Practice 4, 48-49
2	2012 7	日本最初の共同獣医学部発足 -鹿児島大学獣医学科と山口大学獣医学科-	池本 卯典	Companion Animal Practice 7, 72-73
3	2012 9	農学部名が消えかけた?	池本 卯典	Companion Animal Practice 9, 76-78
4	2012 10	家庭動物の長寿化	池本 卯典	Companion Animal Practice 10, 98-99
5	2012 11	動物用医薬品登録販売者について	池本 卯典	Companion Animal Practice 11, 68-70
6	2013 1	獣医療における生命倫理の現状	池本 卯典	Companion Animal Practice 1, 92-94
7	2013 3	〔国内学会〕 獣医師教育における生命倫理学について	池本 卯典	家畜福祉についての獣医師研 修セミナー
8	2012 7	〔その他の一般講演〕 新しい獣医学教育	池本 卯典	日本獣医生命科学大学同窓会 千葉県支部総会
9	2012 9	母校の現状と今後の展望	池本 卯典	日本獣医生命科学大学同窓会 新潟県支部総会

獣医解剖学教室

1	2012 10	〔原著論文〕 Muscle dimensions of the foot in the orangutan and the chimpanzee	Motoharu OISHI Naomichi OGIHARA Hideki ENDO Yumi UNE Nobutsune ICHIHARA Masao ASARI Hajime AMASAKI	Journal of Anatomy, 221 (4), 311-317
2	2012 10	Muscle dimensions in the Japanese macaque hand	Naomichi OGIHARA Motoharu OISHI	Primates, 53 (4), 391-396
3	2013 3	The seminiferous epithelial cycle and microanatomy of the koala (<i>Phascolarctos cinereus</i>) and southern hairy-nosed wombat (<i>Lasiorhinus latifrons</i>) testis	Motoharu OISHI Mei TAKAHASHI Hajime AMASAKI Tina JANSSEN Stephen D JOHNSTON	Journal of Anatomy, 222 (3), 380-389
4	2012 5	〔著者〕 獣医学教育モデル・コア・カリキュラム準拠, 獣医解剖・組織・発生学, 獣医発生学	尼崎 肇	(株)学窓社. pp. 463-532

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2012 5	獣医学教育モデル・コア・カリキュラム準拠, 獣医解剖・組織・発生学, 獣医発生学, 第3章, 外胚葉の分化. 第4章, 沿軸中胚葉の分化: 骨, 骨格筋, 結合組織の発生	添田 聡	(株)学窓社. pp. 483-507
6	2012 5	獣医学教育モデル・コア・カリキュラム準拠, 獣医解剖・組織・発生学, 獣医解剖学, 15章, 外皮〔翻訳書〕	大石 元治	(株)学窓社. pp. 173-185
7	2012 12	Evans and de Lahunta 犬の解剖. 監訳	尼崎 肇	ファームプレス. pp. 1-306
8	2012 12	Evans and de Lahunta 犬の解剖. 分担. 2章, 筋骨格系	添田 聡	ファームプレス. pp. 69-92
9	2012 12	Evans and de Lahunta 犬の解剖. 分担. 2章, 筋骨格系 〔国内学会発表, シンポジウム〕	大石 元治	ファームプレス. pp. 6-69
10	2013 3	四肢筋から考えるボノボを含めた大型類人猿の環境適応 〔国内学会発表, 口頭〕	大石 元治	第118回日本解剖学会総会・全国学術集会, 要旨集, p. 70
11	2012 11	ネコ科とイヌ科の回内・回外運動に関係する橈骨の解剖学的差異 〔国内学会発表, ポスター〕	大石 元治・宇根 有美 市原 伸恒・浅利 昌男 尼崎 肇	第87回麻布獣医学会
12	2012 7	オランウータンとチンパンジーの足部における筋形態について	大石 元治・荻原 直道 遠藤 秀紀・宇根 有美 市原 伸恒・浅利 昌男 尼崎 肇	第28回日本霊長類学会大会
13	2012 11	大型類人猿の肘関節における一関節筋と二関節筋について	大石 元治・荻原 直道 清水 大輔・菊池 泰弘 平崎 鋭矢・江木 直子 尼崎 肇	第66回日本人類学会大会, 要旨集, p. 79-80
14	2013 3	アカハライモリ幼生における水中生活期から陸上生活期への移行に伴う嗅覚系の変化に関する研究	山崎 美咲・添田 聡 尼崎 肇	日本動物学会関東支部 第65回大会, 要旨集, p. 23
15	2013 3	クサガメおよびアカミミガメの造血組織におけるSDF1およびSCF1の発現	配川 雅帆・添田 聡 尼崎 肇	日本動物学会関東支部 第65回大会, 要旨集, p. 28
16	2013 3	オオカンガルーの胃粘膜上皮におけるII型およびVI型炭酸脱水酵素の局在に関する研究	堀内 太郎・添田 聡 水野 哲男・ Allan MAKINNON	日本動物学会関東支部 第65回大会, 要旨集, p. 30
17	2013 3	イヌの肥満細胞腫における破骨細胞制御因子の受容体の発現に関する研究	大石 元治・尼崎 肇 中村 祥子・添田 聡 亀田 博之・小門 康晃 古谷 直也・宮村 卓馬 尼崎 肇	第155回日本獣医学会学術集会, 要旨集, p. 186
18	2013 3	骨膜におけるコラーゲン VI と一次オステオン形成に関する研究	小原 幸弘・添田 聡 尼崎 肇	第155回日本獣医学会学術集会, 要旨集, p. 186

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医生理学教室				
1	2012 7	[原著論文] Genotyping of exercise-induced collapse in Labrador retrievers using an allele-specific PCR	Masamine TAKANOSU Hirokazu MORI Hiroetsu SUZUKI Katsushi SUZUKI	The Veterinary Journal, 193 (1), 293-295
2	2013 2	Heparanase localization during palatogenesis in mice.	Azumi HIRATA Kentarto KATAYAMA Takehito TSUJI Nagato NATSUME Toshio SUGAHARA Yuichi KOGA Kazufumi TAKANO Yoshinori OTSUKI Hiroaki NAKAMURA	BioMed Research International, Volume 2013, Article ID 760236
3	2013 3	The microtubule-associated protein astrin transgenesis rescues spermatogenesis and renal function in hypogonadic (hgn/hgn) rats.	Kentaro KATAYAMA Hidenori YASUDA Yuki TOCHIGI Hiroetsu SUZUKI	Andrology, 1(2), 301-307
4	2012 9	[学会発表] ゴルジ体タンパクGiantinの欠損が細胞の増殖およびゴルジ体の形成に及ぼす影響の解析	片山健太郎・栗木 麻央 栃木 裕貴・鈴木 浩悦	第154回日本獣医学会学術集会報告, 講演要旨集p. 332
5	2012 9	紡錘体結合タンパク質Astrinの精巣形成過程における役割	栃木 裕貴・岩崎 由佳 片山健太郎・鈴木 浩悦	第154回日本獣医学会学術集会報告, 講演要旨集p. 342
6	2012 9	両側性腎低形成症 (HPK) ラットにおける腎線維症および糸球体肥大の免疫組織学的解析	安田 英紀・栃木 裕貴 片山健太郎・鈴木 浩悦	第154回日本獣医学会学術集会報告, 講演要旨集p. 332

獣医生化学教室

1	2112 3	[原著論文] Elevated plasma adiponectin level and peripheral blood leukocyte adiponectin receptor expression in dogs suffering from insulin deficiency	Nobuko MORI Peter LEE Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	The Open Veterinary Journal 6 , 1-7
2	2012 4	Comparison of the plasma insulin and adiponectin concentrations as metabolic markers in clinically healthy dogs with ageing	Nobuko MORI Koh KAWASUMI Toshiro ARAI	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 , 971-974
3	2012 5	Long term intensive exercise training leads to a higher plasma malate/lactate dehydrogenase (M/L) ratio and increased level of lipid mobilization in horses	Gebin LI Peter LEE Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	Veterinary Research Communications 36 , 149-155
4	2012 6	cDNA cloning and mRNA expression of canine pancreatic and duodenum homeobox 1 (Pdx-1)	Hiroshi TAKEMITSU Ichiro YAMAMOTO Peter LEE Taizo OHTA Nobuko MORI Toshiro ARAI	Research in Veterinary Science 93 , 770-775

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2012 7	cDNA cloning and mRNA expression of cat and dog Cdkal1	Ichiro YAMAMOTO Shingo ISHIKAWA Gebin LI Hiroshi TAKEMITSU Megumi GUJIWARA Nobuko MORI Yutaka HATANO Tomoko SUZUKI Nobuhiro NAKAO Koh KAWASUMI Toshinori SAKO Toshiro ARAI	Veterinary Medicine : Research and Reports 3 , 65-69
6	2012 7	Alterations with age in peripheral blood lymphocyte subpopulations and cytokine synthesis in beragles	Megumi FUJIWARA Tomohiro YONEZAWA Toshiro ARAI Ichiro YAMAMOTO Hiromichi OHTSUKA	Veterinary Medicine : Research and Reports 3 , 79-84
7	2012 7	Supplementing five-point body condition score with body fat percentage increases the sensitivity for assessing overweight status of small to medium sized dogs	Gebin LI Peter LEE Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Koh KAWASUMI Hisao TANABE Toshiro ARAI	Veterinary Medicine : Research and Reports 3 , 71-78
8	2012 8	Comparison of bone marrow and adipose tissue-derived mesenchymal stem cells	Hiroshi TAKEMITSU Dongwei ZHAO Ichiro YAMAMOTO Yasuji HARADA Masaki MICHISHITA Toshiro ARAI	BMC Veterinary Research 8 , 150
9	2012 9	Aldehyde dehydrogenase activity in cancer stem cells from canine mammary carcinoma cell line	Masaki MICHISHITA R. AKIYOSHI Hiroshi SUEMIZU T. NAKAGAWA Nobuo SASAKI Hiroshi TAKEMITSU Toshiro ARAI Kimimasa TAHASHI	The Veterinary Journal 193 , 508-513
10	2012 11	Characterization and comparison of insulin resistance induced by Cushing Syndrome or diestrus against healthy control dogs as determined by euglycemic-hyperinsulinemic glucose clamp profile glucose infusion rate using as artificial pancreas apparatus	Hiroko FUKUTA Akihiro MORI Nazarbek URUMUHAN Peter LEE Hitomi ODA Kaori SAEKI Miyuki KURISAWA Satoshi NOZAWA Hisashi MIZUTANI Suguru MISHINA Toshiro ARAI Toshinori SAKO	Journal of Veterinary Medical Science 74 , 1527-1530

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
11	2012 12	Determination of oxidative energy metabolism and plasma LDH isoenzyme patterns of dolphins	Yasuko HIRAKAWA Koh KAWASUMI Peter LEE Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Fumio TERASAWA Toshiro ARAI	The Open Veterinary Science Journal 6 , 30-36
12	2013 2	Comparison of cholesterol lipoprotein profile and levels of blood biomarker for lipid metabolism in plasma of dolphins, horses and cow	Koh KAWASUMI Yasuko HIRAKAWA Peter LEE Ichiro TAMAMOTO Toshiro ARAI Fumio TERASAWA	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 , 3781-3784
13	2013 2	New criteria of hyperlipidemia with insulin resistance in dogs	Koh KAWASUMI Tomoko SUZUKI Megumi FUJISAWA Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 , 3950-3952
14	2013 2	New criteria for canine metabolic syndrome in Japan	Koh KAWASUMI Tomoko SUZUKI Megumi FUJISAWA Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 , 4005-4007
15	2013 2	Non-targeted analyses of animal plasma : betaine and choline represent the nutritional and metabolic status	Kinya KATAYAMA Toko SATO Toshiro ARAI Hiromi AMAO Yoshiyuki OHTA Takeyuki OZAWA P. R. Kenyon R.e. HICKSON Hiroyuki TAZAKI	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 97 , 119-125
16	2013 1	Comparison of glucose flucturations between day- and night-time measured using a continuous glucose monitoring system in diabetic dogs	Akihiro MORI Miyuki KURISHIMA Hitomi ODA Kaori SAEKI Toshiro ARAI Toshinori SAKO	Journal of Veterinary Medical Science 75 , 113-117
17	2012 6	[その他の論文] 犬と猫における肥満および脂肪毒性	新井 敏郎・石川 真悟 森 伸子・山本 一郎 川角 浩	予防動物医学 4 (1), 1-12
18	2012 6	犬・猫の肝臓におけるグルコース代謝酵素の活性およびグルコキナーゼ遺伝子発現の比較	田中章夫・山本一郎 新井敏郎	予防動物医学 4 (1), 19-26
19	2012 12	遺伝子導入法を用いたイヌ骨髄由来間葉系幹細胞からインスリン産生細胞作成の試み	武光 浩史・山本 一郎 森 伸子・藤原めぐみ 李 格賓・石川 真悟 新井 敏郎	予防動物医学 4 (2), 43-50

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
20	2012 12	健康犬と肥満犬の血液代謝産物濃度の比較	佐々木靖弘・川角 浩 柏戸 奈苗・澤村 昌樹 藤原めぐみ・森 伸子 山本 一郎・新井 敏郎	予防動物医学 4(2), 51-56
21	2012 12	犬におけるインスリン抵抗性を伴う高脂血症の新しい診断基準	鈴木 友子・川角 浩 藤原めぐみ・森 伸子 山本 一郎・新井 敏郎	予防動物医学 4(2), 57-62
22	2012 12	GC/MS分析を用いた健常犬の血漿中脂肪酸分画の測定	藤原めぐみ・佐藤 穂子 田崎 弘之・山本 一郎 川角 浩・新井 敏郎	予防動物医学 4(2), 63-68
23	2012 12	健康犬における去勢・避妊の血漿生化学値への影響	川角 浩・鈴木 友子 柏戸 奈苗・佐々木靖弘 澤村 昌樹・藤原めぐみ 森 伸子・山本 一郎 新井 敏郎	予防動物医学 4(2), 69-72
24	2012 8	[著書] Fulminant type 1 diabetes mellitus in IRS-2 deficient mice	Toshiro ARAI Nobuko MORI Haruo HASHIMOTO	TYPE 1 DIABETES Complications, Pathogenesis and Alternative Treatments (Ed. Chin-Pin Liu) INTECH Open Access Publisher pp. 161-180
25	2013 3	[その他の業績] 動物疾病制御研究拠点形成プロジェクト	新井 敏郎	平成20年度～24年度私立大学戦略的研究基盤形成支援事業研究成果報告書 pp.1-737
26	2012 7	[国際学会] Elevated plasma adiponectin level and peripheral blood leukocyte adiponectin receptor expression in insulin deficient dogs	Nobuko MORI Toshiro ARAI	15th Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology, Ljubljana, Slovenia, P. 155
27	2012 7	Comparing the use of body fat percentage versus 5-point body condition score assessing overweight status in dogs by screening plasma metabolite profiles	Gebin LI Peter LEE Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Koh KAWASUMI Toshiro ARAI	15th Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology, Ljubljana, Slovenia, P. 155
28	2012 7	cDNA cloning and mRNA expression of dog CDKL1	Ichiro YAMAMOTO Akihiro MORI Hiroshi TAKEMITSU Nobuko MORI Gegin LI Koh KAWASUMI Toshiro ARAI	15th Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology, Ljubljana, Slovenia, P. 156
29	2012 7	Age-associated alteration in peripheral leukocyte subpopulation and its cytokine synthesis responsibility to insulin in beagle dogs	Megumi FUJIWARA Hiromichi OHTSUKA Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	15th Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology, Ljubljana, Slovenia, P. 173

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
30	2012 7	Characterization of stem cell markers on bone marrow and adipose tissue-derived canine mesenchymal stem cells	Hiroshi TAKEMITSU Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	15th Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology, Ljubljana, Slovenia, P. 173
31	2012 7	Statistical study on prevalence of tumors in insured dogs in Japan	Asako SHIMAMURA Toshiro ARAI	15th Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology, Ljubljana, Slovenia, P. 173
32	2012 9	[国内学会] イヌの骨髄由来幹細胞を用いたインスリン産生細胞の作製の試み	武光 浩史・趙 東威 山本 一郎・新井 敏郎	第154回日本獣医学会学術集会, 岩手, p. 333
33	2012 9	健常ネコおよび糖尿病ネコにおける血中酢酸濃度の測定	佐々木典康・金田 剛治 森 昭博・左向 敏紀	第154回日本獣医学会学術集会, 岩手, p. 334
34	2012 9	高脂血症を呈する犬における脂質代謝動態の検討	藤原めぐみ・佐藤 稲子 田崎 弘之・石川 真悟 川角 浩・山本 一郎 新井 敏郎	第154回日本獣医学会学術集会, 岩手, p. 335

獣医薬理学教室

1	2012 10	[原著論文] Key role of glycogen storage in high K ⁺ -induced contraction of the smooth muscles of the bovine trachea.	Takeharu KANEDA Tomoe FUJIEDA Yuta ETO Yuta NAGAI Noriyasu SASAKI Tsuyoshi TAJIMA Norimoto URAKAWA Kazumasa SHIMIZU	Journal of Veterinary Medical Science 74 , 1277-1282.
2	2012 12	Green tea catechins increase the force of contraction in isolated guinea pig atrial muscle preparations by increasing the amplitude of intracellular Ca ²⁺ concentration. Interaction between titanium and cadmium in various guinea pig organs.	Takushi SASAKI Ryo KAMATA Shunji UENO Takeharu KANEDA Kyosuke TEMMA	Journal of Veterinary Medical Science 74 , 1603-1608.
3	2013 2	Interaction between titanium and cadmium in various guinea pig organs.	Takashi TAKANO Takeharu KANEDA Masashi KANESHIGE Tomoko TSUTSUMI Yoshitsugu OCHIAI Kazumasa SHIMIZU Ryo HONDO Mariko MOCHIZUKI Fukiko UEDA	Biological Trace Element Research 151 , 209-216.
4	2013 3	[著書] 獣医毒性学	日本比較薬理学・ 毒性学 (編) 金田 剛治 分担執筆	近代出版社, 東京

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2012 11	さまざまな利尿薬 [学会発表]	金田 剛治	Veterinary Circulation 3 , Pp6-13, インターズー
6	2012 8	PDE4およびPDE5は, ウシ第四胃において環状ヌクレオチドによる弛緩効果を制御する	金田 剛治・木戸 優希 田島 剛・浦川 紀元 清水 一政	第54回 日本平滑筋学会総会 要旨 p44
7	2012 9	健常ネコおよび糖尿病ネコにおける血中酢酸濃度の測定	佐々木典康・金田 剛治 森 昭博・左向 敏紀	第154回 日本獣医学会学術 集会 要旨 p334
8	2012 9	マウス横隔膜筋収縮に対するタモキシフェンの影響	金田 剛治・浅井 沙織 田島 剛・佐々木典康 浦川 紀元・清水 一政	第154回 日本獣医学会学術 集会 要旨 p 350
9	2012 9	回腸平滑筋収縮維持におけるSGLTの役割について	神田 秀憲・金田 剛治 川口 晃・佐々木典康 田島 剛・浦川 紀元 清水 一政	第154回 日本獣医学会学術 集会 要旨 p351

獣医病理学教室

1	2012 8	[原著論文] Aldehyde dehydrogenase activity of cancer stem cells from canine mammary carcinoma cell lines	Masaki MICHISHITA Rui AKIYOSHI Hiroshi SUEMIZU Takayuki NAKAGAWA Nobuo SASAKI Hiroshi TAKEMITSU Toshiro ARAI Kimimasa TAKAHASHI	The Veterinary Journal 193 , 508-513
2	2012 8	Comparison of bone marrow and adipose tissue-derived canine mesenchymal stem cells	Hiroshi TAKEMITSU Dongwei ZHAO Ichiro YAMAMOTO Yasuji HARADA Masaki MICHISHITA Toshiro ARAI	BMC Veterinary Research 8 , 150
3	2013 1	Upregulation of superoxide dismutase activity in the intestinal tract mucosa of germ-free mice	Yuu DOBASHI Hisahi YOSHIMURA Eriko ATARASHI Kimimasa TAKAHASHI Atsushi TOHEI Hiromi AMAO	Journal of Veterinary Medical Science 75 , 49-54
4	2012 9	[著書] [国内学会発表] 犬の肝癌幹細胞の同定と特徴づけ	道下 正貴・江崎 詩織 荻原喜久美・納谷 裕子 皆上 大吾・中川 貴之 佐々木伸雄・新井 敏郎 高橋 公正	第154回日本獣医学会学術集 会 講演要旨集, pp191
5	2012 9	細胞傷害性Tリンパ球 (CTL) 誘導能を有する犬 MHC class I (DLA-88) 型適合性melan-Aエピトープの同定	塚田 晃三・並木 亨 山岸 せり・中垣 和英 道下 正貴・高橋 公正	第154回日本獣医学会学術集 会 講演要旨集, pp316

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2013 3	[病理：スライドセミナー] 腫瘍細胞はいかに免疫機構を逃れるのか	塚田 晃三	第155回日本獣医学会学術集会 講演要旨集, pp110
7	2013 3	No. 1094 犬の乳腺部腫瘍	中平 嶺	第53回獣医病理学研修会 参考抄録集, pp54

獣医感染症学教室

1	2012 4	原著論文 Two palmitylated cysteine residues of the severe acute respiratory syndrome coronavirus spike protein are critical for S-incorporation into virus-like particles, but not for M-S co-localization.	Makoto UJIKE Cheng HUANG Kazuya SHIRATO	Journal of General Virology 93 : 823-828
2	2012 5	IgM-type GM-CSF autoantibody is etiologically a bystander but associated with IgG-type autoantibody production in autoimmune pulmonary alveolar proteinosis..	Shutoku MATSUYAMA Shinji MAKINO Fumihiko TAGUCHI Takahito NEI Shinya URANO Natsuki MOTOI Jun TAKIZAWA Chinatsu KANEKO Hiroko KANAZAWA Ryushi TAZAWA Kazuhide NAKAGAKI Kiyoko S. Akagawa Keiichi AKASAKA Toshio ICHIWATA Arata AZUMA Koh NAKATA	American Journal of Physiology-Lung Cellular and Molecular Physiology 302 : 959-64
3	2012 6	Simultaneous treatment of human bronchial epithelial cells with serine and cysteine protease inhibitors prevents SARS coronavirus entry.	Miyuki KAWASE Kazuya SHIRATO Lia VAN DER HOEK Fumihiko TAGUCHI Shutoku MATSUYAMA	Journal of Virology 86 : 6537-45
4	2012 9	The differences in neutralizing antigenicity between laboratory and clinical isolates of HCoV-229E isolated in Japan in 2004-2008 depend on the S1 region sequence of spike protein.	Kazuya SHIRATO Miyuki KAWASE Oshi WATANABE Chika HIROKAWA Shutoku MATSUYAMA Hidekazu NISHIMURA Fumihiko TAGUCHI	Journal of General Virology 93 : 1908-17
5	2013 2	Hemagglutination mediated by the spike protein of cell-adapted bovine torovirus.	Kozue SHIMABUKURO Makoto UJIKE Toshihiro ITO Hiroshi TSUNEMITSU Hitoshi OSHITANI Fumihirotaguchi	Archives of Virology. 61 : 184-91.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2013 3	Neuropathogenesis of a mouse-adapted porcine epidemic diarrhea virus infection in suckling mice. 著者 総説 学会発表 国際学会	Osamu KOTANI Kazuya SHIRATO Noriyo NAGATA Hidetoshi IKEDA Kiyomasa TAKAHASHI Fumihiko TAGUCHI	Journal of General Virology 94 : 931-6
1	2012 6	Japanese apricot fruit juice concentrate contains anti- influenza compound, mumeferal 国内学会	Nongluksriwilaijaroen Akio KADOWAKI Yuriko ONISHI Nobuki GATO Makoto UJIKE Takato ODAGIRI Masato TASHIRO Yasuo SUZUKI	The 9th Japan-China International Conference of Virology Sapporo Japan
1	2012 8	Protease-mediated cell entry and release from infected cells of coronaviruses	Fumihiko TAGUCHI	第16回日本神経ウイルス研究会研究集会 東京
2	2012 9	異なるマウス系統間で見られるマウス肝炎ウイルスに対する感受性差の解析	平井 明香・山田 靖子 田口 文広	154回日本獣医学会学術集会 盛岡
3	2012 11	SARS-CoVの粒子形成におけるS蛋白質のER retrieval signalの役割について	氏家 誠・白戸 憲也 松山 州徳・田口 文広	第60回日本ウイルス学会総会, 大坂
4	2012 11	2004年および2008年に分離されたヒトコロナウイルス229Eの国内分離株とATCC株との間の抗原性の違いについて	白戸 憲也・川瀬みゆき 渡邊 王志・広川 智香 松山 州徳・西村 秀一 田口 文広	第60回日本ウイルス学会総会, 大坂
5	2012 11	牛トロウイルス分離株の血球凝集 (HA) 活性に関する研究	島袋 梢・氏家 誠 伊藤 寿浩・恒光 裕 田口 文広	第60回日本ウイルス学会総会, 大坂
6	2012 11	新生仔マウスにおける新規ヒトカルジオウイルス (Stafford virus) の神経病原性の解析	小谷 治・鈴木 忠樹 Naeem ASIF 岩田奈緒子・中島 典子 片野 晴隆・田口 文広 長谷川秀樹・清水 博之 永田 典代	第60回日本ウイルス学会総会, 大坂
7	2012 11	野外株より細胞培養インフルエンザワクチンの種候補株を選定する基準の検討	浅沼 秀樹・相内 章 佐藤佳代子・許斐 奈美 氏家 誠・岸田 典子 長谷川秀樹・山本 典生 田代 真人	第16回日本ワクチン学会学術集会, 横浜

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医寄生虫学教室				
1	2012 8	[原著論文] Detection of <i>Nesopora caninum</i> -specific DNA from cerebrospinal fluid by polymerase chain reaction in a dog with confirmed neosporosis	Kyohei ISHIGAKI Masahiko NOYA Yumiko KAGAWA Kazunori IKE Hiromitsu ORIMA Soichi IMAI	Journal of Veterinary Medical Science 74 , 1051-1055.
2	2012 9	Induction of T Helper 1 (Th1) immune response by an extract from <i>Pleurotus eryngii</i> (Eringi)	Kazunori IKE Natsuko KAMEYAMA Akira ITO Soichi IMAI	Journal of Medical Food, 15 , 1124-1128.
3	2013 1	Development of two murine antibodies against <i>Neospora caninum</i> using phage display technology and application on the detection of neosporosis	Jinhua DONG Takahiro OTSUKI Tatsuya KATO Tetsuya KOHSAKA Kazunori IKE Enoch Y. Park	PlosOne, 8 , e53264.
4	2013 2	Comparative study of protective abilities of NcBAG1, NcBSR4, NcMAG1, and NcSAG4 antigens against <i>Neospora caninum</i> infection in acute mouse model	Masaki UCHIDA Kotomi NAGASHIMA Yui AKATSUKA Akira ITO Soichi IMAI Kazunori IKE	Parasitology Research 112 , 655-663.
5	2012 9	[学会発表] マウスモデルにおける <i>Neospora caninum</i> タキゾイトおよびブラディゾイト由来抗原の防御に関する相乗的効果	永島 琴美・池 和憲 小林 哲也・赤塚 唯 沢村 洋緒・栗原佑生子 松本裕美乃・森田 達志 今井 壮一	第154回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p. 210

獣医内科学教室

1	2012 11	[原著論文] Characterization and Comparison of Insulin Resistance Induced by Cushing Syndrome or Diestrus against Healthy Control Dogs as Determined by Euglycemic-Hyperinsulinemic Glucose Clamp Profile Glucose Infusion Rate Using an Artificial Pancreas Apparatus.	Hiroko FUKUTA Akihiro MORI Nazarbek URUMUHAN Peter LEE Hitomi ODA Kaori SAEKI Miyuki KURISHIMA Satoshi NOZAWA Hisashi MIZUTANI Suguru MISHINA Toshiro ARAI Toshinori SAKO	The Journal of veterinary medical science / the Japanese Society of Veterinary Science, 74 (11): 1527-1530.
---	------------	---	--	--

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2013 1	Noninvasive clinical assessment of systolic torsional motions by two-dimensional speckle-tracking echocardiography in dogs with myxomatous mitral valve disease.	Ryohei SUZUKI Hirotaka MATSUMOTO Takahiro TESHIMA Hidekazu KOYAMA	Journal of veterinary internal medicine / American College of Veterinary Internal Medicine, 27 (1): 69-75.
3	2013 3	Clinical assessment of systolic myocardial deformations in dogs with chronic mitral valve insufficiency using two-dimensional speckle-tracking echocardiography.	Ryohei SUZUKI Hirotaka MATSUMOTO Takahiro TESHIMA Hidekazu KOYAMA	Journal of veterinary cardiology : the official journal of the European Society of Veterinary Cardiology, 15 (1): 41-49.
4	2012	[その他の論文] ラットの早期離乳による成熟後の不安傾向の増大: n-3 不飽和脂肪酸濃度に及ぼす影響 [その他]	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	日本獣医生命科学大学研究報告 2012, 第61号, P.42-50
5	2012 5	心エコー検査: 基本的な評価方法	小山 秀一	小動物循環器科専門誌 Veterinary Circulation, No.1, P.36-43
6	2012 5	症例から見た循環器疾患 第10回 犬の三尖弁異形成 (エプスタイン奇形) の1例	松本 真実・小山 秀一	小動物臨床 Vol.3 No.3 P.134-137 山水書房
7	2012 5	高脂血症 基礎から応用まで 第1回 高脂血症の実態	水谷 尚	小動物臨床 Vol.31 No.3 P.122-130 山水書房
8	2012 7	症例から見た循環器疾患 第11回 急性肺水腫の治療にニトロフルシドを使用した犬の1例	滝沢 崇・小山 秀一	小動物臨床 Vol.31 No.4 P.224-231 山水書房
9	2012 7	高脂血症 基礎から応用まで 第2回 脂質代謝の基礎	水谷 尚	小動物臨床 Vol.31 No.4 P.195-205 山水書房
10	2012 8	日本獣医循環器学会 獣医循環器認定医プログラム02 講座6 先天性心疾患-チアノーゼ性(右左短絡性)心疾患-	小山 秀一	小動物循環器科専門誌 Veterinary Circulation, No.2, P.69-78
11	2012 9	犬と猫の治療ガイド2012 私はこうしている	監修 辻本 元・小山 秀一 大草 潔・兼島 孝 小笠原静香・小山 秀一	インターズー 犬と猫の治療ガイド2012 私はこうしている, P.101-102
12	2012 9	第2章 循環器疾患 大動脈狭窄症	喜綿 和美・廣瀬 昶	
13	2012 9	第2章 循環器疾患 心室期外収縮	松本 真実・廣瀬 昶	犬と猫の治療ガイド2012 私はこうしている, P.128-129
14	2012 9	第2章 循環器疾患 心室頻拍	滝川 静江・廣瀬 昶	犬と猫の治療ガイド2012 私はこうしている, P.136-137
15	2012 9	第2章 循環器疾患 WPW症候群	松本 真実・小山 秀一	小動物臨床 Vol.31 No.5 P.286-292 山水書房
16	2012 9	症例から見た循環器疾患 第12回 犬の肥大型心筋症を疑った1例	水谷 尚	小動物臨床 Vol.31 No.5 P.255-268 山水書房
17	2012 9	高脂血症 基礎から応用まで 第3回 リポタンパク質分析の歴史	大岩 祐介・小山 秀一	小動物臨床 Vol.31 No.5 P.326-330 山水書房
18	2012 11	症例から見た循環器疾患 第13回 遺伝子組み換えt-PA血栓溶解薬を使用した猫の肥大型心筋症の1例	水谷 尚	小動物臨床 Vol.31 No.6 P.331-339 山水書房
19	2012 11	高脂血症 基礎から応用まで 第4回	松本 浩毅	Small Animal Clinic, No.170, P.4-7. 共立製薬株式会社
20	2012 12	組換え型イヌインターフェロン- γ の毎週単回投与が有効であった犬の慢性アトピー性皮膚炎の4例		

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
21	2013 1	症例から見た循環器疾患 第14回 アイゼンメンジャー症候群を呈した動脈管開存症の犬の1例	喜綿 和美・小山 秀一	小動物臨床 Vol.32 No.1 P.35-40 山水書房
22	2013 1	高脂血症 基礎から応用まで 第5回 治療法の基礎～非薬物療法～	水谷 尚	小動物臨床 Vol.32 No.1 P.27-34 山水書房
23	2013 2	低分化型皮膚肥満細胞腫に対して組換え型インターフェロン- γ により皮膚症状が改善した犬の1例	高橋 大記・松本 浩毅	CLINIC NOTE No.91, P.100-106
24	2013 3	症例から見た循環器疾患 第15回 胸水を主訴とした拘束型心筋症の猫の1例	松本 真実・小山 秀一	小動物臨床 Vol.32 No.2 P.106-110 山水書房
25	2013 3	高脂血症 基礎から応用まで 第6回 治療法の基礎 その2 薬物療法編 (1) スタチン系薬剤について	水谷 尚	小動物臨床 Vol.32 No.2 P.81-89 山水書房
26	2013 3	獣医療最前線1 イントロダクション～産業動物医学フォーラムの取り組み～ [国内学会発表-口頭発表]	水谷 尚	臨床獣医 Vol. 21 No.3 P.31-34 緑書房
27	2012 3	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 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	第20回日本心理学会まばたき研究会, プログラムP.2.
28	2012 6	僧帽弁閉鎖不全症の犬における左室形態の重症度に応じた相違	鈴木 亮平・本間 啓太 浜野 万由・望月 庸平 手嶋 隆洋・松本 浩毅 小山 秀一	第96回 日本獣医循環器学会抄録, P.248
29	2012 11	慢性歯肉口内炎猫19匹に対する組み換え型猫インターフェロン- ω の有効性	松本 浩毅・原 宗一郎 本間 沙知・吉松 宏基 手嶋 隆洋・飯塚 義之 作佐部有人・網本 昭輝 小山 秀一	第33回 動物臨床医学会年次大会, Proceedings No.3, P127-130
30	2012 12	ラットの早期離乳による成熟後の不安傾向の増大 -n-3不飽和脂肪酸濃度の解析-	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	第45回比較心身症研究会 抄録集P.7
31	2013 1	動的左室流出路閉塞を伴う左室肥大の症例に対して, カルベジロールが有効であった犬の1例 [国内学会-シンポジウム]	鈴木 亮平・松本 浩毅 望月 庸平・吉松 宏基 手嶋 隆洋・小山 秀一	第97回 日本獣医循環器学会抄録, P.212
32	2012 6	「副腎疾患」内科的管理 [ポスター発表]	手嶋 隆洋	第96回獣医循環器学会, 第84回獣医麻酔外科学会, 第51回獣医画像診断学会 合同シンポジウム, 抄録集, p 35-36
33	2012 5	ラットの早期離乳が成熟後の不安傾向に及ぼす影響 -不飽和脂肪酸投与による効果- [認定医講習会]	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	第30回日本生理心理学会 プログラム・予稿集. p.42
34	2012 6	講座6: 先天性心疾患3	小山 秀一	第96回 日本獣医循環器学会抄録, P.173-177
35	2012 6	講座7: 先天性心疾患4	小山 秀一	第96回 日本獣医循環器学会抄録, P.178-183
36	2012 8	講座21: 不整脈の治療薬	小山 秀一	日本獣医循環器学会 獣医循環器認定医講習会 東京, P.31-38

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医内科学教室第二				
1	2012 5	【原著論文】 無飲性高ナトリウム血症が疑診された若齢猫の1例	徳力 剛・宮川 優一 竹村 直行	MVM, 21, 63-66
2	2012 11	日本獣医生命科学大学動物医療センター腎臓科に紹介されたイヌおよびネコに対する一次診療施設での尿検査の実施率に関する回顧的調査	斉藤 るみ・宮川 優一 竹村 直行	日本獣医泌尿器学会誌, 5: 81-83.
3	2012 6	【翻訳書】 小動物の小児科, 第32章 心臓血管系	竹村 直行	筒井敏彦監訳, 文永堂出版, 東京.
4	2012 4	【解説】 腎機能検査	宮川優一	Journal of Small Animal Medicine, 14, 36-39.
5	2012 5	くすりのりすく 第93回, 利尿剤: この毒薬の使用に関する定石 (1) 利尿剤は毒薬でもある	竹村 直行	MVM, Vol.21, No.134, 31~36.
6	2012 7	くすりのりすく 第94回, 利尿剤: この毒薬の使用に関する定石 (2) 僧帽弁閉鎖不全症の犬が咳をする理由を知る	竹村 直行	MVM, Vol.21, No.135, 29~32.
7	2012 9	くすりのりすく 第95回, 利尿剤: この毒薬の使用に関する定石 (3) 心エコー図検査を過信しない (前編)	竹村 直行	MVM, Vol.21, No.136, 55~58.
8	2012 11	くすりのりすく 第96回, 利尿剤: この毒薬の使用に関する定石 (3) 心エコー図検査を過信しない (後編)	竹村 直行	MVM, Vol.21, No.137, 33~37.
9	2013 1	くすりのりすく 第97回, 利尿剤: この毒薬の使用に関する定石 (最終回) (4) 適正な利尿剤療法を目指して	竹村 直行	MVM, Vol.22, No.138, 65~69.
10	2013 3	くすりのりすく 第98回, 臨床心臓病学からみたネコとイヌの相違点 (1)	竹村 直行	MVM, Vol.22, No.139, 41~46.
11	2012 6	【口頭発表】 慢性心疾患犬における血漿中心房性ナトリウム利尿ペプチドおよびN末端proB型ナトリウム利尿ペプチド濃度の疾患検出精度の比較検討	富永 芳昇・青島 美紀 斉藤 るみ・住吉 義和 高橋 真理・徳力 剛 戸田 典子・前澤 純也 宮川 優一・竹村 直行	第96回日本獣医循環器学会 (埼玉)
12	2012 6	心電図波形による心拡大の診断精度の評価	藤掛 浩平・戸田 典子 富永 芳昇・竹村 直行	第96回日本獣医循環器学会 (埼玉)
13	2012 6	臨床的に健康なイヌにおけるピモベンダンの長期投与に対する腎機能の影響	二階 綾香・市田 旭宏 上地 亜樹・尾形 真佑 菊地 広人・福永 拓郎 増田 杏奈・松村 尚美 三河 翔馬・三根 薫子 富永 芳昇・宮川 優一 竹村 直行	第96回日本獣医循環器学会 (埼玉)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
14	2012 6	イヌにおける腎予備機能に関する研究	尾形 真佑・宮川 優一 市田 旭宏・菊地 広人 二階 綾香・松村 尚美 増田 杏菜・三河 翔馬 三根 薫子・上地 亜樹 福永 拓郎・竹村 直行	第96回日本獣医循環器学会 (埼玉)
15	2012 6	原発性肺高血圧が疑診されたミニチュア・ダック スフンドの1例	徳力 剛・斎藤 るみ 住吉 義和・高橋 真理 戸田 典子・富永 芳昇 三原 貴洋・前澤 純也 宮川 優一・竹村 直行	第96回日本獣医循環器学会 (埼玉)
16	2012 8	犬における血漿クレアチニン濃度の品種差の評価	宮川 優一・竹村 直行	第5回日本腎泌尿器学会総会 (東京)
17	2012 8	慢性腎臓病のイヌにおけるインドキシル硫酸の測定	市田 旭宏・宮川 優一 富永 芳昇・尾形 真佑 二階 綾香・松村 尚美 増田 杏菜・三河 翔馬 三根 薫子・上地 亜樹 福永 拓郎・竹村 直行	第5回日本腎泌尿器学会総会 (東京)
18	2012 8	イヌおよびネコにおける超音波検査による腎臓サ イズ測定値の検査変動の評価	松村 尚美・宮川 優一 富永 芳昇・市田 旭宏 二階 綾香・増田 杏菜 三河 翔馬・三根 薫子 上地 亜樹・福永 拓郎 竹村 直行	第5回日本腎泌尿器学会総会 (東京)
		【教育講演】		
19	2012 6	「心肺から出る心配な音たちを聞きまくる～この 音を聴いたら俺はこう考え、こう実践する～」	竹村 直行	第3回West Japan Veterinary Forum(大阪)
20	2012 6	「竹村循環器道場1.心不全療法の定石と禁忌手」	竹村 直行	第3回West Japan Veterinary Forum(大阪)
21	2012 9	「こちらMR研究室2012 問診・身体検査にこだわ る 日獣大・竹村の場合」	竹村 直行	第14回日本臨床獣医学フォー ラム(東京)
22	2012 9	心肺から出る心配な音DryLabo2012 4.この音を聴 いたら竹村はこう考え、こう実践する」	竹村 直行	第14回日本臨床獣医学フォー ラム(東京)
23	2012 9	「こちらCKD研究室2012 1.「BUNがちょっと高め でCreは正常」：この“よくあるパターン”を再考 する」	竹村 直行	第14回日本臨床獣医学フォー ラム(東京)
24	2012 9	「CKD療法の新たな提案：食事・ACEI・吸着剤 ×2で小さな腎臓を守る」	竹村 直行	第14回日本臨床獣医学フォー ラム(東京)
25	2012 9	「インフォームド・コンセント談話会 2012 -肥満 について考えよう- 1. いろいろあるぞ！肥満の 原因と対処法 -まずはプロに相談しましょう-」	竹村 直行	第14回日本臨床獣医学フォー ラム(東京)
26	2013 1	「猫の心筋症の治療～最近のエビデンスと今後の 方向性～」	竹村 直行	第97回日本獣医循環器学会 (福岡)
27	2013 2	「CKDの合併症 3.CKDと高血圧」	竹村 直行	第9回日本獣医内科学アカデ ミー学術大会(横浜)
28	2013 3	「仙台LS心臓病学番外編：追加、補足、そして四 方山話」	竹村 直行	第15回日本臨床獣医学フォー ラム 東北地区大会(仙台)
29	2013 3	「高リン血症：新しく発見された臨床的意義と管 理法」	竹村 直行	第15回日本臨床獣医学フォー ラム 東北地区大会(仙台)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医外科学教室				
1	2012	(原著論文) In vitro evaluation of the relationship between the semitendinous muscle and cranial cruciate ligament in canine cadavers.	Nobuo KANNO Hirokazu AMIMOTO Yasushi HARA Yasuji HARADA Yoshinori NEZU Takuya YOGO Masahiro TAGAWA	American Journal of Veterinary Research, 73 : 672-680, 2012
2	2012	Biomarkers in dogs surgically treated for ruptured cranial cruciate ligaments.	Yukihiro FUJITA Yasushi HARA Yoshinori NEZU Hiromitsu ORIMA Masahiro TAGAWA	Vet Rec, 27 : 171-172, 2012
3	2012	Evaluation of the association between runt-related transcription factor-2 expression and intervertebral disk aging in dogs.	Hisanori ITOH Yasushi HARA Masahiro TAGAWA Tsuyoshi KATO Hiroki OCHI Daisuke KOGA Atsushi OKAWA Yoshinori ASOU	American Journal of Veterinary Research, 73 : 1553-1559, 2012
4	2012	Clinical efficacy of autogenous cancellous bone and fibroblast growth factor 2 combined with frozen allografts in femoral nonunion fractures.	Hiroyuki AKAGI Hiroki OCHI Nobuo KANNO Muneki IWATA Tomu ICHINOHE Yasuji HARADA Yoshinori NEZU Takuya YOGO Masahiro TAGAWA Yasushi HARA	Vet. Comp. Orthop. Traumatol., 26 : 123-129, 2013
5	2012 6	(著書) 犬の前十字靭帯断裂：病因論	神野 伸夫・原 康	SURGEON, p.5-15, No.93 2013
6	2012 6	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 第6回：跛行診断：徒手検査法	原 康	Companion Animal Practice, p.21-46, No.276.2012
7	2012 9	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 第7回：跛行診断：神経学的検査法	原 康	Companion Animal Practice, p.34-57, No.279.2012
8	2013 1	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 第8回：整形外科疾患における画像診断：前編	原 康	Companion Animal Practice, p.50-62, No.283.2013
9	2013 1	変形性関節症：前編 - 関節軟骨の構造と再生 -	原田 恭治	MVM Vol. 22 No.138 p94-99, 2013
10	2013 2	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 第9回：整形外科疾患における画像診断：後編	原 康	Companion Animal Practice, p.46-65, No.284. 2013

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
11	2013 2	特集「整形外科領域の救急医療」 外傷性椎間板ヘルニア (Hansen I型)	原田 恭治	SURGEON 98 : 17(2), p.64-73, 2013
12	2013 3	変形性関節症：後編 - 関節疾患の治療と管理 - (その他の著書)	原田 恭治	MVM Vol. 22 No.139 p70-76, 2013
13	2012	骨再建外科 Reconstructive surgery of the bone (国際学会発表・口頭発表)	原田 恭治・原 康	Jpn.J.Vet.Anesth.Surg., 43 (1 & 2) : 1-19, 2012
14	2012 5	Transsphenoidal hypophysectomy and its effects on endocrinological status and serum chemistry parameters in dogs with Cushing's disease (国内学会発表・特別講演)	Yasushi HARA	The 2nd Conference of AiSVS and 19th Symposium of Society of Veterinary Surgery, CAAV. Nanjing, May 28, 2012.
15	2012	教育講演：骨折後の癒合不全の治療：骨移植を利用した骨再建	原 康	動物臨床医学会年次大会(大阪)
16	2012	教育講演：頸部脊椎脊髄症 (Wobbler症候群) (国内学会発表・シンポジウム)	原 康	第85回獣医麻酔外科学会(福岡)
17	2012 6	シンポジウム：環軸椎不安定症	原 康	第84回獣医麻酔外科学会(大宮)
18	2012	シンポジウム：「伴侶動物における整形外科治療の現状と将来展望」 脊髄疾患：椎間板ヘルニアを中心に (国内学会発表・口頭発表)	原 康	平成23年度日本獣医師会年次大会(札幌)
19	2012 6	下垂体巨大腺腫を伴うクッシング病罹患犬に対する外科的治療	石野 寛和・手嶋 隆洋 佐藤 朝香・根津 欣典 原田 恭治・余戸 拓也 原 康・多川 政弘	第84回獣医麻酔外科学会(大宮)
20	2012 6	脳幹部の圧迫を伴う頭蓋内髄膜腫を外科手術と放射線療法で治療した犬の1例	川畑 順子・澤田 治美 安田 暁子・鳴原 果映 長谷川大輔・根津 欣典 原田 恭治・余戸 拓也 原 康・多川 政弘	第84回獣医麻酔外科学会(大宮)
21	2012 6	腹側固定術実施後に背側減圧術を併用した犬の環軸椎不安定症の3例	岩田 宗峻・赤木 浩之 一戸 登夢・箱崎 貴治 越智 広樹・神野 信夫 原田 恭治・根津 欣典 余戸 拓也・原 康 多川政弘	第84回獣医麻酔外科学会(大宮)
22	2012 6	健常ビーグル犬における頸椎椎間部の屈曲・伸展方向の可動性に関する生体力学的検討	箱崎 貴治・岩田 宗峻 一戸 登夢・赤木 浩之 越智 広樹・神野 信夫 原田 恭治・根津 欣典 余戸 拓也・原 康 多川 政弘	第84回獣医麻酔外科学会(大宮)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
23	2012 6	自己皮質骨移植を適用した大腿骨骨折後の癒合不全症例について	赤木 浩之・岩田 宗 一戸 登夢・越智 広樹 神野 信夫・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 原 康・多川 政弘	第84回獣医麻醉外科学会(大宮)
24	2012 6	両側性外反膝に対して矯正骨切り術を行った犬の1例	一戸 登夢・赤木 浩之 岩田 宗峻・越智 広樹 神野 信夫・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 原 康・多川 政弘	第84回獣医麻醉外科学会(大宮)
25	2012 6	尺骨成長板早期閉鎖による前腕骨の変形に対し骨切り術を用いて変形矯正を行った1例	上條 圭司・赤木 浩之 岩田 宗峻・一戸 登夢 越智 広樹・神野 信夫 原田 恭治・根津 欣典 余戸 拓也・原 康 多川政弘	第84回獣医麻醉外科学会(大宮)
26	2012 6	TPLOの骨切り中心が大腿四頭筋の張力に与える影響に関する検討	神野 信夫・越智 善行 箱崎 貴治・小澤麻里子 一戸 登夢・赤木 浩之 岩田 宗峻・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 原 康・多川 政弘	第84回獣医麻醉外科学会(大宮)
27	2012 6	骨折後癒合不全症例に対する同種保存骨を使用した骨再建時における線維芽細胞成長因子(FGF-2)添加自己海綿骨移植の有用性	長弘友加里・赤木 浩之 一戸 登夢・岩田 宗峻 越智 広樹・神野 信夫 原田 恭治・根津 欣典 余戸 拓也・原 康 多川政弘	第84回獣医麻醉外科学会(大宮)
28	2012 6	犬の慢性期脊髄損傷に対する自家骨髄由来単核細胞移植術の効果	田村 勝利・原田 恭治 長島 奈歩・糸井 崇将 国見 麻紀・富下 義鷹 余戸 拓也・根津 欣典 原 康・鈴木 義久 井出 千束・多川 政弘	第84回獣医麻醉外科学会(大宮)
29	2012 6	骨幅が低下した橈骨骨折に対して、rhBMP-2・b-TCP複合体のOnlay-Graftを用いた2症例	糸井 崇将・原田 恭治 入江 洋之・田村 勝利 原 康・根津 欣典 余戸 拓也・多川 政弘	第84回獣医麻醉外科学会(大宮)
30	2012 9	犬副腎皮質機能抑制モデルにおいてCRHがACTH産生細胞増殖能に及ぼす影響の検討	石野 寛和・手嶋 隆洋 佐藤 朝香・原 康 根津 欣典・原田 恭治 余戸 拓也・多川 政弘	第154回日本獣医学会(岩手)
31	2012 9	長期三次元培養における軟骨異栄養性犬種由来椎間板髄核細胞の発現形質の推移	岩田 宗峻・越智 広樹 麻生 義則・波呂 浩孝 原田 恭治・根津 欣典 余戸 拓也・原 康 多川 政弘	第154回日本獣医学会(岩手)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
32	2012 9	健常ビーグル犬膝関節における前十時靭帯および足幅靭帯に生じる張力の測定に関する検討	一戸 登夢・神野 信夫 藤江 裕道・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 多川 政弘・原 康	第154回日本獣医学会(岩手)
33	2012 9	犬の対麻痺を伴う胸腰部椎間板ヘルニア症例における3DCT検査と化学的メディエーターの検討	田村 勝利・原田 恭治 長島 奈歩・糸井 崇将 国見 麻紀・富下 義鷹 余戸 拓也・根津 欣典 原 康・鈴木 義久 井出 千束・多川 政弘	第154回日本獣医学会(岩手)

獣医放射線学教室

1	2012 5	[原著論文] Neuronal Ceroid Lipofuscinosis in Border Collie Dogs in Japan : Clinical and Molecular Epidemiological Study (2000-2011)	Keijiro MIZUKAMI Takuji KAWAMICHI Hiroshi KOIE Shinji TAMURA Satoru MATSUNAGA Shigeki IMAMOTO Miyoko SAITO Daisuke HASEGAWA Naoaki MATSUKI Satoshi TAMAHARA Shigenobu SATO Akira Yabuki Hye-Sook CHANG Osamu YAMATO	The Scientific World Journal 2012, Article ID 383174, 7 pages
2	2012 6	Long-term survival in a dog with anaplastic oligodendroglioma treated with radiation therapy and CCNU	Daisuke HASEGAWA Kazuyuki UCHIDA Takayuki KUWABARA Shunta MIZOGUCHI Naoko YAYOSHI Michio FUJITA	Journal of Veterinary Medical Science 74 (11) 1517-1521
3	2012 12	Postoperative hypofractionated radiotherapy for canine soft tissue sarcomas of limbs : a retrospective study of 14 cases	Michio FUJITA Eiko OHUCHI Naoko OCHI Yasutaka HARIKAE Daiji YASUDA Akiko TANIGUCHI Daisuke HASEGAWA	Journal of Japan Veterinary Cancer Society 3 (2) : 13-19
4	2012 12	てんかんとMRIを主軸とした脳疾患の基礎的・臨床的研究	長谷川大輔	日本獣医生命科学大学研究報告 61 : 35-41
5	2013 2	Efficacy of hypofractionated radiotherapy for nasal tumors in 38 dogs (2005-2008)	Aki FUJIWARA Tetsuya KOBAYASHI Yukari KAZATO Naoko YAYOSHI Michio FUJITA	Journal of Small Animal Practice 54 (2) : 80-6

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2012 9	[著書] 犬と猫の治療ガイド2012	辻本 元・小山 秀一 大草 潔・兼島 孝 編集	インターズー, 東京
7	2012 10	伴侶動物治療指針Vol.3	長谷川大輔分著 石田 卓夫監修 藤田 道郎分著	緑書房, 東京
8	2012 8	[その他] 心疾患と神経疾患の鑑別診断	長谷川大輔	Veterinary Circulation 1 (2): 9-18
9	2012 12	神経学的スクリーニング検査	長谷川大輔	SA Medicine 14(6): 25-34
10	2012 6	[国内学会発表・教育講演] 徹底的にてんかんをコントロール	長谷川大輔	West Japan Veterinary Forum第3回大会 抄録集 p.37-41
11	2012 9	難治性てんかんへの対処: 抗てんかん薬療法	長谷川大輔	第14回日本臨床獣医学フォー ラム年次大会 プロシーデ ィングp.96-98
12	2012 10	てんかん研究とMRI	長谷川大輔	第28回日本獣医生命科学大学 学術交流会 講演要旨p. 12- 17
13	2013 2	MRIでひもとく神経症状	長谷川大輔	第9回日本獣医内科学アカデ ミー 抄録集1. p.141-142

獣医臨床繁殖学教室

1	2012 5	1) 原著論文 Extensive and prolonged restoration of dystrophin expression with vivo-morpholino-mediated multiple exon skipping in dystrophic dogs.	Yokota, T. Nakamura, A. Nagata, T. Saito, T. Kobayashi, M. Aoki, Y. Echigoya, Y. Partridge, T. Hoffman, E.P. Takeda, S.	Nucleic. Acid. Ther. 22(5): 306-315, 2012
2	2012 10	The quality of cryopreserved sperm collected from feline caudal epididymides using seminal plasma.	Toyonaga, M. Tsutsui, T.	J. Vet. Med. Sci. 74(10): 1349-1353, 2012
3	2012 12	Ovulation day after onset of vulval bleeding in a beagle colony.	Hori, T. Tsutsui, T. Amano, Y. Concannon, P.W.	Reprod. Dom. Anim. 47(Sup- pl.6): 47-51, 2012
4	2012 12	Ovulation compensatory function after unilateral ovariectomy in dogs.	Tsutsui, T. Hori, T. Takahashi, F. Concannon, P.W.	Reprod. Dom. Anim. 47(Sup- pl.6): 43-46, 2012

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2012 12	Spermatogenic function in cats	Tsutsui, T. Oba, H. Fujimoto, S. Toyonaga, M.	Reprod. Dom. Anim. 47 (Suppl.6) : 247-249, 2012
6	2012 9	2) 国内学会発表 (口頭発表) 犬の射精時における末梢血中および前立腺液中 Prostaglandin E2値の変化 3) 国際学会発表 (ポスター発表)	小林 正典・堀 達也 河上 栄一	第154回日本獣医学会学術集会(岩手大学) P.285
7	2012 7	Ovulation day after onset of vulval bleeding in a beagle colony	Hori T Tsutsui T Amano Y Cconcanon PW	15th EVSSAR Congress (Whistler, Canada)
8	2012 7	Time of establishment of the number of ova to be ovulated in dogs	Tsutsui T Hori T Takahashi F Concannon PW	15th EVSSAR Congress (Whistler, Canada)
9	2012 7	Spermatogenic function in cats	Tsutsui T Oba H Fujimoto S Toyonaga M	15th EVSSAR Congress (Whistler, Canada)

獣医臨床病理学教室

1	2012 7	原著論文 Canine intestinal mast cell tumor with c-kit exon 8 mutation responsive to imatinib therapy	Masato KOBAYASHI Osamu SUGISAKI Noriko ISHII Osamu YAMADA Keita ITO Shiori KUROKI Yu SASAKI Kenichiro ONO Tsukimi WASHIZU Makoto BONKOBARA	Veterinary Journal. 193 , 264-267.
2	2012 4	Establishment of a PCR analysis method for canine BRCA2.	Yasunaga YOSHIKAWA Masami MORIMATSU Kazuhiko OCHIAI Kento OKUDA Takahiro TAODA Seishiro CHIKAZAWA Asako SHIMAMURA Toshinori OMI MAKOTO BONKOBARA Koichi ORINO Kiyotaka WATANABE	BMC Res Notes. 3 : 5 : 173.
3	2012 10	著書 伴侶動物治療指針Vol. 3	石田 卓夫 監修 盆子原 誠 他著者多数	緑書房

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
4	2012 10	その他 飼い主と獣医師のためのインフォームドコンセントガイド：肥満細胞腫 国際学会発表	盆子原 誠	SA medicine 81 (vol. 5). インターズー
5	2012 10	Molecular targeted therapy with imatinib in canine and feline mast cell tumors (シンポジウム)	Makoto BONKOBARA	2012 RIVM International Symposium(韓国)
6	2013 3	Molecular basis of imatinib therapy in mast cell tumors (シンポジウム)	Makoto BONKOBARA	WSAVA FASAVA 2013 (ニュージーランド)
7	2013 3	Molecular-targeting therapy with imatinib in mast cell tumors (シンポジウム)	Makoto BONKOBARA	WSAVA FASAVA 2013 (ニュージーランド)
8	2013 3	In vitro Screening of Compounds led to the Identification of Dasatinib as a Potent Growth Inhibitor for Canine Histiocytic Sarcoma Cells	Keita ITO Shiori KUROKI Masato KOBAYASHI Jason WILSON Tsukimi WASHIZU Makoto BONKOBARA	WSAVA FASAVA 2013 (ニュージーランド)
9	2012 9	国内学会発表 Vet-OSCEにおける医療面接 (シンポジウム)	鷺巣 月美	第154回日本獣医学会学術集会講演要旨集, P128
10	2013 2	動物医療者にとってのペットロス	鷺巣 月美	第回日本獣医内科学アカデミー学術大会(横浜)
11	2012 9	犬組織球形肉腫に対するダサチニブの増殖抑制効果に関する研究	伊藤 慶太・池谷 早代 竹下 恭平・黒木 詩織 小林 正人・盆子原 誠 鷺巣 月美	第154回日本獣医学会学術集会講演要旨集, P311
12	2012 9	犬の悪性黒色腫細胞に対するBortezomibの増殖抑制効果に関する研究	手塚 雅典・中川 朋子 廣井 輝代・山本 仁美 小澤 佑太・伊藤 慶太 黒木 詩織・小林 正人 盆子原 誠・鷺巣 月美	第154回日本獣医学会学術集会講演要旨集, P311
13	2012 9	犬のイマチニブ耐性肥満細胞腫細胞株の樹立と耐性化機構の解析	田中 優・小堤友香梨 守谷友加里・上原 裕司 小林 正人・杉崎 修 伊藤 慶太・黒木 詩織 盆子原 誠・鷺巣 月美	第154回日本獣医学会学術集会講演要旨集, P312
14	2013 3	イヌ乳腺腫瘍関連遺伝子BRCA2のBRC repeat 3に存在するSNPsの頻度および機能に及ぼす影響の検討	落合 和彦・塩入 弓絵 染田 沙織・大澤 有加 宇田川智野・森松 正美 吉川 泰永・盆子原 誠 土田 修一・近江 俊徳	第155回日本獣医学会学術集会講演要旨集, P251
15	2013 3	イヌUCP2およびUCP3：SNPディスカバリーと2犬種のSNPジェノタイプピング	宇田川智野・多田 尚美 青木 博史・盆子原 誠 土田 修一・落合 和彦 石岡 克己・鄭 英和 近江 俊徳	第155回日本獣医学会学術集会講演要旨集, P251

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医衛生学教室				
1	2012 4	1) 原著論文 Suppression of feline coronavirus replication in vitro by cyclosporin A.	Yoshikazu TANAKA Yuka SATO Shuichi OSAWA Mai INOUE Satoka TANAKA Takashi SASAKI.	Veterinary Research, 2012, Apr 30 ; 43 (1) : 41. PubMed PMID : 22546085 ; PubMed Central PMCID : PMC3403912.
2	2012 9	Feline infectious peritonitis virus with a large deletion in the 5' terminal region of spike gene retains its virulence for cats.	Yutaka TERADA Yuto SHIOZAKI Youssef HASSAN Abdel HAMID MAHMOUD Keita NOGUCHI Yumiko NAGAO Masayuki SHIMOJIMA Hiroyuki IWATA Takuya MIZUNO Masaru OKUDA Masahiro MORIMOTO Toshiharu HAYASHI Yoshikazu TANAKA Masami MOCHIZUKI Ken MAEDA	Journal of General Virology, 2012, 2012 Sep ; 93(Pt 9) : 1930-4. Epub 2012 Jun 20. PubMed PMID : 22718568.
3	2013 3	Competitive virus assay method for titration of noncytopathogenic bovine viral diarrhea viruses (END (+) and END (-) viruses).	Muhsen M Ohi K Aoki H Ikeda H Fukusho A	J Virol Methods 188 : 6-12. 2013.
4	2012 10	2) 著書 ワクチンと予防接種 3) 総説 4) 翻訳書 5) その他の論文 6) 調査研究報告 7) 解説 8) 資料 9) その他 学会発表 1) 国際学会発表 (特別講演, シンポジウム, 展示発表, 口頭発表, その他) 2) 国内学会発表 (特別講演, シンポジウム, 展示発表, 口頭発表, その他) 3) 研究会発表 (特別講演, シンポジウム, 展示発表, 口頭発表, その他)	池田 秀利 (分担執筆)	獣医衛生学 第2版 pp73-87 岩田 祐之・押田 敏雄・ 酒井 健夫・高井 伸二・ 局 博一・永幡 肇 編 文永堂出版

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2012 10	4) その他の一般講演 [教育講演] 最近の動物感染症の診断法と治療への試み	田中 良和	平成24年度武蔵野地域五大学 共同教養講座

獣医公衆衛生学教室

1	2012 9	[原著論文] The investigation of cadmium contamination using hair of the Japanese macaque (<i>Macaca fuscata</i>) from Shimokita Peninsula, Aomori Prefecture in Japan.	Mariko MOCHIZUKI Reiko ANAHARA Tomoki MANO Yuri NAKAYAMA Mutsumi KOBORI Toshinori OMI Shiro MATSUOKA Fukiko UEDA	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 89 (3) : 577-579.
2	2013 2	Interaction between titanium and cadmium in various guinea pig organs.	Takashi TAKANO Takeharu KANEDA Masaki KANESHIGE Tomoko TSUTSUMI Yoshitsugu OCHIAI Kazumasa SHIMIZU Ryo HONDO Mariko MOCHIZUKI Fukiko UEDA	Biological Trace Element Research. 151 (2) : 209-216
3	2012 6	[著書] 第VI編第1章第4節環境衛生	植田富貴子	愛玩動物飼養管理士2級教本 第2巻24年度, pp57-61 愛玩動物飼養管理士認定委員会監修
4	2013 2	The biological monitoring of wild birds - Part 1 : The cadmium content of organs from migratory birds In : R. Benelmir (Ed.), Energy, Environment and Economics Research Compendium	Mariko MOCHIZUKI Mayumi SHIOZAWA Makoto MORI Hiroshi KAJIGAYA Shinji HAYAMA Yoshitugu OCHIAI Ryo HONDO Fukiko UEDA	Nova Science Publishers, NY, USA, pp.197-206 (Cross publication of International Journal of Energy, Environment, and Economics, Volume 19 Issue 6, 2011)
5	2013 2	The biological monitoring of wild birds - Part 2 : The possibility of a new index for biological monitoring. In : R. Benelmir (Ed.), Energy, Environment and Economics Research Compendium.	Mariko MOCHIZUKI Makoto MORI, Ryo HONDO Fukiko UEDA	Nova Science Publishers, NY, USA, pp. 207-216 (Cross publication of International Journal of Energy, Environment, and Economics, Volume 19 Issue 6, 2011)
6	2013 2	地球環境汚染と動物	植田富貴子・望月真理子	松木洋一監修, 人間動物関係論, 養賢堂, pp.11-20

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
7	2012 12	[国際学会発表] Modification of translocase of outer mitochondrial membrane 70 by Hepatitis C virus in apoptotic response and interferon induction.	Takashi TAKANO Yuri KASAMA Michinori KOHARA Kyoko TSUKIYAMA-KOHARA	第36回日本分子生物学会年会, 福岡 2P-0137
8	2013 3	[国内学会発表] ICP-MSによる半定量法を用いた牛血清中無機元素測定の見証と多変量解析での適用性の評価。	高橋 文人・望月眞理子 佐藤 稲子・片山 欣哉 植田富貴子・田崎 弘之	第155回獣医学会学術集会, 駒場東大, P239
9	2013 3	ニホンザルの体毛を用いた有害元素のモニタリング。	眞野 朋樹・望月眞理子 穴原 玲子・中山 裕理 小堀 陸・松岡 史朗 植田富貴子	第155回獣医学会学術集会, 駒場東大, P239
10	2013 3	動物を用いた健康モニタリング法の検討 1) ウマ血清中T4濃度および各種元素濃度に関する検討。	望月眞理子・早川 典之 美濃輪史子・齋藤 明広 園田 遥・石岡 克己 落合 由嗣・植田富貴子 湯本 典夫・左向 敏紀	第155回獣医学会学術集会, 駒場東大, P240
11	2013 3	<i>Listeria monocytogenes</i> の遺伝子型法の比較検討	落合 由嗣・藤田 修 Batmunkh OTOGONCHIMEG 望月眞理子・高野 貴士 山田 文也・棚林 清 本藤 良・植田富貴子	第155回獣医学会学術集会, 駒場東大, P241
12	2013 3	食肉由来 <i>Listeria monocytogenes</i> 持続汚染株のバイオフィルム形成能と温度条件の解析。	神澤 聖也・落合 由嗣 高野 貴士・望月眞理子 本藤 良・植田富貴子	第155回獣医学会学術集会, 駒場東大, P241
13	2012 3	[研究会発表] 動物保健看飼育ネコにおける尿中微量元素の分布および尿石症との関係。	望月眞理子・森川 美里 余戸 拓也・浦野貴美代 石岡 克己・岸 実 本藤 良・植田富貴子 桜井富士朗・湯本 典夫 多川 政弘	動物保健看護系大学協会第2 回学術発表会, 東京
14	2013 3	[特別講演] 日本の食肉製品の輸入検査手続きについて。	吉村 史朗	国際家きん委員会(国際家きん委員会会合)タイ

比較動物医学教室

1	2013 1	[原著論文] Regulation of prolactin receptor gene expression in the rat choroids plexus via transcriptional activation of multiple first exons during postnatal development and lactation	Junko HIRAI Masahiro NISHITA Nobuhiro NAKAO Toru R. SAITO Minoru TANAKA	Experimental Animals, 62 (1), 49-56
---	-----------	---	---	---

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2013 3	Serum leptin concentrations, leptin mRNA expression, and food intake during the estrous cycle in rats	Wirasak FUNGFUANG Tomoaki NAKADA Nobuhiro NAKAO Misao TERADA Makoto YOKOSUKA Sveinbjorn GIZURARSON Jann HAU Chagjong MOON Toru R. SAITO	Laboratory Animal Research, 29 (1), 1-6
1	2012 7	[著書] カラーアトラス エキゾチックアニマル 哺乳類編	霍野 晋吉・横須賀 誠	緑書房
2	2012 7	母性をめぐる生物学	斎藤 徹 編著	アドスリー
3	2012 7	性をめぐる生物学	田中 実・山内 兄人 斎藤 徹 編著	アドスリー
4	2013 3	Handbook of Biologically Active Peptides, 2nd edition : Chapter 54 "Sodefrin and Related Pheromones"	近藤 保彦・富原 一哉 Sakae KIKUYAMA Fumiyo TOYODA Kazutoshi YAMAMOTO Takeo IWATA Tomoaki NAKADA Itaru HASUNUMA	Academic Press/Elsevier
1	2012 6	[国際学会発表] Morphological and histochemical studies of the nasal cavity and fused olfactory bulb of the Zebra finch, <i>Taeniopygia guttata</i>	Makoto YOKOSUKA Kyohei MIKAMI Tomoaki NAKADA Toru R. Saito	XVI International Symposium on Olfaction and Taste. 2012(ストックホルム, スウェーデン)
1	2012 9	[国内学会発表] (口頭発表) 新生仔マウスへのEthinylestradiol曝露が及ぼす脳の性的二型への影響,	安達 博紀・中田 友明 斎藤 徹・吉田 緑 横須賀 誠	154回日本獣医学会学術集会
2	2012 9	ラットにおける脳と肝薬物代謝酵素の性的二型性の比較	丸山 基世・藤沢 正彦 横須賀 誠・斎藤 徹 籾平 篤志・天尾 弘実 羽山 伸一・袴田 陽二	154回日本獣医学会学術集会
3	2012 9	脱雌化ラットのマウント行動とロードーシス行動について	神長 亜紀・阿其拉図 斎藤 徹	第14回関東アンドロロジーカンファレンス
4	2012 9	雄イモリ腹腺由来ステロイドに対する雌鋤鼻嗅覚上皮の応答性	豊田ふみよ・中田 友明 原口 省吾・山本 和俊 筒井 和義・菊山 榮	日本動物学会第83回大阪大会
5	2012 1	キンカチョウ <i>Taeniopygia guttata</i> の鼻腔および嗅上皮の形態学的特性	横須賀 誠・三上 恭平 中田 友明・斎藤 徹	日本味と匂学会 第46回大会
6	2012 1	エストロゲン及びプロラクチンによるアカハライモリ, <i>Cynops pyrrhogaster</i> の嗅覚受容器の組織化学的構造ならびに行動の変化	中田 友明・山岸 公子 横須賀 誠・斎藤 徹	日本味と匂学会 第46回大会
7	2012 11	プロラクチンとエストロゲンによる アカハライモリの行動と嗅覚上皮の組織学的変化	中田 友明・中西 功毅 山岸 公子・豊田ふみよ 蓮沼 至・菊山 榮	第37回日本比較内分泌学会大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
8	2013 3	メタンフェタミン（覚醒剤）使用時の性行動に関する基礎的検討	斎藤 正好・井上 幸平 宇野 隆・寺田 賢 斎藤 徹	第15回関東アンドロロジーカンファレンス
9	2013 3	動物種における性機能に伴う自律神経系反応の比較検討	寺田 節・斎藤 徹	第15回関東アンドロロジーカンファレンス
10	2013 3	雄イモリ腹腺由来ステロイドフェロモンに対する鋤鼻嗅覚上皮の応答	豊田ふみよ・中田 友明 原口 省吾・山本 和俊 筒井 和義・山下 勝幸 菊山 榮	第90回日本生理学会大会
1	2013 1- 2013 2	[依頼講演（特別講演）] 鳥に嗅覚はあるのか？解剖学から考察する動物たちの匂いの世界。日本香料協会講演会	横須賀誠	日本香料協会講演会。 2013年1月30日薬業健保会館。 2013年2月1日大阪薬業クラブ

水族医学教室

1	2013 3	[調査研究報告] 養殖ブリ類の腎腫大症に関する研究 - II 養殖ブリ類の腎腫大症の病理組織学ならびに原因解明に関する研究	和田 新平・倉田 修	平成24年度養殖衛生管理問題への調査・研究成果報告, 養殖衛生対策推進協議会, pp. 15-30
2	2012 7	[国際学会発表, 展示発表] N-terminal region responsible for chemotactic activity of flounder IL-8	Osamu KURATA Shinpei WADA Tomomasa MATSUYAMA Takamitsu SAKAI Tomokazu TAKANO	The 12th Congress of international society of developmental and comparative immunology, Program and abstracts, p. 119
3	2012 8	[国内学会発表, 展示発表] フンボルトペンギンにみられた高分化型腺癌の一例	植田 美弥・加藤 桂子 和田 新平・倉田 修 梶ヶ谷 博	第18回日本野生動物医学会大会, 講演要旨集, p. 66
4	2012 9	好中球の走化性に関与するヒラメIL-8のN末領域	倉田 修・和田 新平 松山 知正・坂井 貴光 高野 倫一	平成24年度日本水産学会秋季大会, p. 119
5	2013 3	養殖ブリ類の腎腫大症に関する研究 - IV In situ hybridizationによる類円形異物の検出と簡易診断手法について	和田新 平・倉田 修 畠山 仁・山下 亜純 安池 元重・中村 洋路 佐野 元彦	平成25年度日本魚病学会春季大会, 講演要旨集, p.42
6	2012 5	[国内学会発表, 口頭発表] 迅速発育菌 <i>M. abscessus</i> , と <i>M. massiliense</i> の薬剤感受性について	星野 仁彦・深野 華子 中永 和枝・和田 新平 石井 則久	第87回日本結核病学会総会, 結核, 87(3), p.258
7	2012 5	迅速発育抗酸菌による皮膚疾患2症例と海洋生物から分離された迅速発育抗酸菌の比較検討	深野 華子・中永 和枝 星野 仁彦・石井 則久 和田 新平	第87回日本結核病学会総会, 結核, 87(3), p.261
8	2012 5	ヒト非結核性抗酸菌症の起炎菌と類似した抗酸菌による水棲動物の疾患	和田 新平・深野 華子 中永 和枝・星野 仁彦	第87回日本結核病学会総会, 結核, 87(3), p.262
9	2012 8	イワトビペンギンの血液生化学性状の周年変化について	加藤 桂子・和田 新平 倉田 修・田中 悠介	第18回日本野生動物医学会大会, 講演要旨集, p.44

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
10	2012 9	養殖ブリ類の腎腫大症に関する研究 - I 人為感染試験供試魚にみられた病理組織所見の経時的変化	和田 新平・倉田 修 畠山 仁・山下 亜純	平成24年度日本魚病学会秋季大会, 講演要旨集, p.18
11	2012 9	養殖ブリ類の腎腫大症に関する研究 - II 類円形異物は何か	倉田 修・和田 新平 山下 亜純	平成24年度日本魚病学会秋季大会, 講演要旨集, p.18
12	2012 9	養殖ブリ類の腎腫大症に関する研究 - III 類円形異物の単離・培養の試み	山下 亜純・和田 新平 倉田 修	平成24年度日本魚病学会秋季大会, 講演要旨集, p.19
13	2013 3	ヒラメIL-8タンパク検出のための特異抗体の作製	倉田 修・和田 新平 松山 知正・坂井 貴光 高野 倫一・中易 千早	平成25年度日本水産学会春季大会, 講演要旨集, p.160

野生動物学教室

1	2012 5	[原著論文] Difference in age at first conception between early and late litters of feral raccoon (<i>Procyon lotor</i>) in Kanagawa Prefecture.	Takuya KATO Taiki UNO Yoshiyuki FUJIOKA Kai KOBAYASHI Eriko TAKAYANGI Shin-Ichi HAYAMA	The Journal of Veterinary Medical Science, 74(5): 637-640
2	2012 9	外来生物アライグマの消化管内容物として見つかったトウキョウサンショウウオ卵嚢	金田 正人・山崎 文晶 神山奈由子・加藤 卓也 内山 香・伊藤 晴康	爬虫両棲類学会報, 2012(2): 107-109
3	2012 10	栃木県奥日光地域におけるニホンジカの高密度化による植生変化が鳥類群集に与える影響	奥田 圭・關 義和 小金澤正昭	日本森林学会誌, 94(5): 236-242
4	2013 2	Does sika deer overabundance exert cascading effects on the raccoon dog population? [著書]	Yoshikazu SEKI Masaaki KOGANEZAWA	Journal of Forest Research, 18(1): 121-127
5	2012 4	「野生との共存—行動する動物園と大学」	羽山 伸一・土居 利光 成島 悦雄 編著	地人書館, pp.160.
6	2012 5	ニホンザルのY-STR解析マーカーの探索と集団遺伝学的应用, 日本DNA多型学会編「DNA多型」Vol.20	市東 正幸・河上 剛 宇田川智野・多田 尚美 落合 和彦・名切 幸枝 土田 修一・羽山 伸一 近江 俊徳	東洋書店, pp.14-16.
7	2012 6	「野生動物管理—理論と技術」	羽山 伸一・三浦 慎悟 梶 光一・鈴木 正嗣 編著	文永堂出版, pp.510.
8	2012 12	多様化する野生動物問題, 松木 洋一監修「人間動物関係論—多様な生命が共生する社会へ—」	羽山伸一	養賢堂, pp.265.
9	2012 12	<コラム>外来動物問題 アライグマによる生態系影響とその対策, 松木 洋一監修「人間動物関係論—多様な生命が共生する社会へ—」	加藤卓也	養賢堂, pp.265
10	2012 12	「丹沢の自然再生」	木平 勇吉・勝山 輝男 田村 淳・山根 正伸 羽山 伸一・糸長 浩司 原 慶太郎・谷川 潔 編著	日本林業調査会, pp.612.
11	2013 2	野生動物の法制度と政策論, 村田・坪田編「獣医学・応用動物科学系学生のための野生動物学」	羽山 伸一	文永堂出版, pp.313-330.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2012 7	[国際学会発表] Development of Y-chromosomal microsatellite markers in Japanese macaque (<i>Macaca fuscata</i>) population of Fukushima.	Toshinori OMI Masayuki SHITOH Chihiro UDAGAWA Naomi TADA Yong HWA CHONG Kazuhiko OCHIAI Atushi SAKAMOTO Shuichi TSUCHIDA Shin-Ichi HAYAMA	33th International Conference on Animal Genetics, Cairns, Australia Programme and Abstract Book, p.85.
13	2012 9	Current status and conservation of endangered species in Japan	Shin-Ichi HAYAMA	International Symposium on Endangered Species Restoration, Jangsu, Korea.(招待講演)
14	2012 7	[国内学会発表] 福島第1原発から放出された放射性物質によるニホンザル健康被害調査の現状と課題	羽山 伸一	日本霊長類学会第28回大会, 自由集会, 椋山女学園大学.(招待講演)
15	2012 7	野生ニホンザルのJuvenile個体はAdult個体より多くのシラミに寄生されている	石井奈穂美・加藤 卓也 名切 幸枝・羽山 伸一 田中伊知郎	日本霊長類学会第28回大会, 椋山女学園大学.(一般講演)
16	2012 9	野生ニホンザルにおける福島第1原子力発電所から放出された放射性セシウムの筋肉中濃度について	羽山 伸一・名切 幸枝 中西せつ子・石井奈穂美 加藤 卓也・今野 文治 近江 俊徳・落合 和彦 土田 修一・川本 芳	日本野生動物医学会第18回大会, 北里大学.(一般講演)
17	2012 9	神奈川で野生化したアライグマにおける出生時期の違いが初産月齢に及ぼす影響	加藤 卓也・宇野 太基 藤岡 芳幸・小林 甲斐 高柳恵里香・羽山 伸一	日本野生動物医学会第18回大会, 北里大学.(一般講演)
18	2012 9	ニホンジカによる上位捕食者への影響	關 義和・奥田 圭 小金澤正昭	日本哺乳類学会2012年度大会, 麻布大学.(一般講演)
19	2012 9	ニホンジカの高密度化がネズミ類とその捕食者に与える影響	奥田 圭・關 義和 伊東 正文・藤津亜弥子 小金澤正昭	日本哺乳類学会2012年度大会, 麻布大学.(一般講演)
20	2012 10	野生動物との共存の道をさぐるー哺乳動物の高山帯への侵入ー	羽山 伸一	第13回日本ライチョウ会議, 高山市.(招待講演)
21	2012 11	なぜ奥日光の防鹿柵外ではミミズ類が多いのか?	關 義和・小金澤正昭	野生生物保護学会第18回大会, 宇都宮大学.(一般講演)
22	2012 11	里山に生息するハクビシンの行動圏と環境選択	小金澤正昭・藤野 将司 重松 孝典・關 義和 須藤 貴子・小林 正明	野生生物保護学会第18回大会, 宇都宮大学.(一般講演)
23	2012 5	[そのほか] 森でキツネに出会っても・・・	關 義和	自然保護, 527巻, p.9
24	2012 7	Book Review 「外来生物ー生物多様性と人間社会への影響」	關 義 和	Wildlife Forum, 17巻, p.13
25	2012 7	どうなる野生動物！東日本大震災の影響を考えるに参加して	關 義和	日本クマネットワーク, 13巻, p.13

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
比較細胞生物学教室				
1	2012 5	[著書] DNA多型 Vol.20 分担部分：ニホンザルのY-STR解析マーカーの探索と集団遺伝学的応用	日本DNA多型学会編 市東 正幸・河上 剛 宇田川智野・多田 尚美 落合 和彦・名切 幸枝 土田 修一・羽山 伸一 近江 俊徳	東洋書店, 東京 pp.14-16
2	2012 5	DNA多型 Vol.20 分担部分：市販されているイヌ遺伝子型判定キットの個体識別能力の検討	日本DNA多型学会編 河上 剛・市東 正幸 宇田川智野・杉山 将 多田 尚美・落合 和彦 坂本 敦司・土田 修一 近江 俊徳	東洋書店, 東京 pp.55-57
3	2012 7	[国際学会発表] Development of Y-chromosomal microsatellite markers in Japanese macaque (<i>Macaca fuscata</i>) population of Fukushima.	Toshinori OMI Masayuki SHITOH Chihiro UDAGAWA Naomi DADA Yong HWA CHONG Kazuhiko OCHIAI Atushi SAKAMOTO Shuichi TSUCHIDA Shinichi HAYAMA	33th International Conference on Animal Genetics, Cairns, Australia Programme and Abstract Book, p.85.
4	2012 5	[国内学会発表] 多摩動物公園の人工哺育チンパンジー個体の集団飼育開始後の発達	柿沼 美紀・島山 仁 土田あさみ・野瀬 出	第72回日本動物心理学会. 動物心理学研究. 発表要旨.p. 200.
5	2012 6	イヌ用マルチローカスSTR解析キットの個体識別への応用に関する研究	近江 俊徳・坂本 敦司 土田 修一	第96次日本法医学会全国学術集会. 日本法医学雑誌. 講演要旨.p. 86.
6	2012 7	イヌのDNA個体識別技術とその応用.	河上 剛・落合 和彦 土田 修一・近江 俊徳	第43回日本比較臨床医学会学術集会講演要旨集, p .10.
7	2012 7	メダカ (<i>Oryzias latipes</i>) は青年期にテロメア長を急激に回復させる	島山 仁・山崎 啓美 仲村 賢一 泉山-下村七生貴 鈴木 浩悦・土田 修一 松浦 正明・石川 直 田久保海誉	第35回日本基礎老化学会. 基礎老化研究. 発表抄録.p. 44.
8	2012 9	野生ニホンザルにおける福島第1原子力発電所から放出された放射性セシウムの筋肉中濃度について	羽山 伸一・名切 幸枝 中西せつ子・石井奈穂美 加藤 卓也・今野 文治 近江 俊徳・落合 和彦 土田 修一・川本 芳	日本野生動物医学会第18回大会
9	2013 3	イヌ乳腺腫瘍関連遺伝子BRCA2のBRC repeat 3に存在するSNPsの頻度および機能に及ぼす影響の検討	落合 和彦・塩入 弓絵 柴田 沙織・大澤 有加 宇田川智野・森松 正美 吉川 泰永・盆子原 誠 土田 修一・近江 俊徳	第155回日本獣医学会学術集会講演要旨集, P251

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
10	2013 3	イヌUCP4およびUCP5：遺伝子構造と正常組織における発現分布	多田 尚美・宇田川智野 落合 和彦・石岡 克己 鄭 英和・土田 修一 近江 俊徳	第155回日本獣医学会学術集会講演要旨集, P251
11	2013 3	イヌUCP2およびUCP3：SNPディスカバリーと2犬種のSNPジェノタイピング	宇田川智野・多田 尚美 青木 博史・盆子原 誠 土田 修一・落合 和彦 石岡 克己・鄭 英和 近江 俊徳	第155回日本獣医学会学術集会講演要旨集, P251

生体分子化学教室

1	2012 9	[原著論文] The biosynthesis of the antioxidant caffeic acid derivative Subulatin by the liverwort <i>Jungermannia subulata</i> cultured in vitro.	Kinya KATAYAMA Masako MIYOSHI Kensuke NABETA Hiroyuki TAZAKI,	Phytochemistry Letters. 5 , 761-765
2	2013 1	GC/MS analysis of plasma fatty acid composition in healthy dogs.	Megumi FUJIWARA Touko SATO Hiroyuki TAZAKI Ichiro YAMAMOTO Kou KAWASUMI Toshiro ARAI	The Japanese Journal of Preventive Veterinary Medicine. 4 , 63-68
3	2013 1	Non-targeted analyses of animal plasma: Beta-ine and choline represent the nutritional and metabolic status.	Kinya KATAYAMA Touko SATO Yoshiyuki OHTA Hiromi AMAO Takeyuki OZAWA Poul R. Kenyon Toshiro ARAI Hiroyuki TAZAKI	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 97 , 119-125
4	2012 9	[国内学会発表] 高脂血症を呈する脂質代謝動態の検討	藤原めぐみ・佐藤 稲子 田崎 弘之・石川 真悟 川角 浩・山本 一郎 新井 敏郎	第154回日本獣医学会学術集会 p335
5	2013 3	好アルカリ菌 <i>B. halodurans</i> C-125株の各種pH条件下でのhaloduracinの生産	片山 欣哉・田崎 弘之	2013年度日本農芸化学会 p51
6	2013 3	ICP-MSによる半定量法を用いた牛血清中無機元素測定の見直しと多変量解析での適用性の評価	高橋 文人・望月真理子 佐藤 稲子・片山 欣哉 植田富貴子・田崎 弘之	第155回日本獣医学会学術集会 p239
7	2013 1	キャピラリー電気泳動飛行時間型質量分析(CE-TOFMS)を用いた低分子代謝産物の網羅的解析によるグルココルチコイドが末梢血リンパ球に及ぼす影響の検討	野澤 聡司・佐藤 稲子 片山 欣哉・石岡 克己 左向 敏紀・新井 敏郎 田崎 弘之	第155回日本獣医学会学術集会 p251

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
比較発達心理学教室				
1	2012 12	[原著論文] ラットの早期離乳による成熟後の不安傾向の増大：n-3 不飽和脂肪酸濃度に及ぼす影響	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	日本獣医生命科学大学研究報告, 61 , 42-50
2	2012 12	Misconceptions about modern psychology among Japanese first-year university students.	Tsunekazu KIJIMA Izuru NOSE Masako YAMASHITA	Journal of Japanese Applied Psychology, 38 (special edition), 1-7
3	2013 3	乗馬会に参加した子どもの絵は乗馬体験を反映しているか—定型発達児, 自閉症児, 知的障害児の比較から考える描画分析の可能性— [著書]	柿沼 美紀・野中香緒里 野瀬 出	Journal of Animal-Assisted Education and Therapy, 4 , 1-8
4	2012 8	7章：精神生理学的研究	野瀬 出 (共著者：村井潤一郎・坂上 裕子・谷口 明子 藤川 麗)	心理学研究法, 村井潤一郎編著, サイエンス社, pp. 167-193
5	2012 11	3章2節：子どもの発達と動物飼育—動物との特別な関係—	柿沼 美紀	人間動物関係論—多様な生命が共生する社会へ—, 松木 洋一 監修, 養賢堂
6	2012 12	2編2章3節：実習授業のアイデアとTips「観察実習の進め方」	柿沼 美紀	心理学教育の視点とスキル, 日本心理学会心理学教育研究会 編, ナカニシヤ出版, pp. 114-120
7	2012 3	誤解から学ぶ心理学	木島 恒一・野瀬 出 山下 雅子 編著 (共著者：飯田 成敏 大森 馨子 他18名)	勁草書房
8	2012 7	[国際学会 (展示発表)] Comparison of mother-child joint storytelling style of typically developing children and those with HFPDD.	Miki KAKINUMA Jin JING Kayoko UEMURA Yu JIN Michiko KONNO Izuru NOSE Momoko TAKAHASHI Ayako UECHI Kazue IGARASHI	20th world congress for the international association for child and adolescent psychiatry and allied professions (IACAPAP) (Paris)
9	2012 5	[国内学会 (口頭発表)] 多摩動物公園の人工哺育チンパンジー個体の集団飼育開始後の発達	柿沼 美紀・畠山 仁 土田あさみ・野瀬 出	日本動物心理学会第72回大会 (関西学院大学), プログラム, p.47
10	2012 5	[国内学会 (展示発表)] ラットの早期離乳が成熟後の不安傾向に及ぼす影響—不飽和脂肪酸の投与による効果—	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	第30回日本生理心理学会 (北海道大学), プログラム, p.42 生理心理学と精神生理学 (第30回日本生理心理学会大会要旨), 30 (2), 146
11	2012 9	高校生の持つ心理学知識—大学新生生との比較をとおしての検討—	木島 恒一・野瀬 出 山下 雅子	日本心理学会第76回大会 (専修大学), 発表論文集 (CD-ROM), #1EVD21

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2012 11	高機能自閉症児の語り場面における指差しの機能—日本と中国の比較から考える環境要因の影響—	柿沼 美紀・上村佳世子 高橋 桃子・上地亜矢子 野瀬 出・紺野 道子 静 進・金 宇 財部 盛久・五十嵐一枝	日本教育心理学会第54回総会(琉球大学), 発表論文集, p. 392
13	2013 3	母子の語り場面の発話と構造—定型発達児と高機能自閉症児の比較研究—	柿沼 美紀・上村佳世子 高橋 桃子・上地亜矢子 野瀬 出・紺野 道子 静 進・金 宇 財部 盛久・五十嵐一枝	第24回日本発達心理学会大会(明治学院大学), 論文集, p. 570
14	2012 12	[研究会(口頭発表)] 人工哺育チンパンジー個体の集団への適応—事例報告—	柿沼 美紀・畠山 仁 土田あさみ・野瀬 出	第45回比較心身症研究会(東京医科大学病院), 抄録集, p. 5
15	2012 12	飼い主との分離時に犬が示す行動及び生理的変化の検討(2)	宮本 昌広・三木 美里 榊原 繭・鈴木 理沙 野瀬 出・柿沼 美紀	第45回比較心身症研究会(東京医科大学病院), 抄録集, p. 6
16	2012 12	ラットの早期離乳による成熟後の不安傾向の増大:n-3不飽和脂肪酸濃度の解析	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	第45回比較心身症研究会(東京医科大学病院), 抄録集, p. 7
17	2012 12	描画から見る自閉症児の表現方法の変化	野中香緒里・柿沼 美紀 野瀬 出	第45回比較心身症研究会(東京医科大学病院), 抄録集, p. 8

獣医保健看護学基礎部門

1	2012 4	[原著論文] Establishment of a PCR analysis method for canine BRCA2.	Yasunaga YOSHIKAWA Masami MORIMATSU Kazuhiko OCHIAI Kento OKUDA Takahiro TAODA Seishiro CHIKAZAWA Asako SHIMAMURA Toshinori OMI Makoto BONKOBARA Koichi ORINO Kiyotaka WATANABE	BMC Research Notes 3(5), 173
2	2012 4	PKR plays a positive role in osteoblast differentiation by regulating GSK-3 β activity through a β -catenin-independent pathway.	Kaya YOSHIDA Hirohiko OKAMURA Kazuhiko OCHIAI Yumi HOSHINO Tatsushi HANEJI Masami YOSHIOKA Daisuke HINODE Hideo YOSHIDA	Molecular and Cellular Endocrinology 361(2012), 99-105

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2012 8	Development and evaluation of indirect enzyme-linked immunosorbent assay for a screening test to detect antibodies against classical swine fever virus.	Yoshihiro SAKODA Hiroaki WAKAMOTO Tehpin TAMURA Takushi NOMURA Michiko NAITO Hiroshi AOKI Hiroshi MORITA Hiroshi KIDA Akio FUKUSHO	Japanese Journal of Veterinary Research 60 (2 & 3), 85-94
4	2012 9	Investigation of cadmium contamination using hair of the Japanese macaque, <i>Macaca fuscata</i> , from Shimokita Peninsula, Aomori Prefecture in Japan.	Mariko MOCHIZUKI REIKO ANAHARA Tomoki MANO Yuri NAKAYAMA Mutsumi KOBORI Toshinori OMI Shiro MATSUOKA Fukiko UEDA	Bulletin Environmental Contamination and Toxicology 89 (3), 577-579
5	2012 10	Effects of the missense mutations in canine BRCA2 on BRC repeat 3 functions and comparative analyses between canine and human BRC repeat 3.	Yasunaga YOSHIKAWA Kazuhiko OCHIAI Masami MORIMATSU Yu SUZUKI Seiichi WADA Takahiro TAODA Satomi IWAI Seishiro CHIKAZAWA Koichi ORINO Kiyotaka WATANABE	PLOS ONE 7 (10), e45833
6	2012 12	Thiol-organosilica particles internally functionalized with propidium iodide as a multicolor fluorescence and X-ray computed tomography probe and application for non-invasive functional gastrointestinal tract imaging.	Michihiro NAKAMURA Aziz AWAAD Koichiro HAYASHI Kazuhiko OCHIAI Kazunori ISHIMURA	Chemistry of Materials 24 (19), 3772-3779
7	2012 12	Spatiotemporal patterns of endangered species roadkill : Iriomote cat-vehicle collisions.	Motohisa OSAKA Maki OKAMURA	The Bulletin of Nippon Veterinary and Life Science University 61 , 51-59
8	2013 1	A modified FitzHugh-Nagumo model for cardiac instabilities : the replacement of a conductance variable with Ca current as a slow variable.	Motohisa OSAKA	AIP Conference proceedings [4th International Symposium on Slow Dynamics in Complex Systems 1518 , 571-578
9	2013 3	Competitive virus assay method for titration of noncytopathogenic bovine viral diarrhea viruses (END+ and END- viruses)	Mahmod MUHSEN Kota OHI Hiroshi AOKI Hitoshi IKEDA Akio FUKUSHO	Journal of Virological Methods 188 (1-2), 6-12
10	2012 4	[著書] 新・小動物看護用語辞典 分担部分：飲作用 ほか用語	中間 實範 監修 青木 博史 ほか	(株)インターズー, 東京

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
11	2012 5	DNA多型 Vol.20 分担部分：ニホンザルのY-STR解析マーカーの探索と集団遺伝学的応用	日本DNA多型学会編 市東 正幸・河上 剛 宇田川智野・多田 尚美 落合 和彦・名切 幸枝 土田 修一・羽山 伸一 近江 俊徳	東洋書店, 東京 pp.14-16
12	2012 5	DNA多型 Vol.20 分担部分：市販されているイヌ遺伝子型判定キットの個体識別能力の検討	日本DNA多型学会編 河上 剛・市東 正幸 宇田川智野・杉山 将 多田 尚美・落合 和彦 坂本 敦司・土田 修一 近江 俊徳	東洋書店, 東京 pp.55-57
13	2012 5	[総説] 自律神経と急性心不全	大坂 元久	Cefiro 15, 23-27.
14	2012 6	自律神経系の破綻は心臓突然死の序章である	大坂 元久	医学のあゆみ第1土曜特集 自律神経による調節とその破綻 243(5), 441-448
15	2012 8	遺伝性乳がん原因遺伝子BRCA2の動物種間における機能比較 [国際学会発表]	落合 和彦・吉川 泰永 近江 俊徳・森松 正美	日本病態生理学会雑誌 21(1), 33-40
16	2012 7	Development of Y-chromosomal microsatellite markers in Japanese macaque (<i>Macaca fuscata</i>) population of Fukushima.	Toshinori OMI Masayuki SHITOH Chihiro UDAGAWA Naomi DADA Yong HWA CHONG Kazuhiko OCHIAI Atushi SAKAMOTO Shuichi TSUCHIDA Shinichi HAYAMA	33th International Conference on Animal Genetics, Cairns, Australia Programme and Abstract Book, p.85
17	2012 7	Elimination of spiral chaos by an external periodic force for the FitzHugh-Nagumo model.	Motohisa OSAKA	7th International Workshop on Biosignal Interpretation Como, Italy Abstract, p.25
18	2012 8	Adapted host infectivity of bovine viral diarrhea virus quasispecies isolated from a persistently infected rabbit kidney cell line.	Mahmod MUHSEN Hiroshi AOKI Hidetoshi IKEDA Akio FUKUSHO	2nd World congress on Virology Las Vegas, USA
19	2012 10	The healing effect of serotonin 5HT4 receptor activation on gastric and duodenal ulcers.	Masahiko FUJISAWA Hiroki KAWAMURA Aya INOUE Motoyo MARUYAMA Yoji HAKAMATA	The 5th Asian Federation of Laboratory Animal Science Associations Congress Bangkok, Thailand Abstract, p.262
20	2012 10	Mongolian gerbil strains in Japan demonstrate diversity in collateral flow pattern of basilar arteries.	Yoji HAKAMATA Masahiko FUJISAWA Motoyo MARUYAMA Umeo Ito	The 5th Asian Federation of Laboratory Animal Science Associations Congress Bangkok, Thailand Abstract, p.265

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
21	2012 10	Establishment of a new in vivo analysis model for sexually dimorphic rat liver CYP gene expression.	Motoyo MARUYAMA Masahiko FUJISAWA Makoto YOKOSUKA Toru R SAITO Atsushi TOHEI Hiromi AMAO Shinichi HAYAMA Yoji HAKAMATA	The 5th Asian Federation of Laboratory Animal Science Associations Congress Bangkok, Thailand Abstract, p.289
22	2012 12	A Modified FitzHugh-Nagumo model for cardiac instabilities: the replacement of a conductance variable with Ca current as a slow variable. [国内学会発表]	Motohisa OSAKA	4th International Symposium on Slow Dynamics in Complex Systems Sendai, Japan Abstract, p.141
23	2012 5	Alb-DsRed2 Tgラットにおける性的二形性 DsRed2発現はGH分泌パターンに依存する	丸山 基世・藤澤 正彦 横須賀 誠・斎藤 徹 羽山 伸一・袴田 陽二	第59日本実験動物学会総会 講演要旨, p.161
24	2012 5	スナネズミの脳底動脈血管走行の多様性	袴田 陽二・岡村恵理子 藤澤 正彦・伊藤 梅男	第59日本実験動物学会総会 講演要旨, p.220
25	2012 6	イヌ用マルチローカスSTR解析キットの個体識別への応用に関する研究	近江 俊徳・坂本 敦司 土田 修一	第96次日本法医学会全国学術集会 日本法医学雑誌講演要旨, p.86
26	2012 6	ラット性的二形性肝CYP発現解析モデルの確立	丸山 基世・藤澤 正彦 横須賀 誠・斎藤 徹 藤平 篤志・天尾 弘実 羽山 伸一・袴田 陽二	第19回肝細胞研究会 講演要旨, p.57
27	2012 7	動物種間構造解析によって得られたBRCA2のRBC repeat 4のアミノ酸がDNA相同組換え修復に必須なRAD51ホモ合形成に与える影響	落合 和彦・多田 尚美 宇田川智野・近江 俊徳	第43回日本比較臨床医学会学術集会 講演要旨集, p.9
28	2012 7	イヌのDNA個体識別技術とその応用	河上 剛・落合 和彦 土田 修一・近江 俊徳	第43回日本比較臨床医学会学術集会 講演要旨集, p.10
29	2012 9	特別講演: 心臓突然死とリズムの数理	大坂 元久	日本数学会2012年度秋季総合分科会
30	2012 9	END現象を示さない牛ウイルス性下痢ウイルス野外流行株の性状解析	西根 薫・青木 博史 迫田 義博・福所 秋雄	第154回日本獣医学会学術集会 講演要旨集, p.251
31	2012 9	牛ウイルス性下痢ウイルス同種干渉における重感染ウイルスの複製と自然免疫応答	青木 博史・西根 薫 笹原 知里・福所 秋雄	第154回日本獣医学会学術集会 講演要旨集, p.251
32	2012 9	放射線治療抵抗性がんに対するRAD51の制御を基軸とした改変型BRCによる新規治療戦略の開発に向けた基礎研究	落合 和彦・森松 正美 吉川 泰永・宇田川智野 多田 尚美・近江 俊徳	第154回日本獣医学会学術集会 講演要旨集, p.338
33	2012 9	ラットにおける脳と肝薬物代謝酵素の性的二形性の比較	丸山 基世・藤澤 正彦 横須賀 誠・斎藤 徹 藤平 篤志・天尾 弘実 羽山 伸一・袴田 陽二	第154回日本獣医学会学術集会 講演要旨集, p.361

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
34	2012 9	野生ニホンザルにおける福島第1原子力発電所から放出された放射性セシウムの筋肉中濃度について	羽山 伸一・名切 幸枝 中西せつ子・石井奈穂美 加藤 卓也・今野 文治 近江 俊徳・落合 和彦 土田 修一・川本 芳	日本野生動物医学会第18回大会
35	2012 11	動物種間DNA構造解析によって得られたBRCA2の多型配列がRAD51との相互作用に与える影響の検討	落合 和彦・多田 尚美 宇田川智野・近江 俊徳	日本DNA多型学会第21回学術集会 抄録集, p.42
36	2013 2	特別講演：血液型の分子遺伝学的研究	近江 俊徳	第9回日本獣医内科アカデミー学術集会 抄録集, p.249
37	2013 3	イヌ乳腺腫瘍関連遺伝子BRCA2のBRC repeat 3に存在するSNPsの頻度および機能に及ぼす影響の検討	落合 和彦・塩入 弓絵 染田 沙織・大澤 有加 宇田川智野・森松 正美 吉川 泰永・盆子原 誠 土田 修一・近江 俊徳	第155回日本獣医学会学術集会講演要旨集, p.251
38	2013 3	イヌUCP4およびUCP5：遺伝子構造と正常組織における発現分布	多田 尚美・宇田川智野 落合 和彦・石岡 克己 鄭 英和・土田 修一 近江 俊徳	第155回日本獣医学会学術集会講演要旨集, p.251
39	2013 3	イヌUCP2およびUCP3：SNPディスカバリーと2犬種のSNPジェノタイピング	宇田川智野・多田 尚美 青木 博史・盆子原 誠 土田 修一・落合 和彦 石岡 克己・鄭 英和 近江 俊徳	第155回日本獣医学会学術集会講演要旨集, p.251
40	2013 3	冬季の北海道で下痢を示した牛から検出された牛コロナウイルスの遺伝子型別	高橋 佑太・山崎麻由実 宮下 春香・小林 羽 西根 薫・大西 守 青木 博史・福所 秋雄	第36回獣医疫学会学術集会 講演要旨集, p.22-23
41	2013 3	シンポジウム：Heart Check System by Using Integrated Information of Electrocardiogram and Plethysmogram Outside the Driver's Awareness from an Automobile Steering Wheel. [調査研究報告]	Motohisa OSAKA	The 77th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society Yokohama, Japan
42	2013 3	「野生鳥獣由来食肉の安全性確保に関する研究」平成24年度研究報告書 分担部分：シカの生態と捕獲利用に関する調査 [研究会発表]	高井 伸二 (代表) 青木 博史 他	厚生労働省科学研究費補助金：食品の安全確保推進研究事業 pp.30-33.
43	2012 4	新生子ラットの脳の性分化は成熟時肝CYPの性的二型を決める	丸山 基世・藤澤 正彦 横須賀 誠・斎藤 徹 羽山 伸一・袴田 陽二	第84回実験動物コンファレンス 講演要旨, p.4-5
44	2012 11	セロトニン5HT4受容体刺激による胃・十二指腸潰瘍治癒効果の可能性について	藤澤 正彦・河村 裕樹 井上 亜耶・丸山 基世 袴田 陽二	第85回実験動物コンファレンス 講演要旨, p.8
45	2012 11	脳卒中実験モデル動物の開発	袴田 陽二	第85回実験動物コンファレンス 講演要旨, p.11

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
46	2012 11	牛ウイルス性下痢ウイルス同種干渉における重感染ウイルスの複製と自然免疫応答 [その他の一般講演]	西根 薫・青木 博史 笹原 知里・福所 秋雄	第19回トガ・フラビ・ペスチウイルス研究会 抄録集, p.10
47	2012 6	牛血清とその品質～動物用生物学的製剤の安全性確保の観点から～	青木 博史	和光純薬工業(株)教育セミナー
48	2012 7	がん治療戦略の最前線 ～がん標的医療イノベーション～	落合 和彦	平成24年度獣医保健看護学科日曜塾
49	2012 9	動物血液型講座 ～血液型研究の最先端～	近江 俊徳	平成24年度獣医保健看護学科日曜塾
50	2012 10	動物総合管理1；共通感染症；伴侶動物における感染症対策	青木 博史	早稲田大学総合規範研究所・獣医師会主催「知の市場」
51	2012 11	感染管理のストラテジー	青木 博史	平成24年度獣医保健看護学科日曜塾
52	2012 12	エキゾチックアニマルの基本的な取り扱い：ウサギ編	袴田 陽二・藤澤 正彦	平成24年度獣医保健看護学科日曜塾
53	2013 3	スナネズミを用いた新規脳虚血モデルの作製と応用	上田 拓・大坂 優衣 藤澤 正彦・袴田 陽二	第2回動物保健看護系大学協会学術発表会 講演要旨集, p.14
54	2013 3	セロトニン5-HT4受容体刺激による小腸潰瘍治癒効果の可能性について	佐川 航・藤澤 正彦 袴田 陽二	第2回動物保健看護系大学協会学術発表会 講演要旨集, p.15
55	2013 3	イヌ乳腺腫瘍関連遺伝子BRCA2のBRC repeat 3における犬種間での多型解析と多型が機能に及ぼす影響の検討	塩入 弓絵・大澤 有加 染田 沙織・落合 和彦 近江 俊徳	第2回動物保健看護系大学協会学術発表会 講演要旨集, p.16
56	2013 3	冬季の北海道で下痢を示した牛から検出された牛コロナウイルスの遺伝子型別	高橋 佑太・宮下 春香 山崎麻由実・小林 羽 西根 薫・青木 博史 福所 秋雄	第2回動物保健看護系大学協会学術発表会 講演要旨集, p.26
57	2013 3	野外株からの牛ウイルス性下痢のワクチン候補ウイルスの単離 [その他]	笠原 若菜・梶谷内 瞳 西根 薫・青木 博史 福所 秋雄	第2回動物保健看護系大学協会学術発表会 講演要旨集, p.27
58	2012 7	特許登録 「生体状態推定装置及びプログラム並びに記録媒体」	酒井 一泰・難波 晋治 大坂 元久・加藤 貴雄 不破本義孝	特許番号5038222号

獣医保健看護学応用部門

1	2012 5	[英文原著論文] Fine scale relationships between sex, life history, and dispersal of masu salmon.	Shigeru KITANISHI Toshiaki YAMAMOTO Itsuro KOIZUMI John.b. DUNHAM Seigo HIGASHI	Ecology and Evolution 2 (5): 920-929.
---	-----------	---	---	--

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2012 6	Genetic characterization of northernmost isolated population of Asian black bear (<i>Ursus thibetanus</i>) in Japan.	Toshiaki YAMAMOTO Teruki OKA Naoki OHNISHI Hirohisa TANAKA Nozomi TAKATSUDO Yuri OKUMURA	Mammal study 37 (2) : 85-91.
3	2012 8	Influences of habitat fragmentation by damming on the genetic structure of masu salmon populations in Hokkaido, Japan.	Shigeru KITANISHI Toshiaki YAMAMOTO Kaneaki EDO Seigo HIGASHI	Conservation genetics 13 (4) : 1017-1026.
4	2012 9	The investigation of cadmium contamination using hair of the Japanese macaque (<i>Macaca fuscata</i>) from Shimokita Peninsula, Aomori Prefecture in Japan.	Mariko MOCHIZUKI Reiko ANAHARA Tomoki MANO Yuri NAKAYAMA Mutsumi KOBORI Toshiro OMI Shiro MATSUOKA S Fukiko UEDA	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 89 (3) : 577-579.
5	2012 11	Spatial distribution of juvenile masu salmon (<i>Oncorhynchus masou</i>) with incongruent genotypic and phenotypic sex in Hokkaido, Japan	Toshiaki YAMAMOTO Shigeru KITANISHI Tsuyoshi TAMATE Nobuyuki SUZUKI	Environmental Biology of Fishes 95 (3) : 399-405
6	2012 11	Annual and seasonal home range characteristics of female Asiatic black bears in Karuizawa, Nagano Prefecture, Japan.	Toshiaki YAMAMOTO Hiroo TAMATANI Junpei TANAKA Shotaro YOKOYAMA Kumiko KAMIKE Masaru KOYAMA Kanakano SEKI Sayoko KAKEFUDA Yuko KATO NATSUMI IZAWA	Ursus 23 : 218-225.
7	2012 12	Determination of the G+C Content of Genomic DNA by Reversed Phase HPLC	Jun KOBAYASHI Masakatsu NOHARA Keiichi IKEDA Mariko MOCHIZUKI Hiromi AMAO	Japanese Journal of Health Fitness and Nutrition 17 (1), 19-24
8	2013 2	Interaction between titanium and cadmium in various guinea pig organs.	Takashi TAKANO Takeharu KANEDA Masaki KANESHIGE Tomoko TSUTSUMI Yoshitsugu OCHIAI Kazumasa SHIMIZU Ryo HONDO Mariko MOCHIZUKI Fukiko UEDA	Biological Trace Element Research 151 (2) : 209-216
9	2012 4	[和文原著] 一般ゴミ由来溶融スラグからの重金属溶出量の評価	小林 淳・池田 啓一 寺田 宙・望月真理子 杉山 英男	分析化学 61 (4), 281-285

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
10	2012 7	共同利用飲用設備の清浄性調査 [著書]	小林 淳・池田 啓一 望月真理子	薬学雑誌 132(7), 855-860
11	2012 5	第23章 鳥類の死体検査	岡野 司・梶ヶ谷 博 (分担執筆)	羽山伸一, 三浦慎悟, 梶 光一, 鈴木正嗣編, 野生動物管理 理論と技術 文永堂出版 pp.323-337
12	2013 2	The biological monitoring of wild birds - Part 1 : The cadmium content of organs from migratory birds In : R. Benelmir (Ed.), Energy, Environ- ment and Economics Research Compendium	Mariko MOCHIZUKI Mayumi SHIOZAWA MAKOTO MORI Hiroshi KAJIGAYA Shinji HAYAMA Yoshitsugu OCHIAI Ryo HONDO R Fukiko UEDA	Nova Science Publishers, NY, USA, pp.197-206 (Cross publication of Inter- national Journal of Energy, Environment, and Econom- ics, Volume 19 Issue 6, 2011)
13	2013 2	The biological monitoring of wild birds - Part 2 : The possibility of a new index for biological monitoring. In : R. Benelmir (Ed.), Energy, En- vironment and Economics Research Compendi- um.	Mariko MOCHIZUKI Makoto MORI Ryo HONDO Fukiko UEDA	Nova Science Publishers, NY, USA, pp. 207-216 (Cross publication of Inter- national Journal of Energy, Environment, and Econom- ics, Volume 19 Issue 6, 2011)
14	2013 3	地球環境汚染と動物 [助成報告書]	植田富貴子・望月真理子	松木洋一監修, 人間動物関係 論, 養賢堂, pp.11-20
15	2012 12	食品からの食中毒細菌の迅速分離に関する研究 [一般雑誌]	望月真理子	財団法人天野工業技術研究所, 平成23年度年次報告, pp.73- 78
16	2011 7	ハトの水の飲み方にメリットはあるか [国際口頭発表]	平井由梨亜・梶ヶ谷 博	愛鳩の友, 愛鳩の友社 pp. 142-147
17	2012 11	Evaluation for the management of Asian black bears in Karuizawa, Japan. [国際展示発表]	Toshiaki YAMAMOTO Hiroo TAMATANI Junpei TANAKA Gen OSHIMA Ayaka KONOSE	21st International confer- ence on Bear Research and Management. India
18	2012 11	Analysis of factors influencing denning behavior of female Asian black bears. [国内学会口頭発表]	Toshiaki YAMAMOTO Serina MURA Hiroo TAMATANI Junpei TANAKA Gen OSHIMA Masaru KOYAMA.	21st International confer- ence on Bear Research and Management. India
19	2012 9	イヌ乳腺腫瘍における基底細胞由来腫瘍細胞の存在	山本 昌美・渡邊 恭平 玉井沙也加・佐々木杏奈 長阪左登美・湯本 典夫	第154回日本獣医学会学術集 会, 講演要旨集 p.192
20	2012 9	馬サルコイドにおける牛パピローマウイルス (BPV) の関与	戸張由美子・安岡 竜太 山本 昌美・湯本 典夫	第154回日本獣医学会学術集 会, 講演要旨集 p.186

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
21	2012 9	[国内学会展示発表] フォトダイオードアレイ検出高速液体クロマトグラフィーによる環境水及び尿中カフェインの迅速分析	小林 淳・池田 啓一 寺田 宙・望月真理子 杉山 英男	日本分析化学会第61年会, 石川
22	2013 3	Wntシグナルによる胃上皮細胞および胃癌細胞の分化・増殖制御に関する研究	平田 暁大・山田 泰広 富田 弘之・久野 壽也 村井 厚子・塚本 徹哉 山本 昌美・原 明	第29回日本毒性病理学会 講演要旨集 p.94
23	2013 3	イヌ乳腺腫瘍における上皮間葉移行の発現	山本 昌美・渡邊 恭平 玉井沙也加・佐々木杏奈 長阪左登美・湯本 典夫	第155回日本獣医学会学術集会, 駒場東大, 講演要旨集 p.200
24	2013 3	Bovine Papilloma Virus関与についての分子病理学的解析	戸張由美子・安岡 竜太 山本 昌美・湯本 典夫	第155回日本獣医学会学術集会, 駒場東大, 講演要旨集 p.194
25	2013 3	ICP-MSによる半定量法を用いた牛血清中無機元素測定の見証と多変量解析での適用性の評価	高橋 文人・望月真理子 佐藤 稲子・片山 欣哉 植田富貴子・田崎 弘之	第155回獣医学会学術集会, 駒場東大, 講演要旨集, P239
26	2013 3	ニホンザルの体毛を用いた有害元素のモニタリング	眞野 朋樹・望月真理子 穴原 玲子・中山 裕理 小堀 睦・松岡 史朗 植田富貴子	第155回獣医学会学術集会, 駒場東大, 講演要旨集, P239
27	2013 3	動物を用いた健康モニタリング法の検討 1) ウマ血清中T4濃度および各種元素濃度に関する検討	望月真理子・早川 典之 美濃輪史子・齋藤 明広 園田 遥・石岡 克己 落合 由嗣・植田富貴子 湯本 典夫・左向 敏紀	第155回獣医学会学術集会, 駒場東大, 講演要旨集, P240
28	2013 3	<i>Listeria monocytogenes</i> の遺伝子型法の比較検討	落合 由嗣・藤田 修 Batmunkh OTOGONCHIMEG 望月真理子・高野 貴士 山田 文也・棚林 清 本藤 良・植田富貴子	第155回獣医学会学術集会, 駒場東大, 講演要旨集, P241
29	2013 3	食肉由来 <i>Listeria monocytogenes</i> 持続汚染株のバイオフィルム形成能と温度条件の解析	神澤 聖也・落合 由嗣 高野 貴士・望月真理子 本藤 良・植田富貴子	第155回獣医学会学術集会, 駒場東大, 講演要旨集, P241
30	2013 3	婚姻色と精子の質とのトレードオフ: サケ科魚類を用いて	山本 俊昭・鈴木 達也 丸田 初菜・北西 滋	第60回日本生態学会, 静岡
31	2013 3	ペットフード間の亜硝酸濃度の違い	小林 淳・藤掛有紀子 石田 美保・池田 啓一 寺田 宙・杉山 英男	日本薬学会第133年会, 神奈川
32	2013 3	[国内研究会口頭会発表] サクラマス雄における性比調節	山本 俊昭・上原 知江 北西 滋	第13回東日本魚類生体研究会, 東京大学
33	2013 3	イヌおよびネコ乳腺腫瘍における病理組織学的検索	大江 友美・山本 昌美 湯本 典夫	第2回動物保健看護系大学協会学術発表会, 東京, 講演要旨集 p.17
34	2013 3	イヌの皮脂腫瘍における免疫組織学的検索	佐藤華成子・平野 裕士 山本 昌美・湯本 典夫	第2回動物保健看護系大学協会学術発表会, 東京, 講演要旨集 p.18

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
35	2013 3	ウマの第三眼瞼に発生した扁平上皮癌におけるウイルスの関与について	森 春子・山本 昌美 湯本 典夫	第 2 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 東京, 講演要旨集 p.19
36	2013 3	Equine sarcoidにおけるBovine papilloma virus 関与についての分子病理学的研究 [国内研究会展示発表]	戸張由美子・山本 昌美 湯本 典夫	第 2 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 東京, 講演要旨集 p.20
37	2013 3	ネコの造血器系腫瘍が疑われた 1 症例	茂木 海里・山本 昌美 湯本 典夫	第 2 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 東京, 講演要旨集 p.7
38	2013 3	動物保健看飼育ネコにおける尿中微量元素の分布および尿石症との関係	望月真理子・森川 美里 余戸 拓也・浦野貴美代 石岡 克己・岸 実 本藤 良・植田富貴子 桜井富士朗・湯本 典夫 多川 政弘	第 2 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 東京
39	2013 3	逆相HPLCを用いたDNAのGC含量測定法	小林 淳・池田 啓一 望月真理子・寺田 宙 石田 美保・藤掛有紀子	第 2 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 東京
40	2013 3	ペットフード中の亜硝酸の測定	小林 淳・池田 啓一 杉山 英男	第 2 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 東京

獣医保健看護学臨床部門

1	2012 4	(原著論文) Systemic Mycobacterium avium complex infection with hematogenous vertebral osteomyelitis in a young dog.	Daigo AZAKAMI Mariko TAKASAKI Katsumi ISHIOKA Yutaka MOMOTA Masaki MICHISHITA Yasushi KATAOKA Daisuke HASEGAWA Seigo OGASAWARA Masae WADA Toshinori SAKO	J Comp Cli Med, 2011, 19 (1), 23-28
2	2012 4	日常看護場面における動物看護職の専門性の意識と影響要因	栗島みゆき・牧野 ゆき 左向 敏紀・松原 孝子	日本比較臨床医学会誌(2011) 19 , 34-42.
3	2012 4	努力報酬不均衡モデル調査票を用いた動物看護師の職業性ストレスの評価に関する予備的研究	高崎麻里子・栗島みゆき 三村 可奈・皆上 大吾 石岡 克己・左向 敏紀 松原 孝子	日本比較臨床医学会誌(2011) 19 , 43-50.
4	2012 4	動物看護大学生が抱く動物看護職へのイメージについて	三村 可奈・栗島みゆき 高崎麻里子・皆上 大吾 石岡 克己・左向 敏紀 松原 孝子	日本比較臨床医学会誌(2011) 19 , 51-58.
5	2012 4	動物看護の基礎教育過程における教育方法～動物看護過程の習得を目指すための看護実践についての考察～	長澤 優紀・石岡 克己 松原 孝子	日本比較臨床医学会誌(2011) 19 , 64-72.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2012 6	ドライケミストリ法による犬種別生化学測定値の比較検討	高崎麻理子・寺川 和秀 藤原 清隆・早川 典之 百田 豊・皆上 大吾 石岡 克己	動物臨床医学(2012) 21 , 60-65.
7	2012 11	介助犬・聴導犬使用者が望む動物病院の在り方	田岡菜々子・竹間 綾子 山崎 泉・水越 美奈	日本補助犬科学研究(2012) 6 , 34-40.
8	2012 11	Characterization and comparison of insulin resistance induced by Cushing Syndrome or diestrus against healthy control dogs as determined by euglycemic- hyperinsulinemic glucose clamp profile glucose infusion rate using an artificial pancreas apparatus.	Hiroko FUKUTA Akihiro MORI Nazarbek URUMUHAN Peter LEE Hitomi ODA Kaori SAEKI Miyuki KURISHIMA Satoshi NOZAWA Hisashi MIZUTANI Suguru MISHINA Toshiro ARAI Toshinori SAKO.	J Vet Med Sci. 2012, 74 , 1527-1530.
9	2013 1	Comparison of glucose fluctuations between day- and night-time measured using a continuous glucose monitoring system in diabetic dogs.	Akihiro MORI Miyuki KURISHIMA Hitomi ODA Kaori SAEKI Toshiro ARAI Toshinori SAKO	J Vet Med Sci. 2013, 75 , 113-117.
10	2013 2	Potential predictive biomarkers of obesity in Burmese cats.	Peter LEE P Akihiro MORI Marcia CORADINI Nobuko MORI Fumi SAGARA Ichiro YAMAMOTO Jacquie S RAND Toshiro ARAI.	Vet J. 2013, 195 , 221-227.
11	2013 3	ヘンダーソン看護論に基づく動物看護過程の導入～当院に来院した犬の3事例への検討～	武内 皇子・水越 美奈 松原 孝子	Animal Nursing 2013, 17 (1), 21-24.
12	2013 3	Antitumor Effect of Bevacizumab in a Xenograft Model of Canine Hemangiopericytoma.	Masaki MICHISHITA ; TATSUYA UTO Ryota NAKAZAWA Hisashi YOSHIMURA Kikumi OGIHARA Yuko NAYA Tsuyoshi TAJIMA Daigo AZAKAMI Seigo KISHIKAWA Toshiro ARAI Kimimasa TAKAHASHI	J Pharmacol Sci, 2013, 121 (4), 339-42.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
1	2012 4	(著書) 新・小動物看護用語辞典	石岡 克己 (編集委員・執筆), 水越 美奈 (編集委員・執筆), 松原 孝子(執筆), 左向 敏紀(執筆), 他	インター・ズー
2	2012 4	疾患別動物看護学ハンドブック	皆上 大吾・松原 孝子 石岡 克己・牧野 ゆき 森 昭博・左向 敏紀 水越 美奈・百田 豊 (日本獣医生命科学大学 獣医保健看護学科臨床部 門編)	緑書房
3	2012 4	愛玩動物飼養管理士2級教本第2巻 (第Ⅶ編動物のしつけの執筆を担当)	水越 美奈	日本愛玩動物協会
4	2012 4	犬のキモチわかってラクラク! しつけ新常識 飼い主さんが100倍楽になる!	水越 美奈	学研パブリッシング
5	2012 4	動物看護学 総論 (改定・新版) (pp.255~263)	松原 孝子 他	日本動物看護学会
6	2012 6	仕事始めBOOK vol.3 看護知識編	松原 孝子	動物看護専門誌 月刊as 5月号別冊 インター・ズー
7	2012 9	楽しく学べる動物看護	皆上 大吾・牧野 ゆき 松原 孝子 他	インター・ズー
8	2012 9	犬と猫の治療ガイド2012 -私はこうしている-	左向 敏紀・石岡 克己 水越 美奈・皆上 大吾 森 昭博 他	SA Medicine BOOKS インター・ズー
9	2012 11	人間動物関係論 (第4章第3節介助動物と障害者福祉の項を担当)	水越 美奈 他 (松木 洋一監修)	養賢堂
10	2013 2	愛犬の気持ちをもっとわかる! イヌの心理学	水越 美奈	西東社
11	2013 3	動物看護用語500	松原 孝子	一般社団法人動物看護職協会
12	2013 3	動物看護の教科書第1巻	松原 孝子 他	緑書房
13	2013 3	獣医腫瘍学テキスト (85-96ページ)	皆上 大吾 他 (日本獣医がん学会編)	ファームプレス
1	2012 4	(総説) 尿沈渣標本の評価法	皆上 大吾	日本獣医腎泌尿器学会誌 (2011) 4(1), 1-11.
2	2012 9	痒いところに手が届く皮膚病の検査-被毛に関する基礎知識と毛周期	百田 豊	ペット栄養学会誌(2012) 15, 17-23.
3	2012 9	伴侶動物の肥満とその弊害	石岡 克己	ペット栄養学会誌(2012) 15, 104-110.
1	2012 5	(翻訳書) 小動物の小児科 (12章猫の行動発達, 13章犬の行動の発達を担当) (調査研究報告)	水越 美奈 (筒井敏彦監訳)	文永堂出版
1	2013 1	平成24年度動物愛護週間中央行事記録集「見つめ直して人と動物の絆」	多田 洋悦・亀田由香利 大倉 弘二・水越 美奈	環境省

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
1	2012 4	(解説) 特集肝胆道系疾患： 完全血球計算, 尿検査, 腹水検査	皆上 大吾	SA medicine (2012) 18 (1), 30-37.
2	2012 4	特集肝臓の外科： 肝臓疾患の血液検査と穿刺吸引生検,	皆上 大吾	SURGEON(2012) 16 (2), 10-19.
3	2012 4	臨床動物看護技術 第13回 輸液療法②	松原 孝子	as (2012) 266 , 38-44.
4	2012 5	臨床動物看護技術 第14回 排泄の援助	松原 孝子	as (2012) 267 , 36-45.
5	2012 6	臨床動物看護技術 第15回 清潔を保つための援助	松原 孝子	as (2012) 268 , 30-36.
6	2012 7	臨床動物看護技術 第16回 ボディメカニクスの活用	松原 孝子	as (2012) 269 , 34-39.
7	2012 7	内視鏡の洗浄・消毒について	菅 祥子・中村 迪香 伊奈 求・石岡 克己	mVm(2012) 135 , 64-66.
8	2012 8	削瘦を呈した症例	石岡 克己	SA/Medicine(2012) 80 , 2-7.
9	2012 8	臨床動物看護技術 第17回 検査における援助	松原 孝子	as (2012) 270 , 30-35.
10	2012 9	臨床動物看護技術 第18回 死における援助	松原 孝子	as (2012) 271 , 40-46.
11	2012 10	臨床動物看護技術 第19回 創傷管理 1	松原 孝子	as (2012) 272 , 26-32.
12	2012 11	臨床動物看護技術 第20回 創傷管理2 - 褥瘡部の援助 -	松原 孝子	as (2012) 273 , 36-42.
13	2012 11	糖尿病の基礎と病態	石岡 克己	mVm(2012) 137 , 6-12.
14	2012 12	臨床動物看護技術 第21回 創傷管理③ - 包帯法による保護 -	松原 孝子	as (2012) 274 , 24-32.
15	2013 1	臨床動物看護技術 第22回 食事における援助 1 - 栄養管理とは / 入院患者動物に対して -	松原 孝子	as (2012) 275 , 30-36.
16	2013 2	臨床動物看護技術 第23回 食事における援助 2 - 食欲不振の動物に対して -	松原 孝子	as (2012) 276 , 30-38.
17	2013 2	特集診断シリーズVol.7 疾患からみた検査の考え方 血液疾患〈前編〉鉄代謝に関連した検査,	皆上 大吾	SA medicine(2013) 15 (1), 71-75.
18	2012 3	臨床動物看護 第24回 動作における援助	松原 孝子	as (2012) 277 , 34-41.
1	2012 7	(国際学会発表) Influence of hair coat in measuring transepidermal water loss in cats.	Yutaka MOMOTA Kenichiroh SHIMADA Akina TAKAMI Harumi AKAOGI Toshinori SAKO	The 7th World Congress of Veterinary Dermatology
1	2012 7	(国内学会発表) Lafora病の遺伝的背景を持ったミニチュア・ワイヤーヘアード・ダックスフンドの経時的観察とその血液生化学的異常について	皆上 大吾・高崎麻理子 長谷川大輔・小林菜美子 中村 迪香・百田 豊 石岡 克己・織間 博光 左向 敏紀	日本獣医神経病学会2012年大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2012 7	放射線療法を受ける患者動物の動物看護を考える ～現状の把握と看護記録の分析～	中山 萌・奥山 けい 澤田 治美・藤田 道郎 松原 孝子	第21回日本動物看護学会
3	2012 7	脛骨高平部水平化骨切り術 (TPLO) 実施後リハビリテーションの効果の検討	古家 恵・一戸 登夢 神野 信夫・牧野 ゆき 石岡 克己・原 康 左向 敏紀	第21回日本動物看護学会
4	2012 7	ペットを亡くした飼い主に対する動物病院のあり方の検討	三矢 梨恵・牧野 ゆき 左向 敏紀	第21回日本動物看護学会
5	2012 7	犬の褥瘡看護	小暮 友香・長澤 優紀 中山 萌・明坂麻里恵 松原 孝子	第21回日本動物看護学会
6	2012 7	看護過程に基づく看護記録導入初年度の考察～導入後の記録の監査と意識調査～	伊奈 求・武内 皇子 北原 美帆・石岡 克己 左向 敏紀・松原 孝子	第21回日本動物看護学会
7	2012 7	ネコにおける栄養状態評価としての血中酢酸濃度の検討	佐々木典康・金田 剛治 森 昭博・左向 敏紀	第14回日本ペット栄養学会
8	2012 7	肥満猫に対する糖尿病療法食が血清グルコースおよびインスリン濃度に与える影響について	上田 香織・出雲梨花子 三村 可菜・岡本 理沙 木村 友子・佐伯 香織 小田 民美・森 昭博 左向敏紀	第14回日本ペット栄養学会
9	2012 7	カーボカウントがイヌの血糖値およびインスリン分泌に与える影響について	木村 友子・秋山 蘭 兼田 裕希・上田 香織 丸山 夏輝・小田 民美 佐伯 香織・森 昭博 左向 敏紀	第14回日本ペット栄養学会
10	2012 9	イヌにおける $\beta 3$ アドレナリン受容体 ($\beta 3AR$) 遺伝子のSNP解析	宮部 真裕・阿部真由美 小野澤栄里・百田 豊 皆上 大吾・石岡 克己	第154回日本獣医学会
11	2012 9	ネコにおける単球走化性因子-1 (MCP-1) の臨床的意義の検討	木村 友子・大滝すみれ 小野澤栄里・宮部 真裕 上田 香織・丸山 夏樹 小田 民美・佐伯 香織 百田 豊・皆上 大吾 左向 敏紀・石岡 克己	第154回日本獣医学会
12	2012 9	ドライケミストリ法と液体法による犬血清クレアチニン測定値の比較検討	早川 典之・寺川 和秀 藤原 清孝・清沢 好男 桑原 康人・星 史雄 石岡 克己	第154回日本獣医学会
13	2012 9	イヌ唾液中クロモグラニンAのストレス指標としての有用性の検討	田岡菜々子・山田 千沙 水越 美奈・左向 敏紀	第154回日本獣医学会
14	2012 10	「動物看護者の倫理」の授業後のレポートからみた学生の学びの分析	蒔田 成美・小林 真歩 灘山 真未・室伏 利美 松原 孝子	JVNA第2回動物看護大会
15	2012 10	動物看護学生が感じた臨床の現場における倫理的問題の検討	灘山 真未・室伏 利美 小林 真歩・蒔田 成美 松原 孝子	JVNA第2回動物看護大会
16	2012 10	動物看護師主体の院内セミナーの有用性～デンタルガムの知識の共有	野口 直美・松原 孝子	JVNA第2回動物看護大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
17	2012 10	放射線療法を受ける患者動物の看護を考える～現状の把握と記録の分析による患者動物記録の導入～	中山 萌・奥山 けい 高野 美紀・五十嵐綾乃 澤田 治美・藤田 道郎 松原 孝子	JVNA第2回動物看護大会
18	2012 10	基礎動物看護技術における演習の検討～基礎看護技術導入にあたる「犬の被毛の手入れの演習」の工夫	松原 孝子・長澤 優紀 森 昭博・百田 豊 石岡 克己・左向 敏紀	JVNA第2回動物看護大会
19	2012 10	看護記録監査による記録改善への検討	伊奈 求・武内 皇子 北原 美帆・石岡 克己 左向 敏紀・松原 孝子	JVNA第2回動物看護大会
20	2012 10	動物看護理論の確立に向けて～NANDAに基づく動物看護過程の導入した1例に基づく分析	武内 皇子・松原 孝子	JVNA第2回動物看護大会
21	2012 10	全身麻酔下において仰臥位固定された犬の体圧の比較	長澤 優紀・明坂麻里恵 小暮 友香・兼田 祐希 中山 萌・森 昭博 皆上 大吾・石岡 克己 左向 敏紀・松原 孝子	JVNA第2回動物看護大会
22	2012 10	慢性疾患のペットを持つ飼い主との関わり方を考える～臨床現場での一場面の分析～	兼田 裕希・森 昭博 左向 敏紀・松原 孝子	JVNA第2回動物看護大会
23	2012 11	犬と猫の血清クレアチニン測定値共有化に向けた検討	早川 典之・寺川 和秀 藤原 清隆・清沢 好男 桑原 康人・星 史雄 石岡 克己	第33回動物臨床医学会年次大会
24	2012 11	液体法で測定したネコ血中 α 1-AGの臨床応用	石岡 克己・早川 典之 浅川 裕美・橋本 正勝	第33回動物臨床医学会年次大会
25	2013 2	犬と猫の血清クレアチニン測定値の標準化に向けた検討	早川 典之・寺川 和秀 藤原 清隆・清沢 好男 桑原 康人・星 史雄 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2013年 大会
26	2013 2	犬の唾液中クロモグラニンAの反応機序の検討	田岡菜々子・相楽みずき 佐藤みなみ・水越 美奈	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
27	2013 2	肥満の病態とアディポカイン	石岡 克己	第27回MMIシンポジウム
28	2013 2	動物看護過程の習得を目指す臨地実習のあり方～入院動物看護実習の概要と学生の学び～	松原 孝子・長澤 優紀 森 昭博・百田 豊 皆上 大吾・石岡 克己 左向 敏紀	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
29	2013 2	入院動物看護実習におけるヒヤリハット調査～学生のアンケートの分析と指導上の課題～	齋藤みちる・長澤 優紀 小嶋 哲也・石岡 克己 左向 敏紀・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
30	2013 2	入院動物看護実習における実習指導者の指導方法の検討	小嶋 哲也・長澤 優紀 齋藤みちる・石岡 克己 左向 敏紀・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
31	2013 2	看護記録監査から考える看護の質の向上の検討	伊奈 求・武内 皇子 北原 美帆・石岡 克己 左向 敏紀・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
32	2013 2	動物看護学生が感じる臨床現場での倫理的問題～問題の分析と解決の手がかり～	灘山 真未・室伏 利美 小林 真歩・蒔田 成美 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
33	2013 2	「動物看護者の倫理綱領」の授業後の学び～学生レポートの分析より～	蒔田 成美・小林 真歩 灘山 真未・室伏 利美 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
34	2013 2	事例を用いた動物看護過程の習得を目指した学習について～優先順位を考えた動物看護上の問題点を抽出するまで～	原田 栞・秋山ともか 長澤 優紀・森 昭博 百田 豊・皆上 大吾 水越 美奈・牧野 ゆき 石岡 克己・左向 敏紀 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
35	2013 2	動物看護理論の確立に向けて～日獣大式アセスメント用紙を導入の検討～	高崎麻里子・長澤 優紀 武内 皇子・石岡 克己 左向 敏紀・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
36	2013 2	褥瘡予防に向けた取り組み	小暮 友香・長澤 優紀 中山 萌・明坂麻里恵 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
37	2013 2	手術における動物看護師の役割の明確化に向けて～犬の体位による体圧高値部位の把握と減圧の検討～	長澤 優紀・小暮 友香 兼田 裕希・中山 萌 石岡 克己・左向 敏紀 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
38	2013 2	全身麻酔下の猫における仰ガイ固定された際の体圧の分散と減圧の検討～体圧高値部位の把握と低反発ウレタンマットを用いた動物看護介入～	小泉 紫織・長澤 優紀 小暮 友香・森 昭博 皆上 大吾・石岡 克己 左向 敏紀・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
39	2013 2	放射線療法を受ける動物の看護を考える～現状の把握と記録を用いた介入の考察～	中山 萌・奥山 けい 高野 美紀・五十嵐綾乃 澤田 治美・弥吉 直子 藤田 道郎・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
40	2013 2	イヌにおける炭水化物量が血糖値およびインスリン必要量に与える影響	木村 友子・秋山 蘭 兼田 裕希・上田 香織 丸山 夏輝・小田 民美 佐伯 香織・森 昭博 左向 敏紀	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
41	2013 2	健常犬におけるインクレチンの血中動態, および栄養組成の違いがインクレチン分泌に及ぼす影響についての検討	小田 民美・佐伯 香織 野澤 聡司・木村 友子 上田 香織・丸山 夏輝 森 昭博・左向 敏紀	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
42	2013 2	肥満細胞腫罹患犬に認められたc-kit遺伝子 exon11欠損変異の解析	小野沢栄里・宮部 真裕 小林 正人・道下 正貴 植松 洋介・山口 智宏 百田 豊・並木 良輔 石岡 克己・左向 敏紀 皆上 大吾	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
43	2013 3	前立腺近傍に発生した犬の骨外性骨肉腫由来細胞株の樹立	小野沢栄里・松田 華奈 米野井 瞳・宮部 真裕 添田 聡・道下 正貴 百田 豊・石岡 克己 左向 敏紀・皆上 大吾	第155回獣医学会学術集会
1	2012 5	(その他の一般講演) JVNA職業倫理セミナー 第1回動物看護倫理とは何か?	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職 協会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2012 5	臨床獣医師のための細胞診セミナー～見るから診るへ～	皆上 大吾	LAVセミナー
3	2012 6	ストレスフリーな猫の飼い方	水越 美奈	WJVF第3回大会
4	2012 6	やってみよう細胞診～細胞の顔がみえますか?～	皆上 大吾	WJVF第3回大会
5	2012 6	尿検査はここまで読もう!	皆上 大吾	WJVF第3回大会
6	2012 6	血液塗抹を作ろう!そして読んでみよう!	皆上 大吾	WJVF第3回大会
7	2012 6	ルーチンワークを見直そう!尿検査	皆上 大吾	WJVF第3回大会
8	2012 6	犬のストレスとボディランゲージ シェルターでの社会化とトレーニング	水越 美奈	第3回アニマルシェルターセミナー
9	2012 6	動物看護研究コース 第1回 動物看護研究の必要性	松原 孝子	V-sta eラーニング講座 インターズー
10	2012 6	動物看護研究コース 第2回 研究のプロセスと計画	松原 孝子	V-sta eラーニング講座 インターズー
11	2012 6	動物看護研究コース 第3回 論文の書き方	松原 孝子	V-sta eラーニング講座 インターズー
12	2012 6	動物看護研究コース 第4回 学会発表の仕方	松原 孝子	V-sta eラーニング講座 インターズー
13	2012 6	新人指導コース 第1回 組織の理念と人材育成の考え方	松原 孝子	V-sta eラーニング講座 インターズー
14	2012 6	新人指導コース 第2回 新人動物看護職員研修の概要	松原 孝子	V-sta eラーニング講座 インターズー
15	2012 6	新人指導コース 第3回 学習理論, 成人の学習・教育について	松原 孝子	V-sta eラーニング講座 インターズー
16	2012 6	新人指導コース 第4回 メンタルサポート支援について	松原 孝子	V-sta eラーニング講座 インターズー
17	2012 6	新人指導コース 第5回 動物看護技術の指導方法	松原 孝子	V-sta eラーニング講座 インターズー
18	2012 6	新人指導コース 第6回 チームの力を活用した学習支援	松原 孝子	V-sta eラーニング講座 インターズー
19	2012 6	JVNA職業倫理セミナー 第2回倫理問題の分析方法	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
20	2012 7	JVNA職業倫理セミナー 第3回倫理問題への気づき	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
21	2012 7	シェルターワークにおける犬と猫の行動学	水越 美奈	第4回アニマルシェルターセミナー
22	2012 8～9	ヒルズ動物看護セミナー2012 動物看護師が行う臨床検査～基本が大事～(計7回)	皆上 大吾	日本ヒルズ・コルゲート
23	2012 8	卒後教育セミナー 呼吸器疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉職能協会卒後教育セミナー
24	2012 8	卒後教育セミナー 循環器疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉職能協会卒後教育セミナー

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
25	2012 9	卒後教育セミナー 泌尿器疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉機能協会卒後教育セミナー
26	2012 9	卒後教育セミナー 消化器疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉機能協会卒後教育セミナー
27	2012 9	JVNA教育セミナー 周術期の動物看護	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
28	2012 9	JVNA職業倫理セミナー 第4回倫理的問題であると思った自己の事例を分析する①	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
29	2012 9	犬と猫の問題行動	水越 美奈	高崎市動物愛護推進員研修会
30	2012 9	動物と安全な同行避難をするために	水越 美奈	茨城県獣医師会県北ブロック市民公開講座
31	2012 9	ひとと動物が幸せになるルール作り	水越 美奈	環境省動物愛護週間中央行事
32	2012 9	ねこの飼い方教室	水越 美奈	さいたま市動物愛護フェスティバル
33	2012 9	犬と猫の肥満-原因から治療まで-	石岡 克己	2012秋のヒルズ学術講演会「ペット」と「病院」の健康管理
34	2012 9	犬と猫の肥満-原因から治療まで-	石岡 克己	日本臨床獣医学フォーラム年次大会2012
35	2012 9	獣医師をうならせるCBCテクニック	皆上 大吾	日本臨床獣医学フォーラム年次大会2012
36	2012 9	伴侶動物における内視鏡検査	石岡 克己	日本小動物内視鏡推進連絡会第11回関東地区小動物内視鏡懇談会
37	2012 9	動物実験倫理に関する講習	牧野 ゆき	日本小動物内視鏡推進連絡会第11回関東地区小動物内視鏡懇談会
38	2012 9	診療で役立つ動物看護技術	松原 孝子	JBVP第14回年次大会
39	2012 9	糖尿病動物の栄養管理	左向 敏紀	第21回ペット栄養管理士養成講習会
40	2012 10	JVNA職業倫理セミナー 第5回倫理的問題であると思った自己の事例を分析する②	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
41	2012 10	曖昧なまま見ていませんか? How to 尿沈渣	皆上 大吾	第28回日本獣医生命科学大学学術交流会
42	2012 10	消化器疾患とその看護	石岡 克己	第28回日本獣医生命科学大学学術交流会
43	2012 10	犬も歩けばトラブルにあたる? -動物をめぐるあんな法律こんな法律-	牧野 ゆき	第28回日本獣医生命科学大学学術交流会
44	2012 10	糖尿病の管理と看護	左向 敏紀	第28回日本獣医生命科学大学学術交流会
45	2012 10	甲状腺疾患の最新事情	森 昭博	第28回日本獣医生命科学大学学術交流会
46	2012 10	震災に学ぶ: もしもの時, あなたは動物たちを守れますか?	水越 美奈	旭川市動物愛護センター

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
47	2012 10	卒後教育セミナー 内分泌疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉機能協会卒後教育セミナー
48	2012 10	卒後教育セミナー 代謝性疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉機能協会卒後教育セミナー
49	2012 10	卒後教育セミナー 血液・免疫疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉機能協会卒後教育セミナー
50	2012 10	卒後教育セミナー 脳・神経系疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉機能協会卒後教育セミナー
51	2012 11	JVNA職業倫理セミナー 第6回倫理的問題であると思った自己の事例を分析する③	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
52	2012 11	猫にもしつけが必要か？	水越 美奈	第33回動物臨床医学会年次大会
53	2012 11	行動学からみる犬と猫の飼い方しつけ方	水越 美奈	八王子市保健所
54	2012 11	動物と人の関係学：動物介在療法および活動	水越 美奈	早稲田大学規範科学総合研究所・知の広場 動物総合管理 I (早稲田大学理工学部)
55	2012 12	ペットの幸せは飼い主次第～同行避難もまずはしつけから	水越 美奈	ペットとの共生推進協議会第1回シンポジウム
56	2012 12	地域の防災とボランティア教育のために	水越 美奈	第5回アニマルシェルターセミナー
57	2012 12	犬とのつきあい方教室	水越 美奈	鴻巣市
58	2012 12	JVNA職業倫理セミナー 第7回倫理的問題であると思った自己の事例を分析する④	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
59	2012 12	卒後教育セミナー 筋・骨格系疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉機能協会卒後教育セミナー
60	2013 1	リンパ節腫大に対するアプローチ ～細胞診検査と遺伝子検査を中心に～	皆上 大吾	日本獣医生命科学大学同窓会千葉県支部
61	2013 1	卒後教育セミナー 生殖器系疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉機能協会卒後教育セミナー
62	2013 1	犬のしつけと飼養管理	水越 美奈	環境省平成24年度全国動物愛護管理職研修(環境省環境研修所)
63	2013 2	高齢犬に多い問題行動	水越 美奈	平成24年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会(大阪)
64	2013 2	猫の適正飼養について	水越 美奈	環境省平成24年度動物適正飼養講習会(栃木県庁)
65	2013 2	補助犬の健康管理および繁殖 補助犬の行動学	水越 美奈	厚生労働省平成24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)
66	2013 2	動物も飼い主も幸せになる飼い方とは？	水越 美奈	平成24年度東京都獣医師会市民講座
67	2013 2	卒後教育セミナー 感覚器系疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉機能協会卒後教育セミナー

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
68	2013 2	動物看護基礎技術「排泄の援助」	松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
69	2013 2	事例と共に考える疾患別動物看護	松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
70	2013 2	副腎皮質機能亢進症の診断と治療	左向 敏紀	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
71	2013 2	細胞診症例検討会	皆上 大吾	日本獣医内科学アカデミー/ 日本獣医臨床病理学会2013年 大会
72	2013 3	よくある細胞診の見方と考え方 ～腹水・胸水、 リンパ節細胞診を中心に～	皆上 大吾	埼玉県獣医師会北足立支部
73	2013 3	動物看護師の新たな一歩 ～看護技術としてのコミュニケーション～	松原 孝子	メリアルジャパン動物看護師 セミナー
74	2013 3	卒後教育セミナー 皮膚疾患の動物看護	松原 孝子	日本動物福祉機能協会卒後教 育セミナー
75	2013 3	犬と猫の消化器疾患update	石岡 克己	LAV臨床研究会セミナー
76	2013 3	内視鏡検査手技と鼻腔内挿入手技	石岡 克己	第3回小動物消化器内視鏡生 検マスターコース
77	2013 3	行動学にもとづいた犬のしつけかた	水越 美奈	さいたま市
78	2013 3	動物看護師に必要な臨床検査手技	皆上 大吾	栃木県獣医師会宇都宮支部

システム経営学教室

1	2012 5	[原著論文] Non-targeted analyses of animal plasma : beta- ine and choline represent the nutritional and metabolic status	K. KATAYAMA T. SATO T. ARAI H. AMAO Y. OHTA T. OZAWA P. R. KENYON R. E. HICKSON H. TAZAKI	Journal of Animal Physiolo- gy and Animal Nutrition, 97 , 119-125
2	2012 5	酪農経営における性判別受精卵の受容性に関する 研究 [国際学会報告]	小淵 智子・長田 雅宏 牛島 仁・小澤 壯行	日本畜産学会報, Vol.84 No.1. 43-50
3	2012 11	Acceptability of Sex-Sorted Embryo Transfer by Japanese Dairy Farmers	T. OBUCHI H. USHIJIMA M. OSADA T. OZAWA	AAAP Animal Science Con- gress Full Paper CD Ver- sion, P.2769-2762 2012年

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
4	2012 9	[研究会報告] ホルスタイン搾乳牛における性選別技術の経済的有用性	小渕 智子・長谷川昇司 長田 雅宏・中川 浩 中川 邦昭・佐藤 義政 堀 登・河合 愛美 秋山 清・坂上 信忠 下司 雅也・小澤 壯行 牛島 仁	第19回日本肺移植研究会富山大会
5	2013 2	酪農家が必要としている性判別技術とは何か? - 経営経済的視点から -	小澤 壯行	平成24年度 畜産草地研究所 問題別研究会 「家畜繁殖技術の現状と展望」 第41回家畜人工授精優良技術 発表全国大会シンポジウム
6	2013 2	性判別受精卵を利用することによる経済効果のシミュレーション提案. [地域セミナー開催]	小渕 智子	
7	2012 12	性判別精液と受精卵利用による収益性の向上	小澤 壯行・小渕 智子 長田 雅宏・牛島 仁	富士開拓農業協同組合
8	2013 2	性判別精液と受精卵利用による収益性の向上	小澤 壯行・小渕 智子 白石実乃梨・牛島 仁	(公財) 東京都農林水産振興 財団 青梅畜産センター

食料自然共生経済学教室

1	2012 11	[著書] アニマルウェルフェア畜産の発展	松木 洋一・永松 美希	「人間動物関係論」養賢堂, pp67~8,
2	2012 5	[その他の論文] 欧米におけるアニマルウェルフェア—動物福祉畜産の動向—	永松 美希	農中総研情報, 農林中金総合 研究所, pp12~13
3	2012 7	日本畜産のあるべき方向とアニマルウェルフェア	永松 美希	日本フードシステム学会 ニューズレター, 46号。1
4	2012 11	アメリカが変わった! 欧米におけるアニマルウェルフェアの動向	永松 美希	デイリーマン, Vol.62.11 pp30~31,
5	2013 3	家畜福祉品質を持つ畜産物市場の動向—イギリスを中心— [コラム]	永松美希	家畜福祉についての獣医師研 修セミナー資料
6	2012 11	有機畜産	松木 洋一・永松 美希	「人間動物関係論」養賢堂。 pp80~82
7	2012 11	[学会発表] 東京都における野生鳥獣被害への重害対策犬導入の可能性 [講演]	近藤 大陸・永松 美希	第18回 野生動物保護学会宇 都宮大会
8	2013 3	家畜福祉品質を持つ畜産物市場の動向—イギリスを中心—	永松 美希	第1回 家畜福祉についての 獣医師研修セミナー
9	2013 3	動物福祉(アニマルウェルフェア)について	永松 美希	北海道津別町有機農業連絡協 議会講習会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
動物栄養学教室				
1	2012 4	原著論文 Effects of Feeding of Dried Distillers Grains with Solubles (DDGS) on Meat Qualities at the Late Stage of the Fattening Period of Holstein Steers	Toshihiro NADE Kyouhei UCHIDA Kouhei OMORI Kenta MATSUBAYASHI Nobuhiro KIMURA	Animal Science Journal 83 , 310-317
2	2012 10	Relationships between Swida controversa fruit phenology and fruit removal behaviors of frugivorous birds.	Kyoko SANO Shinsuke KOIKE Akiko TAKAHASHI Norio TOKITA Chinatsu KOZAKAI Kengo FURUBAYASHI	Ornithological Science, 12 : 121-128.
3	2013 3	ヤーコン塊根のフルクトオリゴ糖含量とフルクタン分解酵素に対する低温減圧貯蔵の影響	奈良井 (金山) 朝子 時田 昇臣・船山 敦子 麻生 慶一	日本食品科学工学会誌, 60 (3): 148-152.
4	2012 5	著書 野生動物管理 - 理論と技術 - 羽山伸一・三浦慎吾・梶 光一・鈴木正嗣 (編集) 分担部分: 第18章「食性ならびに栄養分析法」	時田 昇臣	文永堂, 東京 pp.257-269.
5	2012 11	人間動物関係論 松木洋一 (監修) 分担部分: 第5節「犬と猫の食事と健康」 国内学会発表 (口頭発表)	時田 昇臣	養賢堂, 東京 pp.121-135.
6	2012 11	ニホンジカによる樹皮採食の要因解明	時田 昇臣・大野 翔平 清水 岳広	第18回野生生物保護学会宇都宮大会 (宇都宮大学峰キャンパス) 講演要旨集, pp.28-29.
7	2012 11	スギ及びヒノキ樹液がニホンジカのルーメンプロトゾアに及ぼす影響	福島 翔太・三股 廉 時田 昇臣	第18回野生生物保護学会宇都宮大会 (宇都宮大学峰キャンパス) 講演要旨集, pp.30-31.
8	2013 3	スイギュウによる暖地型イネ科牧草の消化性能	時田 昇臣・白坂 明規 W. THIANGTUM 川本 康博	2013年度日本草地学会山形大会 (山形大学小白川キャンパス) 講演要旨, 第59巻, p.49.
9	2013 3	腸筋部の超音波画像からの脂肪交雑推定の可能性	撫 年浩・片岡 由弥 齋藤 邦彦・星 一浩 前田 育男	日本畜産学会第116回大会 講演要旨 137
10	2013 3	飼料への抗生物質添加の有無と酪酸投与の有無が哺乳用雄子牛の飼料摂取量, 発育, 飼料要求率に及ぼす影響 その他	木村 信熙・中野 衛 撫 年浩・蘆彰建 加藤 和男	日本畜産学会第116回大会 講演要旨 116
11	2013 3	野生動物の資源利用～ニホンジカを利用した加工製品の開発 2) セミナー	時田 昇臣	Zooよこはま, 神奈川, 83号, pp.16-17.
12	2012 12	ZOO to WILDセミナー「神奈川県ニホンジカを考える」 3) 一般講演	時田 昇臣	横浜市金沢動物園, 神奈川
13	2012 11	日本愛玩動物協会, 愛玩動物飼養管理士 (1級) 講習会	時田 昇臣	大阪 (新梅田研修センター)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
	11	日本愛玩動物協会, 愛玩動物飼養管理士 (1 級) 講習会	時田 昇臣	東京(飯田橋レインボービル)
	2013 3	品質向上に向けた黒毛和種肥育牛の飼養管理技術について	撫 年浩	和牛肥育技術研修会(那須地方農業技術者連絡会議)

動物生理制御学教室

1	2012 8	[原著論文] cDNA cloning and mRNA expression of cat and dog Cdkall.	Ichiro YAMAMOTO Shingo ISHIKAWA Li GEBIN Hiroshi TAKEMITSU MEGUMI FUJIWARA Nobuko MORI Yutaka HATANO Tomoko SUZUKI Akihiro MORI Nobuhiro NAKAO Koh KAWASUMI Toshinori SAKO Toshihiro ARAI	Veterinary Medicine : Research and Reports 20 (2 : 3), 65-69.
2	2013 1	Regulation of prolactin receptor gene expression in the rat choroid plexus via transcriptional activation of multiple first exons during postnatal development and lactation.	Junko HIRAI Masahiro NISHITA Nobuhiro NAKAO Toru R. Saito Minoru TANAKA	Experimental Animals 62 (1), 49-56.
3	2013 3	Early onset of reproductive function in female rats treated with a high-fat diet.	Wirasak FUNGFUANG Nobuhiro NAKAO Tomoaki NAKADA Makoto YOKOSUKA Toru R. Saito	The Journal of Veterinary Medical Science 75 (4), 523-526.
4	2012 12	[総説] 母乳プロラクチンの脳機能発達への作用	田中 実	日本母乳哺育学会雑誌 6 (2), 38-42.
5	2012 10	[その他の論文] 採卵養鶏における開放横型ロータリー攪拌式発酵槽を用いた鶏糞処理の方法について	對馬 宣道・向後 克哉 土屋 邦博・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実	畜産の研究 66 (10), 987-997.
6	2012 11	鶏の卵殻色に関する研究 (1) 褐色卵の視覚的な判定基準と卵殻色素量との関係について	對馬 宣道・蛭名 良充 西館 亮一・向後 克哉 坂本 誠・上野 正博 吉田 達行・中尾 暢宏 田中 実	畜産の研究 66 (11), 1113-1117.
7	2012 12	鶏の卵殻色に関する研究 (2) アロウカナ交雑種の卵殻色素について	對馬 宣道・蛭名 良充 西館 亮一・向後 克哉 坂本 誠・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実	畜産の研究 66 (12), 1199-1205.
8	2013 2	冬季における二酸化炭素とアンモニアガス濃度にもとづいた労働環境としての採卵鶏舎の衛生評価について	對馬 宣道・向後 克哉 太田 能之・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実	畜産の研究 67 (2), 234-242.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
9	2012 9	[国内学会発表] 特別講演 母と子をつなぐプロラクチン	田中 実	第27回日本母乳哺育学会学術集会 2012講演要旨集 pp.12-13.
10	2012 9	口頭発表 母乳中のプロラクチン濃度と母体血液中プロラクチン濃度の比較解析	佐野 葉子・田中 実	第27回日本母乳哺育学会学術集会 2012講演要旨集 p.66.
11	2012 11	アロウカナ交雑種の卵殻色素について	對馬 宣道・蛭名 良充 西館 亮一・向後 克哉 坂本 誠・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実	関東畜産学会 第67回大会2012 講演要旨集p.11.
12	2013 3	ニワトリのコレステロールエステル合成および分解酵素の構造と孵化前後の肝臓における発現変動	西田 匡宏・中尾 暢宏 對馬 宣道・田中 実	日本家禽学会2013年度春季大会 講演要旨集p.13.

動物遺伝育種学教室

1	2012 5	[原著論文] Association of BoLA-DRB3 alleles with mastitis resistance and susceptibility in Japanese Holstein cows.	Tatsuyuki YOSHIDA Hiroki FURUTA Yasuko KONDO Harutaka MUKOYAMA	Animal Science Journal, 83 (5), p359-366
5	2012 10	[その他の論文] 採卵養鶏における開放横型ロータリー攪拌式発酵槽を用いた鶏糞処理の方法について	對馬 宣道・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実 向後 克哉・土屋 邦博	畜産の研究, 66 (10), p987-997
6	2012 11	褐色卵の視覚的な判定基準と卵殻色素量との関係について	對馬 宣道・蛭名 良充 西館 亮一・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実 向後 克哉・坂本 誠	畜産の研究, 66 (11), p1113-1118
7	2012 12	アロウカナ交雑種の卵殻色素について	對馬 宣道・蛭名 良充 西館 亮一・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実 向後 克哉・坂本 誠	畜産の研究, 66 (12), p1119-1205
	2013 2	冬季における二酸化炭素とアンモニアガス濃度にもとづいた労働環境としての採卵鶏舎の衛生評価について	對馬 宣道・太田 能之 吉田 達行・中尾 暢宏 田中 実・向後 克哉	畜産の研究, 67 (2), p234-242
1	2012 6	[国際学会発表] Expression of mRNA for gene related to fatty acid oxidant in germline chimeric chicken embryos	Hiroki FURUTA Yoshiyuki OHTA Tatsuyuki YOSHIDA	10th International Symposium on Avian Endocrinology 2012, Program & Abstracts, p59
1	2013 3	[学会発表] 白色レグホンにおける人工甘味料サッカリンの行動応答	伊藤 友一・吉田 達行 古田 洋樹	日本家禽学会 2013年度春季大会 講演要旨, p4

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
動物生殖学教室				
1	2012 8	[原著] Effect of estrus synchronization treatment after luteolysis on Holstein heifers as embryo transfer recipients	Tatsuyuki YOSHIDA Taro SATO Koji CHIBA Itaru YOSHIMURA Masahiro OSADA Konosuke OKADA Hiroki FURUTA Akihiko OHTA Hitoshi USHIJIMA	Animal Science Journal 2012, 83 (7) 529-534.
2	2012 11	Acceptability of Sex-Sorted Embryo Transfer by Japanese Dairy Farmers	Obuchi T Ushijima H Osada M Ozawa T.	15th AAAP Animal Science Congress, 2762-2769.
3	2013 2	酪農経営における性判別受精卵の受容性に関する研究	小渕 智子・長田 雅宏 牛島 仁・小澤 壯行	日本畜産学会報, 84(1). 43-50.
4	2012 4	[その他] 黒毛和種体内受精卵の経腔採取による体外受精卵生産技術の現場実証.	牛島 仁・岡田幸之助 太田 久由	平成23年度肉用種等の生産に関する研究調査助成事業実績報告書. 財団法人興農会vol2. 8-22. 畜産技術2012(12) 691, 7-11.
5	2012 12	発情後7日目の未経産牛の直腸検査所見と繁殖成績の関係. [研究会発表]	牛島 仁	
6	2012 9	酪農経営における自家育成牛生産費と能力評価に関する研究 —西富士開拓地域の事例分析より—	長田 雅宏・小渕 智子 牛島 仁・小澤 壯行	平成24年度日本農業経営学会 研究大会
7	2012 9	ホルスタイン搾乳牛における性選別技術の経済的有用性	小渕 智子・長谷川昇司 長田 雅宏・中川 浩 中川 邦昭・佐藤 義政 堀 登・長井 誠 河合 愛美・秋山 清 坂上 信忠・下司 雅也 小澤 壯行・牛島 仁	第19回日本胚移植研究会講演 要旨19.
8	2012 12	ホンドハタネズミの凍結-融解精子を用いた人工授精による産仔作出	影山 敦子・牛島 仁 岡田幸之助	第28回動物生殖工学研究会.5.
9	2012 2	改変した最少容量ガラス化法によるウシ卵核胞期卵の生存性の低下	小島萌菜美・大貫 雄司 棚谷 悦恵・鳥谷部喜愛 寺崎 敏明・岡田幸之助 牛島 仁	第28回東日本家畜受精卵移植 研究会大会. 栃木50-51.
10		ホルスタイン乳用牛の肝機能と採胎成績の関係	長谷川昇司・疋田 優二 坂田 雅史・寺崎 敏明 太田 久由・市毛 優美 坂本 和志・吉村 格 川角 浩・岡田幸之助 牛島 仁	第28回東日本家畜受精卵移植 研究会大会. 栃木70-71.
11	2012 5	[その他の講演] めぐりめぐる生命と生命科学の行方	岡田幸之助	武蔵野市寄付講座3-10.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2012 7	哺乳動物の生殖工学	牛島 仁	武蔵野市寄付講座89-95.
13	2012 11	ハタネズミ精子の人工授精	影山 敦子・牛島 仁 岡田幸之助	実験動物カンファレンス
14	2012 12	ウシ性判別技術の新展開	牛島 仁	第15回 麻布大学 生殖・発生 工学セミナー
15	2012 12	性選別精液と受精卵移植による収益性向上	牛島 仁	東京都青梅市セミナー
16	2013 2	性選別精液と受精卵移植による収益性向上	牛島 仁	静岡県富士宮市

動物生産化学教室

1	2012 12	原著論文 幼雛期における節食行動調節と中枢インスリンシグナル.	白石純一	Société Franco-Japonaise de Biologie. 52 : 103-113, 2012 Nature Communications, 4 : 1372. doi : 10.1038/ncomms2372.
2	2013 1	A genetically female brain is required for a regular reproductive cycle in chicken brain chimeras.	Maekawa F Sakurai M Yamashita Y Tanaka K Haraguchi S Yamamoto K Tsutsui K Yoshioka H Murakami S Tadano R Goto T Shiraishi J Tomonari K Oka T Ohara K Maeda T Bungo T Tsudzuki M Ohki-Hamazaki H	
3	2013 2	Comparison of Plasma Amino Acid Levels of Two Breeds of Japanese Native Chicken and a Commercial Layer Line	Takawaki M Tanizawa H Nakasai E Shiraishi J Kawakami S Oka T Tsudzuki M Bungo T	International Journal of Poultry Science 12 (2) : 90-93, 2013
4	2012 9	学会発表 ニワトリヒナにおける血漿アミノ酸動態と遠心性神経経路との関係.	高脇 美南・中斉えり子 谷澤 宏・白石 純一 河上 眞一・豊後 貴嗣	日本家禽学会2012年度秋季大会
5	2012 9	幼雛期における成長指標とグルコース応答性に関する研究.	白石 純一・福森 理加 杉野 利久・太田 能之 豊後 貴嗣・浜崎 浩子	日本家禽学会2012年度秋季大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2012 9	ニワトリ胚における血糖調節グルコーストランスポーター検索のための遺伝子発現比較.	君塚万里恵・白石 純一 太田 能之	日本家禽学会2012年度秋季大会
7	2012 9	アミノ酸給与法がブロイラー初生ヒナの腸管各部位の免疫関連遺伝子発現に及ぼす影響.	太田 能之・井上 直俊 白石 純一	日本家禽学会2012年度秋季大会
8	2012 9	ニワトリヒナ末梢へのアドレナリン投与が筋肉および血漿遊離アミノ酸濃度に及ぼす影響.	豊後 貴嗣・高脇 美南 中斉えり子・谷澤 宏 白石 純一・河上 眞一	日本家禽学会2012年度秋季大会
9	2013 3	マイクロサテライトDNA多型情報にもとづく特別天然記念物「土佐のオナガドリ」の遺伝的多様性および集団構造の経時的変化の解明.	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	日本家禽学会2013年度春季大会.
10	2013 3	In ovoアミノ酸投与がニワトリ初生ヒナの腸内細菌定着に及ぼす影響.	太田 能之・撫 年浩 白石 純一	日本家禽学会2013年度春季大会.
11	2013 3	幼雛期のエネルギー代謝における脳機能解析とその展望. 国際学会発表	白石 純一	日本畜産学会第116回大会 若手企画懇親・交流会
12	2012 6	Brain insulin signaling controls feed passage in chicks	Jun-ichi SHIRAISHI Kouichi YANAGITA Hiroshi TANIZAWA Naoki ISOBE Masanori FUJITA Shin-Ichi KAWAKAMI Takashi BUNGO	10th International Symposium on Avian Endocrinology 2012, Japan
13	2012 6	Neuropeptide Y Y1 receptor antisense oligodeoxynucleotides regulate energy expenditure in chicks	Yuta UENO Jun-ichi SHIRAISHI Hiroshi TANIZAWA Shin-Ichi KAWAKAMI Takeshi OHKUBO Takashi BUNGO	10th International Symposium on Avian Endocrinology 2012, Japan
14	2012 11	Analysis of meat quality in the Oh-Shamo (Japanese Large Game) and White Plymouth Rock breeds of chickens.	Ohara K. Takayama M. Kouguchi T. Arakawa H. Ihara Y. Yoshida M. Shiraishi J.-i. Tanizawa H. Takawaki M. Oishi Y. Morimatsu H. Bungo T. Nishibori M. Tsudzuki M.	The 15th Asian-Australasian Animal Production Animal Science Congress, Thailand
15	2012 11	Effect of acute heat exposure on blood parameter levels and hypothalamic monoamine in neonatal chicks.	Bungo T. Tahara Y. Shiraishi J.-i. Tanizawa H. Nakasai E. Kawakami S.-I.	The 15th Asian-Australasian Animal Production Animal Science Congress, Thailand

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
16	2012 11	Time-Dependent Changes of Genetic Diversity of the Onagadori, the Special Natural Treasure of Japan, based on Microsatellite DNA Analysis	T. OKA R. TADANO T. GOTO J.-i. SHIRAISHI N. NAGASAKA T. BUNGO T. MAEDA M. NISHIBORI M. TSUDZUKI	The 15th Asian-Australasian Animal Production Animal Science Congress, Thailand
17	2012 10	その他一般公演 ニワトリを用いた初期栄養の研究とその応用	太田能之	日本獣医生命科学大学学術交流会

実験動物学教室

1	2012 5	[原著論文] <i>Bacteroides stercorisoris</i> sp. nov. and <i>Bacteroides faecichinchillae</i> sp. nov., isolated from chinchilla (<i>Chinchilla lanigera</i>) faeces	Maki KITAHARA Mitsuo SAKAMOTO Sayaka TSUCHIDA Koh KAWASUMI Hiromi AMAO Yoshimi BENNO Moriya OHKUMA	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 62 , 886-889
2	11	A role for endogenous peptide YY in tachykinin NK (2) receptor- triggered 5-HT release from guinea pig isolated colonic mucosa.	S.Kojima A.Tohei N.Anzai	British Journal of Pharmacology 67 (6) : 1362-1368
3	12	Determination of the G+C content of genomic DNA by reversed phase HPLC	Jun KOBAYASHI Masakatsu NOHARA Keiichi IKEDA Mariko MOCHIZUKI Hiromi AMAO	Japanese Journal of Health, Fitness and Nutrition 17 (1) : 19-24
4	2013 1	Upregulation of superoxide dismutase activity in the intestinal tract mucosa of germ-free mice	Yuu DOBASHI Hisashi YOSHIMURA Eriko ATARASHI Kimimasa TAKAHASHI Atsushi TOHEI Hiromi AMAO	Journal of Veterinary Medical Science 75 (1), 49-54
5	2	Non-targeted analyses of animal plasma : betaine and choline represent the nutritional and metabolic status	K. KATAYAMA T. SATO T. ARAI H. AMAO Y. OHTA T. OZAWA P. R. Kenyon R. E. Hickson H. TAZAKI	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 97 (1), 119-125
6	2012 10	[総説] ラットの甲状腺機能低下症で認められる副腎および性腺機能障害 : 薬物誘発および先天的甲状腺機能低下モデルを用いた研究	藤平 篤志	日本獣医生命科学大学研究報告 61 : 1-9

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
7	5	[国内学会発表] 無菌マウスの腸管粘膜における抗酸化酵素スーパーオキシドディスムターゼ活性の上昇	土橋 悠・吉村 久司 新絵 里子・高橋 公正 天尾 弘実	第59回日本実験動物学会総会
8	5	無菌マウスで認められる摂食後のペプチドYY分泌反応の抑制	藤平 篤志・天尾 弘実 渡辺 岬平・篠田 元扶	第59回日本実験動物学会総会
9	5	雄TSODマウスにおける肥満とインスリン抵抗性へのPair-feedingの効果	三上 隼人・藤平 篤志 小玉千奈美・佐々木敬幸 外尾 亮治・篠田 元扶 天尾 弘実	第59回日本実験動物学会総会
10	2012 4	[研究会発表] 無菌マウスに単独定着した <i>Turicibacter sp.</i> の分類学的研究	野原 正勝・佐々木 啓 小林 淳・望月真理子 川本 英一・天尾 弘実	第84回実験動物コンファレンス
11	11	TSOD雄マウスにおける視床下部レプチン受容体の発現とレプチン分泌に対するPair-feedingの効果	藤平 篤志・三上 隼人 佐々木敬幸・外尾 亮治 篠田 元扶・天尾 弘実	第8回TSOD(肥満・糖尿病)マウス研究会
12	11	酵素抗体法による安価なコルチコステロン定量法とその応用例	海野えりか・藤平 篤志 三上 隼人・天尾 弘実	第85回実験動物コンファレンス
13	2013 3	新生仔ddYマウスへのグルタミン酸ナトリウム投与による肥満モデルの作成	山本 将寛・藤平 篤志 庄司 美紀・三上 隼人 天尾 弘実	実験動物技術者協会 関東支部38回懇話会

英語学教室

1	2012 9	[著書] 『2012-2013年対応 短期完成 英検準1級3回過去問集』(分担執筆) 分担箇所:「別冊解答」2011年度第3回検定(一次試験・リスニング/二次試験・面接)の解答・解説	鴫崎 敏彦(分担)	旺文社, pp.66-92
2	2013 2	『2013年度版 英検準1級 過去6回全問題集』(分担執筆) 分担箇所:「別冊解答」2012年度第2回検定(一次試験・リスニング/二次試験・面接)の解答・解説	鴫崎 敏彦(分担)	旺文社, pp.22-48
3	2012 12	[その他の論文] On the Use and the Form of the Present Participle in <i>Lambeth Homilies</i> and <i>Trinity Homilies</i>	Toshihiko TOKIZAKI	The Bulletin of the Nippon Veterinary and Life Science University No. 61, pp.28-34
4	2012 9	[その他の一般講演] 英語のリズムトレーニング—英語と日本語の違いを探る—	鴫崎 敏彦	遊学講座(日本獣医生命科学大学)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
運動科学教室				
1	2012 3	クリアビューゴルフクラブ, 3月研修会(会員3000名のうちハンデ11以下の技術上位60名が研修会会員), グロス5位/47名, ネット8位(スコア79=38・41), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
2	2012 4	クリアビューゴルフクラブ, 4月研修会, グロス11位タイ/50名, ネット19位(スコア83=40・42), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
3	2012 5	クリアビューゴルフクラブ, 5月研修会, グロス6位/45名, ネット10位(スコア79=36・43), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
4	2012 6	クリアビューゴルフクラブ, クラブ選手権予選1日目, グロス1位/67名, 予選2日目進出, (スコア78=43・35), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
5	2012 6	クリアビューゴルフクラブ, クラブ選手権予選2日目, グロス10位タイ/40名にてマッチプレー進出, (スコア83=39・44), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
6	2012 6	クリアビューゴルフクラブ, クラブ選手権1回戦マッチプレー, (20HS, 1downエキストラ2ホール目に敗退), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
7	2012 7	クリアビューゴルフクラブ7月A級月例杯グロス6位/115名, ネット8位(スコア81=42・39), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
8	2012 7	クリアビューゴルフクラブ, 7月研修会, グロス16位/44名, ネット29位(スコア83=43・40), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
9	2012 7	クリアビューゴルフクラブ8月A級月例杯(会員3000名のうち技術上位150名がA級参加資格を持つ)グロス1位/117名(ベストグロス), ネット6位(スコア74=37・37), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
10	2012 8	クリアビューゴルフクラブ, 8月研修会, グロス11位タイ/35名, ネット19位(スコア81=41・40), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
11	2012 8	2012越谷&クリアビュー, フレンドマッチ, グロス3位/16名(スコア77=37・40), ベントグリーン, バックティ使用, 6588Y, パー72	濱部 浩一	越谷ゴルフクラブ

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2012 9	クリアビューゴルフクラブ, 9月研修会, グロス6位タイ/44名, ネット5位 (スコア76=37・39), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
13	2012 10	クリアビューゴルフクラブ, キャプテン杯, グロス7位/31名, 予選通過, (スコア79=38・41), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
14	2012 10	クリアビューゴルフクラブ, キャプテン杯決勝, グロス10位/15名, (スコア86=41・45), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
15	2012 11	クリアビューゴルフクラブ, 11月研修会, グロス2位/41名, ネット3位 (スコア83=41・42), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
16	2012 12	クリアビューゴルフクラブ, 入賞者大会, グロス4位/42名, ネット7位 (スコア80=39・41), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
17	2012 12	クリアビューゴルフクラブ, 12月研修会, グロス5位/41名, ネット4位 (スコア78=39・39), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
18	2013 2	クリアビューゴルフクラブ2月A級月例杯グロス13位/93名, ネット15位 (スコア84=41・43), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
19	2013 2	クリアビューゴルフクラブ, 2月研修会, グロス5位/27名, ネット4位 (スコア83=43・40), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
20	2013 3	クリアビューゴルフクラブ, 3月研修会, グロス6位/35名, ネット7位 (スコア80=40・40), ベントグリーン, バックティ使用, 6741Y, PAR72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
21	2013 3	2012年度, 研修会メンバー年間成績9位/66名により, 2013年度関東倶楽部対抗選手権, 倶楽部代表選手(10名)に選抜される	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル

食品機能化学教室

1	2012 6	<p>【原著論文】 なし</p> <p>【著書】 畜産学入門「第2章2. 肉と肉製品」</p> <p>【国際学会発表】</p>	西村 敏英	畜産学入門, 唐澤豊・大谷元・菅原邦生(文永堂出版) pp.42-49
---	-----------	---	-------	--

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2012 6	Reduction of the Sodium Chloride (NaCl) Content in Food by Addition of L-Leucine	T. NISHIMURA Y. HARADA M. SAKIMORI A. SAIGA	IFT 12 Annual Meeting Abstract pp.123
		【国内学会発表】		
3	2012 5	ビタミンB1 (V.B1) 摂取がブタ肝臓中の糖質・脂質代謝に及ぼす影響	小熊 敦之・芦澤 萌恵 江草 (雑賀) 愛 片山 努・古屋 元宏 赤尾 友雪・西村 敏英	日本ビタミン学会第64回大会, ビタミン学会誌 86巻, pp.267
5	2012 5	グルタミンの加熱で生成する新規化合物の味および香りへの影響	後藤 真吾 江草 (雑賀) 愛 二宮くみ子・西村 敏英	第66回日本栄養・食糧学会学 講演要旨集 pp.141
6	2012 5	起源の異なるタンパク質加水分解物の投与が高血圧自然発症ラット (SHR) の循環器系へ与える影響	國分 由希 江草 (雑賀) 愛 小熊 敦之・西村 敏英	第66回日本栄養・食糧学会学 講演要旨集 pp.215
7	2012 7	調理条件下の加熱で生成するグルタミン由来低分子化合物の構造解析	江草 (雑賀) 愛 後藤 真吾・水越 利巳 二宮くみ子・西村 敏英	第59回日本食品科学工学会講 演要旨集 pp.108
8	2012 7	豚筋肉タンパク質加水分解物の抗酸化作用	井上 航 江草 (雑賀) 愛 西村 敏英	第59回日本食品科学工学会講 演要旨集 pp.151
9	2012 7	低タンパク質栄養状態における筋肉の評価を目的としたマウス作製条件の検討	塚副 成・小熊 敦之 國分 由希・安岡 達哉 江草 (雑賀) 愛 西村 敏英・稲熊 隆博	第59回日本食品科学工学会講 演要旨集 pp.164
10	2012 7	STC-1を用いた苦味抑制効果の客観評価	古屋進之介 江草 (雑賀) 愛 西村 敏英	第59回日本食品科学工学会講 演要旨集 pp.181
11	2012 7	タマネギ加熱濃縮物のコク付与効果の解析 (2) - タマネギ加熱濃縮物を高温で加熱した時に生成する香気成分について	小田原 努・杉瀬 健 納庄 康晴・江草 愛 西村 敏英	第59回日本食品科学工学会講 演要旨集 pp.190
12	2012 7	タマネギ加熱濃縮物のコク付与効果の解析 (3) - タマネギ中に含まれる固形分の機能と同定	杉瀬 健・溝口 典子 長尾 暁・納庄 康晴 江草 愛・西村 敏英 小田原 努	第59回日本食品科学工学会講 演要旨集 pp.190
13	2012 7	タマネギ加熱濃縮物のコク付与効果の解析 (4) - 効果の特性解析	長尾 暁 江草 (雑賀) 愛 小田原 努・杉瀬 健 溝口 典子・納庄 康晴 西村 敏英	第59回日本食品科学工学会講 演要旨集 pp.191
14	2013 3	苦味抑制物質あるいはエマルションの形成がSTC-1細胞の苦味応答に及ぼす影響	古屋進之介・江草 愛 西村 敏英	2013年度日本農芸化学会講演 要旨集4A12a03
15	2013 3	呈味を有さない酵母エキスが基本五味に与える影響	安松 良恵・大野 勇司 古屋進之介・江草 愛 阿孫 健一・池田 咲子 山下 裕隆・西村 敏英	2013年度日本農芸化学会講演 要旨集4A12a04
16	2013 3	酵母エキス成分の分画物添加が基本味溶液に及ぼす影響	大野 勇司・江草 愛 安松 良恵・阿孫 健一 池田 咲子・山下 裕隆 西村 敏英	2013年度日本農芸化学会講演 要旨集4A12a05

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
17	2013 3	品種の異なる同週齢鶏の筋肉中アンセリン (Ans) とカルノシン (Car) 含量 (第2報)	江草 (雑賀) 愛 小熊 敦之・笠原 猛 西村 敏英	第117回日本畜産学会講演要旨集 pp.248
18	2013 3	ブドウ搾り粕飼料の豚への給与が発育や肉質に及ぼす影響 (第2報)	古屋 元宏・赤尾 友雪 片山 努・江草 愛 西村 敏英・條々和 実	第117回日本畜産学会講演要旨集 pp.246
19	2012 5	【研究会発表】 食べ物の「こく」付与因子の分類と新規物質	西村 敏英・江草 愛	平成24年度 うま味研究会シンポジウム
20	2012 6	食べ物のおいしさに寄与する油脂の働き - 食肉を例として -	西村 敏英	平成24年度 日本油化学会油脂産業技術部会セミナー
21	2012 11	食べ物のおいしさに関する油脂の働き - 食肉を中心として - 【総説・解説】	西村 敏英	第35回 油脂物性研究会
22	2012 3	豚の肉質は飼料で制御できるか	西村 敏英	科学飼料, 57巻3号, 110-116
23	2012 8	食べ物の「こく」付与因子の分類と新規物質	西村 敏英・江草 愛	日本味と匂学会誌, 19巻2号, 167-176

乳肉利用学教室

1	2012 4	【原著論文】 One milk acid phosphatase completely separates from the purified lactoferrin fraction, and belongs to the mammalian purple acid phosphatase (PAP) family 【著書】	S. YAMAGUCHI T. MIURA* A. BABA R. AKUZAWA	International Dairy Journal 2011, vol.23, p 86-90
2	2012 8	新・櫻井総合食品事典 【調査研究報告】	分担執筆 阿久澤良造 他67名 監修 櫻井 芳人	同文書院
3	2012 12	安定した6次産業化への次なる第一歩 ~チーズ製造を6次産業化する有意性~ 【解説】	阿久澤良造	畜産の情報, 12, 57-63 (2012) (独立行政法人)農畜産業振興機構
4	2012 5	チーズにまつわるエトセトラ	阿久澤良造	TMDC MATE 第270号 p.19 (2012) 東京医師歯科医師協同組合
5	2012 6	牛乳・乳製品の機能性・おいしさを科学する	齋藤 忠夫・阿久澤良造 松井英美子	酪農第785号 p.2-9 (2012) 雪印メグミルク(株)
6	2012 12	牛乳・乳製品のおいしさについて ~牛乳のおいしさの決め手と日本人好みのチーズづくりを中心に~ 【学会発表】	阿久澤良造	畜産コンサルタント48, (12), 49-53 (2012)
7	2012 10	ウシ乳由来ラクトフェリン精製画分に存在する酸性ホスファターゼ分子とその機能について	三浦 孝之・阿久澤良造	日本ラクトフェリン学会 第5回学術集会 昭和大学(東京) 要旨集 p44

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
食品工学教室				
1	2012 4	[原著論文] The testing of TiO ₂ photocatalytic reaction to inhibit of <i>Botryotinia fuckeliana</i>	Fumiyuki KOBAYASHI Hiromi IKEURA Tomoka MIURA Sachiko ODAKE Yasuyoshi HAYATA	Journal of Agricultural Science, 4(4), 274-278
2	2012 6	Inactivation of <i>Lactobacillus fructivorans</i> in physiological saline and unpasteurized sake using CO ₂ microbubbles at ambient temperature and low pressure	Fumiyuki KOBAYASHI Daisuke SUGAWARA Tetsuya TAKATOMI Hiromi IKEURA Sachiko ODAKE Shota TANIMOTO Yasuyoshi HAYATA	International Journal of Food Science and Technology, 47(6), 1151-1157
3	2012 6	Inactivation of <i>Lactobacillus fructivorans</i> suspended in various buffer solutions by low-pressure CO ₂ microbubbles	Fumiyuki KOBAYASHI Hiromi IKEURA Sachiko ODAKE Shota TANIMOTO Yasuyoshi HAYATA	LWT - Food Science and Technology, 48(2), 330-333
4	2012 8	Application of tomato (<i>Solanum lycopersicum</i>) leaf volatiles as antifungal agents against plant pathogenic fungi	Fumiyuki KOBAYASHI Kenji ISHIDA Hiromi IKEURA Sachiko ODAKE Yasuyoshi HAYATA	Journal of Agricultural Science, 4(8), 231-235
5	2012 10	Ozone microbubbles as a disinfection in nutrient solution, and their effects on the composition of fertilizer and the growth of cultivated plants	Fumiyuki KOBAYASHI Hiromi IKEURA Shuichi OHSATO Tomohiro GOTO Masahiko TAMAKI	Biological Engineering Transactions, 5(3), 137-146
6	2013 1	Inactivation kinetics of polyphenol oxidase using a two-stage method with low pressurized carbon dioxide microbubbles	Fumiyuki KOBAYASHI Hiromi IKEURA Sachiko ODAKE Yasuyoshi HAYATA	Journal of Food Engineering, 114(2), 215-220
7	2013 2	Ozone microbubble treatment at various water temperatures for the removal of residual pesticides with negligible effects on the physical properties of lettuce and cherry tomatoes 〔国内学会発表〕	Hiromi IKEURA Fumiyuki KOBAYASHI Masahiko TAMAKI	Journal of Food Science, 78(2), T350-T355
8	2012 5	ビスケット・煎餅類咀嚼中の呼気流量における高齢者と若年者の比較	小竹佐知子・小林 史幸	日本家政学会第64回大会発表要旨集 p80
9	2012 8	低加圧二酸化炭素マイクロバブルによるポリフェノールオキシダーゼの失活	小林 史幸・池浦 博美 小竹佐知子・早田 保義	日本食品工学会第13回(2012年度)年次大会講演要旨集, p160
10	2012 8	炭酸ガスがモデル水溶液からの香気放散に及ぼす影響	佐々木友理恵・小林 史幸 小竹佐知子	日本食品工学会第13回(2012年度)年次大会講演要旨集, p167
11	2012 8	人参スティック咀嚼時の咀嚼および呼吸挙動特性	小竹佐知子・小林 史幸	日本食品工学会第13回(2012年度)年次大会講演要旨集, p135

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2012 9	低加圧二酸化炭素マイクロバブルによる緩衝液中のLactobacillus fructivoransの殺菌について	小林 史幸・池浦 博美 小竹佐知子・谷本 昌太 早田 保義	日本食品科学工学会第59回大会講演集, p170
13	2012 9	コリアンダー生育段階別葉部揮発性成分の炭そ病菌に対する抗菌性評価	北川 将視・池浦 博美 小林 史幸・早田 保義	園芸学研究第11巻別冊2, p539
14	2012 10	咀嚼モデル装置を用いた香気放散測定 —モデル装置の工夫点—	小竹佐知子・小林 史幸	第56回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会発表要旨集 p343-345
15	2012 3	食塩水溶液からの香気放散測定の条件設定の模索	佐々木友理恵・小林 史幸 小竹佐知子	日本海水学会若手会第4回学生研究発表会発表要旨集 p12
16	2013 3	低加圧二酸化炭素マイクロバブル処理した清酒の香気成分について	小林 史幸・池浦 博美 小竹佐知子・早田 保義	日本食品科学工学会平成25年度関東支部大会講演集, p16
17	2013 3	各種煎餅の機器測定物性値と官能評価による硬さの評点	南條 貴志・小林 史幸 小竹佐知子	日本食品科学工学会平成25年度関東支部大会講演集, p17
18	2013 3	香気放散量への乳脂肪濃度の影響	木村 萌子・小林 史幸 小竹佐知子	日本食品科学工学会平成25年度関東支部大会講演集, p16
19	2013 3	微小流路を用いた食品マイクロカプセルの開発に関する研究	太田 拓・平間 宏忠 小林 史幸・佐々木友理恵 小竹佐知子・鳥居 徹	日本食品科学工学会平成25年度関東支部大会講演集, p23
20	2013 3	コリアンダー生育段階別葉部揮発性成分の炭そ病菌に対する抗菌性評価	池浦 博美・北川 将視 小林 史幸・早田 保義	園芸学研究第12巻別冊1, p464
21	2013 3	長期熟成ハム（パルマハム）保存中の香気成分変化 〔その他の講演〕	小竹佐知子・小林 史幸 阿久澤良造	日本畜産学会第116回大会発表要旨集 p205
22	2012 1	咀嚼力と味覚及び嗅覚について	小竹佐知子	日本香料協会講演会
23	2012 10	食品の成分・物性の違いが咀嚼中における成分の放散に及ぼす影響	小竹佐知子	日本香辛料研究会学術集会シンポジウム
24	2012 11	梅の硬さ（カリカリウメ）におよぼすミネラル成分の影響	小竹佐知子	日本海水学会 塩と食の研究会
25	2012 12	マイクロバブル化した加圧二酸化炭素を用いた非加熱殺菌技術	小林史幸	株式会社エヌ・ティー・エス 主催 非加熱殺菌技術の最新動向 (株)産業科学システムズ主催講習会
26	2013 1	食品咀嚼中のフレーバーリリースの測定とおいしさ評価 〔その他〕（特許）	小竹佐知子	特許第5062590号
27	2012 8	咀嚼模擬装置	小竹佐知子	特許第5131625号
28	2012 11	食品の処理方法及び食品の処理装置	早田保義・小林 史幸	特許第5131625号
29	2013 1	液状物の処理方法 〔その他〕（解説）	小林 史幸・桜井 博志	特願2013-008455
30	2012 6	香気研究におけるレトロネーザルアロマと咀嚼特性	小竹佐知子	香料, No.254, p21-30

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
食品化学教室				
1	2012 4	[原著論文] Enhancing effect of IMP on myosin and actin extraction from porcine meat	Yukinobu NAKAMURA Koshiro MIGITA Akihiro OKITANI Masanori MATSUSHI	Bioscience, Biotechnology and Biochemistry 76 (9), 1611-1615
2	2012 7	[著書] 食品化学の用語	松石 昌典 (分担)	新櫻井 総合食品事典, 荒井 綜一, 倉田忠男, 田島真 編, 同文書院
3	2013 3	[国内学会発表] 鶏肉を低温加熱したときの筋原線維ATPase活性の変動	江田 芳崇・右田光史郎 沖谷 明紘・松石 昌典	日本畜産学会第116回大会講演要旨, p.202
4	2013 3	鶏肉の低温加熱で起こるactin 遊離の原因物質	江田 芳崇・右田光史郎 沖谷 明紘・松石 昌典	日本畜産学会第116回大会講演要旨, p.202
5	2012 7	[その他講演] 香りを食べる!?食品の味と香りの不思議	松石 昌典	文京区こどもアカデミア講座「夏休みこどもアカデミア」, 7月26日日本医科大学にて実施
6	2012 11	[その他] (新聞取材協力) 今さら聞けない ブランド牛 似て非なる「和牛」と「国産牛」	松石 昌典	朝日新聞, 11月10日記事

食品衛生学教室

1	2012 4	[原著論文] Effects of non-fermented and fermented soybean milk intake on faecal microbiota and faecal metabolites in humans.	Shunsuke INOBUCHI Yuji OHASHI Asako NARAI-KANAYAMA Keiichi Aso Takenori NAKAGAKI Tomohiko FUJISAWA	International Journal of Food Sciences and Nutrition 63 (4), 411-420.
2	2013 3	[国内学会 (シンポジウム)] 「腸内・口腔・皮膚フローラ研究の新展開」 腸内細菌叢の検索と構成菌 [その他]	藤澤 倫彦	第86回日本細菌学会総会. 講演要旨 p92.
3	2013 3	2013年度日本畜産学会優秀論文賞	Yuji OHASHI Kazunari USHIDA	Animal Science Journal.

食品バイオテクノロジー教室

1	2013 3	論文 High-level secretory expression, purification, and characterization of an anti-human Her II monoclonal antibody, trastuzumab, in the methylotrophic yeast <i>Pichia pastoris</i> 学会	Tatsuro SHIBUI Keisuke BANDO Satoru MISAWA	Advances in Bioscience and Biotechnology, 2013 (Accepted)
---	-----------	--	--	---

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2013 3	「リアルタイムPCR法における 遺伝子解析方法の検討」	坂口 大介・須藤 達也 佐藤美也子・原 宏佳 渋井 達郎	日本農芸化学会2013年度大会
3	2012 7	「国内で入手できる耳治療薬のStaphylococcus in- termedius, Pseudomonas 及びMalasseziaに対する 有効性の評価」 講演会	小久保貴史・山田 賢治 原 宏佳・鯉江 洋 金山 喜一	第33回動物臨床医学年次大会
4	2012 7	DNAと食品	渋井 達郎	遊学講座

食品経済学教室

1	2013 3	[著書] 食から見直す日本～人を知り社会を心配する食育 講座～ [シンポジウムコーディネーター]	佐々木輝雄	創森社
2	2013 1	食育と地域のあり方	佐々木輝雄	東京都昭島市教育委員会昭島 市役所
3	2012 5	[一般講演] 食と社会のあり方	佐々木輝雄	長野県松本市勤労福祉セン ター
4	2012 6	災害時の備えの食をどうするか	佐々木輝雄	日本獣医生命科学大学総合文 化講座
5	2012 6	環境対策の前に人間の性向を動物に聴こう	佐々木輝雄	東京都調布市教育委員会調布 市西部公民館
6	2012 7	環境対策の大切さの根本はミミズに聴こう	佐々木輝雄	東京都調布市教育委員会調布 市西部公民館
7	2012 8	日本の食文化～学校給食への期待～	佐々木輝雄	東京都西部地域学校給食共同 調理場研修会府中東京自治会 館
8	2012 9	生活の中で食をどのように捉えるか	佐々木輝雄	大分県中津市商工会議所
9	2012 12	日本の食生活の現状と将来	佐々木輝雄	徳島県四国大学
10	2012 12	食と農の大切さを考えよう	佐々木輝雄	東京都医療保健大学
11	2012 12	子どもたちに良い食育を	佐々木輝雄	東京都一般財団法人給食・食 育振興財団
12	2013 2	食生活から食育を考える	佐々木輝雄	NPO法人日本食育協会熊本 県熊本市交通会館
13	2013 3	食生活はこのようになっている～だから食育が必 要になる～	佐々木輝雄	東京都武蔵野市教育委員会武 蔵野市市役所

英語学教室

1	2012 8	[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：英語初級レベルの大学生の場合	松藤 薫子	外国語教育メディア学会第52 回全国研究大会 90-91.
2	2012 12	永続的所有を表す叙述表現に関する英語と日本語 の比較：Stassenの類型論研究に基づいて	松藤 薫子	日本獣医生命科学大学研究報 告, 61, 60-70

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2012 8	[国内学会口頭発表] 効果的な英語学習支援プログラムの開発を目指して：英語初級レベルの大学生の場合	松藤 薫子	外国語教育メディア学会第52回全国研究大会

富士アニマルファーム

		〈国内学会発表〉 酪農経営における自家育成牛生産費と能力評価に関する研究－西富士開拓地域の事例分析より－	長田 雅宏・小渕 智子 牛島 仁・小澤 壯行	平成24年度 日本農業経営学会研究大会 個別報告 平成24年9月20日～22日 報告要旨 PP.128-129
		〈国際学会発表〉 Intraorbital Silicon Prosthesis Implantation after Enucleation in a Horse	T YOGO H MIZUTANI I YOSHIMURA K TERAKADO Y HARADA Y NEZU Y HARA M. TAGAWA	American College of Veterinary Ophthalmologists. 2012.

特殊検査室

1	2012 4	[原著論文] Comparison of the plasma insulin and adiponectin concentrations as metabolic markers in clinically healthy dogs with ageing	Nobuko MORI Koh KAWASUMI Toshiro ARAI	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 , 971-974
2	2012 5	Bacteroides stercorisoris sp. nov. and Bacteroides faecichinchillae sp. nov., isolated from chinchilla (<i>Chinchilla lanigera</i>) faeces.	Miki KITAHARA Mitsuo SAKAMOTO Sayaka TSUCHIDA Koh KAWASUMI Hiromi AMAO Yoshimi BENNO Moriya OHKUMA	International journal of systematic and evolutionary microbiology 62 (Pt 5): 1145-1150
3	2012 7	cDNA cloning and mRNA expression of cat and dog Cdkall.	Ichiro YAMAMOTO Shingo ISHIKAWA Gebin LI Hiroshi TAKEMITSU Megumi FUJIWARA NOBUKO MORI Yutaka HATANO Tomoko SUZUKI Nobuhiro NAKAO Koh KAWASUMI Toshinori SAKO Toshiro ARAI	Veterinary Medicine : Research and Reports 3 : 65-69

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
4	2012 7	Supplementing five-point body condition score with body fat percentage increases the sensitivity for assessing overweight status of small to medium sized dogs.	Gebin LI Peter LEE Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Koh KAWASUMI Hisao TANABE Toshiro ARAI	Veterinary Medicine : Research and Reports 3 : 71-78
5	2012 11	Elements in the Organs of Seabirds Killed by an Oil Spill around Tsushima Island, Japan	Mariko MOCHIZUKI HANA E YAMAMOTO Risa YAMAMURA Tomoko SUZUKI Yoshitsugu OCHIAI Jun KOBAYASHI Koh KAWASUMI Toshiro ARAI Hiroshi KAJIGAYA Fukiko UEDA	The Journal of veterinary medical science / the Japanese Society of Veterinary Science 75 (5) : 667-670
6	2012 12	Determination of oxidative energy metabolism and plasma LDH isoenzyme patterns of dolphins.	Yasuko HIRAKAWA Koh KAWASUMI Peter LEE Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Fumio TERASAWA Toshiro ARAI	The Open Veterinary Science Journal 6 : 30-36
7	2013 2	Comparison of cholesterol lipoprotein profile and levels of blood biomarker for lipid metabolism in plasma of dolphins, horses and cows.	Koh KAWASUMI Yasuko HIRAKAWA Peter LEE Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI Fumio TERASAWA	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 (20) : 3781-3784
8	2	New criteria of hyperlipidemia with insulin resistance in dogs.	Koh KAWASUMI Tomoko SUZUKI Megumi FUJIWARA Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 (21) : 3950-3952
9	2	New criteria for canine metabolic syndrome in Japan	Koh KAWASUMI Tomoko SUZUKI Megumi FUJIWARA Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 (21) : 4005-4007
1	2012 12	[その他の論文] 健康犬と肥満犬の血漿代謝産物濃度の比較	佐々木靖弘・川角 浩 柏戸 奈苗・澤村 昌樹 藤原めぐみ・森 伸子 山本 一郎・新井 敏郎	The Japanese Journal of Preventive Veterinary Medicine 4 , 51-55

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2012 12	犬におけるインスリン抵抗性を伴う高脂血症の新しい診断基準	鈴木 友子・川角 浩 藤原めぐみ・森 伸子 山本 一郎・新井 敏郎	The Japanese Journal of Preventive Veterinary Medicine 4, 57-62
3	2012 12	GC/MS分析を用いた健常犬の血漿中脂肪酸分画の測定	藤原めぐみ・佐藤 稲子 田崎 弘之・山本 一郎 川角 浩・新井 敏郎	The Japanese Journal of Preventive Veterinary Medicine 4, 63-68
4	2012 12	Influence of castration/spay on plasma biomarker levels in healthy dogs.	Koh KAWASUMI Tomoko SUZUKI Nanae KASHIWADO Yasuyuki SASAKI Masaki SAWAMURA Megimi FUJISAWA Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	The Japanese Journal of Preventive Veterinary Medicine 4, 69-72
1	2012 6	[総説] 犬と猫における肥満および脂肪毒性	新井 敏郎・石川 真悟 森 伸子・山本 一郎 川角 浩	The Japanese Journal of Preventive Veterinary Medicine 4, 1-12
1	2012 7	[国際学会] Comparing the use of body fat percentage versus 5-point body condition score assessing overweight status in dogs by screening plasma metabolic profiles	Gebin LI Peter LEE Nobuko MORI Ichiro YAMAMOTO Koh KAWASUMI Toshiro ARAI	15th Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology, Ljubljana, Slovenia, P.155
2	2012 7	c DNA cloning and m RNA expression of dog CDKL1	Ichiro YAMAMOTO Akihiro MORI Hiroshi TAKEMITSU Nobuko MORI Gegin LI Koh KAWASUMI Tishiro ARAI	15th Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology, Ljubljana, Slovenia, P.156
1	2012 9	[国内学会] 高脂血症を呈する犬における脂質代謝動態の検討	藤原めぐみ・佐藤 稲子 田崎 弘之・石川 真悟 川角 浩・山本 一郎 新井 敏郎	第154回日本獣医学会学術集会, 岩手, p335
1	2013 2	[国内学会発表] シンポジウム 脂質代謝障害の新しい診断基準の作製とその応用	川角 浩	第9回日本内科アカデミー学術大会・予防動物医学研究会シンポジウム(2/23 於パシフィコ横浜)