

日本獣医生命科学大学業績一覧

(2013. 4 ~ 2014. 3)

学長室

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
1	2013 4	[解説] 医学部と獣医学部のカリキュラムの概要	池本 卯典	Companion Animal Practice, 4, 83-85
2	2013 6	獣医師法で定めた臨床研修について	池本 卯典	Companion Animal Practice, 6, 92-93
3	2013 8	廃院の手続きと診療簿の保存責任	池本 卯典	Companion Animal Practice, 8, 104-105
4	2013 9	獣医学教育の共同化と動物看護教育の多様性	池本 卯典	Companion Animal Practice, 9, 108-110
5	2013 12	動物看護師の自教行為投薬	池本 卯典	Companion Animal Practice, 12, 136-137
6	2014 1	改正動物愛護管理法の要点と獣医師の職務	池本 卯典	Companion Animal Practice, 1, 140-141
7	2014 2	獣医療の診療料金	池本 卯典	Companion Animal Practice, 2, 138-139
8	2013 11	[国内学会] 改正動物愛護管理法と関連資格教育組織の対応策	池本 卯典	ペット法学会 2013 年度学術 集会シンポジウム
9	2013 11	動物看護管理法の改正と獣医師	池本 卯典 他	日本獣医生命科学大学学術交 流会展示発表
10	2014 2	獣医師を取り巻く法に品格を求めて	池本 卯典	日本内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
11	2013 7	[一般講演] 130 年の追憶	池本 卯典	日本獣医生命科学大学同窓会 千葉県支部総会

獣医解剖学教室

1	2013 7	[原著論文] Merked Depletion of the Water-Channel Protein AQP5, in the Canine Nictitating Membrane Glands Might Contribute to the Development of KCS	Kunihiko TERAKADO Takuya YOGO Koichi KOHARA Satoshi SOETA Yoshinori NEZU Yasuji HARADA Yasushi HARA Hajime AMASAKI Masahiro TAGAWA	Veterinary Pathology, 50(4), 664-667
---	-----------	--	--	---

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2013 8	Rines E3 ubiquitin ligase regulates MAO-A levels and emotional responses	Miyuki KABAYAMA Kazuto SAKOORI Kazuyuki YAMADA V. G. ORNTHANALAI Maya Ota Naoko MORIMURA Kei-ichi KATAYAMA N. P. MURPHY Jun ARUGA	The Journal of Neuroscience, 33 (32): 12940-53
3	2013 10	Molecular characterization and tissue distribution of feline retinol-binding protein 4	Noriyasu SASAKI Miwa ISHIBASHI Satoshi SOETA	Journal of Veterinary Medical Science, 75 (10), 1383-1387
4	2014 2	Semen collection and seminal characteristics of the Australian Saltwater Crocodile (<i>Crocodylus porosus</i>)	Stephen D JOHNSTON John LEVER Robby McLEOD Motoharu OISHI Qualischefski E. Omanga C. Leitner M. Price R. Barker L. Kamau K. Gaughan J. D'Occhio M.	Aquaculture, 422-423, 25-35
5	2014 2	[調査研究報告書] Development of breeding techniques in the crocodile industry	Stephen D JOHNSTON John LEVER Robby McLEOD Motoharu OISHI Simon COLLINS	Rural Industries Research and Development Corpora- tion, 13-097
6	2013 12	[著書] ユビキチンリガーゼ Rines による, モノアミノオキシダーゼ (MAO-A) 蛋白質分解制御を介した情動行動制御機構: 情動や社会性に関する行動を制御する因子をマウスで発見 [プレスリリース]	樺山 実幸	日本獣医生命科学大学研究報 告トピック, 62号, p25-p30
7	2013 8	社会性や情動に関する行動を制御する因子をマウスで発見: 不安障害や気分障害の発症メカニズム解明の手がかりに [国内学会発表, 特別講演 (招待講演)]	樺山 実幸・有賀 純	理 研 プ レ ス リ リ ー ス http://www.riken.jp/pr/ press/2013/20130807_2/
8	2013 6	情動行動発現の分子メカニズム	樺山 実幸	予防動物医学研究会 2013 年 度総会・シンポジウム (東京)
9	2013 11	情動および社会性行動の新たな分子制御メカニズム [国内学会発表, 口頭]	樺山 実幸	第 28 回日本獣医生命科学大 学学術交流会 (東京)
10	2013 6	ユビキチンリガーゼ Rines による前頭前野のモノアミン動態調節を介した情動行動制御機構 Rines E3 ubiquitin ligase regulates emotional behaviors by altering the monoamine dynamics in prefrontal cortex	樺山 実幸・佐郡 和人 山田 一之・小田川摩耶 守村 直子・片山 圭一 NP MURPHY・有賀 純	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会 第 23 回日本神経回路学会大 会 (国立京都国際会館)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
11	2013 9	ユビキチンリガーゼ Rines によるモノアミンオキシダーゼ (MAO-A) 分解を介した情動行動制御機構 [国内学会発表, ポスター展示]	樺山 実幸・佐郡 和人 山田 一之・小田川摩耶 守村 直子・片山 圭一 NP MURPHY・有賀 純	第 156 回日本獣医学会学術集会 (2013 年 9 月 20-22 日, 岐阜大学)
12	2013 8	スズメ目の 4 種の鳥類における前胃の組織学的観察	芝崎考次郎・大石 元治 佐藤 達夫・尼崎 肇	第 19 回日本野生動物医学学会 京都大会, 要旨集, p.101
13	2013 12	ユビキチンリガーゼ Rines による, モノアミンオキシダーゼ (MAO-A) 蛋白質分解制御を介した情動行動制御機構 [国際学会発表, ポスター展示]	樺山 実幸・佐郡 和人 山田 一之・小田川摩耶 守村 直子・片山 圭一 NP MURPHY・有賀 純	第 36 回日本分子生物学会 (神戸ポートアイランド)
14	2013 11	Rines E3 ubiquitin ligase regulates MAO-A levels and emotional responses	Miyuki KABAYAMA Kazuto SAKOORI Kazuyuki YAMADA Maya Ota Naoko MORIMURA Kei-ichi KATAYAMA N. P. MURPHY Jun ARUGA	Neuroscience 2013, the Society for Neuroscience 43th Annual Meeting

獣医生理学教室

1	2013 11	[原著論文] A role for the Golgi matrix protein giantin in ciliogenesis through control of the localization of dynein-2	David ASANTE Lucy MACCARTHY-MORROGH Anna K. TOWNLEY Matthew A WEISS Kentaro KATAYAMA Krysten J. PALMER Hiroetsu SUZUKI Chris J. WESTLAKE David J. STEPHENS	Journal of Cell Science, 126 (Pt 22), 5189-97
2	2013 11	A mutation in the nuclear pore complex gene Tmem48 causes gametogenesis defects in skeletal fusions with sterility (<i>sks</i>) mice	Kouyou AKIYAMA Junko NOGUCHI Michiko HIROSE Shimpei KAJITA Kentaro KATAYAMA Maryam KHALAJ Takehito TSUJI Heather FAIRFIELD Candice BYERS Laura REINHOLDT Atsuo OGURA Tetsuo KUNIEDA	The Journal of Biological Chemistry, 288 (44), 31830-31841
3	2014 1	Characterization of the skeletal fusion with sterility (<i>sks</i>) mouse showing axial skeleton abnormalities caused by defects of embryonic skeletal development	Kouyou AKIYAMA Kentaro KATAYAMA Takehito TSUJI Tetsuo KUNIEDA	Experimental Animals, 63 (1), 11-19

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
4	2014 1	Draft Genome Sequence of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IR-2, a Useful Industrial Strain for Highly Efficient Production of Bioethanol	Takehiko SAHARA Kazuhiro E. FUJIMORI Maiko NEZUO Masatoshi TSUKAHARA Yuki TOCHIGI Satoru OHGIYA Yoichi KAMAGAT	Genome Announcements, 2(1), e01160-13
5	2014 1	Draft Genome Sequence of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NAM34-4C, a Lactic Acid-Assimilating Industrial Yeast Strain	Takehiko SAHARA Kazuhiro E. FUJIMORI Maiko NEZUO Masatoshi TSUKAHARA Yuki TOCHIGI Satoru OHGIYA Yue-Qin TANG Kenji KIDA Hisataka TAGUCHI Takashi AKAMATSU Yoichi KAMAGATA	Genome Announcements, 2(1), e01145-13
6	2014 2	Spontaneous intraocular hemorrhage in rats during postnatal ocular development	Katsuhiko INAGAKI Hiroyasu KOGA Kazuyoshi INOUE Katsushi SUZUKI Hiroetsu SUZUKI	Comparative Medicine, 64(1), 34-43
7	2013 9	[学会発表] セルトリ細胞の有糸分裂における紡錘体結合タンパク質 Astrin の役割	岩崎 由佳・栃木 裕貴 片山健太郎・鈴木 浩悦	第106回日本繁殖生物学会大会, 講演要旨掲載号, j82
8	2013 9	軟骨内骨化におけるゴルジ体蛋白質 Giantin の役割	栗木 麻央・片山健太郎 栃木 裕貴・鈴木 浩悦	第156回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p.365
9	2013 9	中枢神経系における腫瘍抑制因子 Wwox の新たな機能	栃木 裕貴・中根 潤 片山健太郎・鈴木 浩悦	第156回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p.366
10	2013 11	Astrin 遺伝子は後腎間葉系細胞のアポトーシスおよびネフロン前駆細胞の増殖不良を介してネフロン数決定に関与する	安田 英紀・栃木 裕貴 片山健太郎・鈴木 浩悦	第29回日本獣医生命科学大学学術交流会, 講演要旨, p.93

獣医生化学教室

1	2013 4	[原著論文] Changes in plasma fatty acid composition in hyperlipidemia dogs	FUJIWARA M. SATO T. TAZAKI H. YAMAMOTO I. KAWASUMI K. ARAI T.	Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 8(4), 639-646
2	2013 7	A comparison of metabolic parameters between obese and non-obese healthy domestic dogs in japan	MORI N. TAKEMITSU H. OKADA Y. YAMAMOTO I. ARAI T.	Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 8(7), 863-873

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2013 8	Mechanism of insulin production in canine bone marrow derived mesenchymal stem cells	TAKEMITSU H. ZHAO D. ISHIKAWA S. MICHISHITA M. ARAI T. YAMAMOTO I.	General and Comparative Endocrinology, 189, 1-6
4	2013 9	Change in mRNA expression of sirtuin 1 and sirtuin 3 in cats fed on high fat diet	ISHIKAWA S. LI G. TAKEMITSU H. FUJIWARA M. MORI N. YAMAMOTO I. ARAI T.	BMC Veterinary Research, 9(1), 187
5	2013 10	Changes in expression levels of neurotensin precursor and receptor mRNA in chicken intestinal tissues and liver during late embryonic and early posthatching development	TANAKA M. NAKAO N. YAMAMOTO I. TSUSHIMA N. OHTA Y.	Poultry Science, 92, 2765-2771
6	2014 3	Comparison of plasma lipoprotein profiles and malondialdehyde between hyperlipidemia dogs with/without treatment	LI G. KAWASUMI K. OKADA Y. ISHIKAWA S. YAMAMOTO I. ARAI T. MORI N.	BMC Veterinary Research, 10, 67
7	2014 3	Age effects on plasma cholesterol and triglyceride profiles and metabolite concentrations in dogs	KAWASUMI K. KASHIWADO N. OKADA Y. SAWAMURA M. SASAKI Y. IWAZAKI E. MORI N. YAMAMOTO I. ARAI T.	BMC Veterinary Research, 10, 57
8	2013 9	[国内学会発表, 特別講演] 高脂肪食給与ネコにおける Sirtuin1, 3 遺伝子発現量の変動	石川 真悟・李 格賓 武光 浩史・藤原めぐみ 森 伸子・山本 一郎 新井 敏郎	第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜
9	2014 2	猫の肥満発症メカニズムとその対策	新井 敏郎・森 伸子 川角 浩・山本 一郎	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術集会, 横浜

獣医薬理学教室

1	2013 11	[著書] 甲状腺ホルモン剤, 脂質異常症治療薬の薬理作用	金田 剛治	Small Animal Dermatology, Vol.9 No.6, 53-56
2	2013 9	[学会発表] クロロゲン酸によるマウス膀胱平滑筋におけるカルバコール収縮の抑制機序の解析	金田 剛治・佐々木典康 田島 剛・浦川 紀元 清水 一政	第 156 回日本獣医学会学術集会, 要旨, p381

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2013 11	ブタ胃底部平滑筋のカルバコール収縮に対する各種選択的ホスホジエステラーゼ阻害剤の影響	中村 有早・金田 剛治 佐々木典康・清水 一政	第29回日本獣医生命科学大学学術交流会, 要旨, p76

獣医病理学教室

1	2013 4	[原著論文] 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	Journal of Pharmacological Sciences, 121 (4) : 339-342
2	2013 4	Neuropathogenesis of a mouse-adapted porcine epidemic diarrhea virus infection in suckling mice	Osamu KOTANI Kazuya SHIRATO Noriyo NAGATA Hidetoshi IKEDA Kimimasa TAKAHASHI Fumihiko TAGUCHI	Journal of General Virology, 94 (Pt4) : 831-836
3	2013 5	Multiple inflammatory gastric polyps treated by endoscopic polypectomy with argon plasma coagulation in a dog	Takahiro TESHIMA Hirotaka MATSUMOTO Masaki MICHISHITA Kimimasa TAKAHASHI Hidekazu KOYAMA	Journal of Small Animal Practice, 54 (5) : 265-268
4	2013 5	Investigation of the roles of fascioliasis and food allergy in intrahepatic eosinophilic proliferative pylephlebitis in Japanese Black cattle	Kazuki KISHIDA Kozo OHKUSU-TSUKADA Makito HORI Masaki KONNAI Chieko ABIKO Yoshikazu SUZUKI Yukito YAMANOME Hisahi YOSHIMURA Masaki MICHISHITA Kimimasa TAKAHASHI	The Veterinary Journal, 196 (2) : 160-166
5	2013 5	Hematological and morphological investigation of thrombogenic mechanisms in the lung of phenylhydrazine-treated rats	Hiroko SATO Tetsuya SAKAIRI Hisako FUJIMURA Jiro SUGIMOTO Risuke KUME Kazuyuki KITAMURA Kimimasa TAKAHASHI	Experimental and Toxicologic Pathology, 65 (4) : 457-462

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2013 8	Acinar cell cystadenoma of the pancreas in a cat	Hisashi YOSHIMURA Yoko MATSUDA Yoko KAWAMOTO Masaki MICHISHITA Kozo OHKUSU-TSUKADA Kimimasa TAKAHASHI Zenya NAITO Toshiyuki ISHIWATA	Journal of Comparative Pathology, 149 (2-3): 225-228
7	2013 8	Mechanism of insulin production in canine bone marrow derived mesenchymal stem cells	Hiroshi TAKEMITSU Dongwei ZHAO Shingo ISHIKAWA Masaki MICHISHITA Toshiro ARAI Ichiro YAMAMOTO	General and Comparative Endocrinology, 189: 1-6
8	2013 9	Hepatocellular carcinoma in a young dog	Takahiro TESHIMA Hirotaka MATSUMOTO Kae SHIGIHARA Harumi SAWADA Masaki MICHISHITA Kimimasa TAKAHASHI Hidekazu KOYAMA	The Canadian Veterinary Journal, 54 (9): 845-849
9	2013 9	Molecular cloning and tumour suppressor function analysis of canine REIC/Dkk-3 in mammary gland tumours	Kazuhiko OCHIAI Masami WATANABE Daigo AZAKAMI Masaki MICHISHITA Yasunaga YOSHIKAWA Chihiro UDAGAWA Pornphimon METHEENUKUL Thippayarat CHAHOMCHUEN Hiroshi AOKI Hiromi KUMON Masami MORIMATSU Toshinori OMI	The Veterinary Journal, 197 (3): 769-775
10	2013 11	Flow cytometric analysis for detection of tumor-initiating cells in feline mammary carcinoma cell lines	Masaki MICHISHITA Aya OHTSUKA Rei NAKAHIRA Takayuki NAKAGAWA Nobuo SASAKI Toshiro ARAI Kimimasa TAKAHASHI	Veterinary Immunology and Immunopathology, 156 (1-2): 73-81
11	2013 12	Magnetic resonance findings of the corpus callosum in canine and feline lysosomal storage diseases	Daisuke HASEGAWA Shinji TAMURA Yuya NAKAMOTO Naoaki MATSUKI Kimimasa TAKAHASHI Michio FUJITA Kazuyuki UCHIDA Osamu YAMATO	Plos One, 8 (12): e83455

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2013 12	Apocrine sweat gland ductal adenoma with sebaceous differentiation in a dog	Masaki MICHISHITA Junki YASUI Rei NAKAHIRA Hisashi YOSHIMURA Kimimasa TAKAHASHI	Case Reports in Veterinary Medicine, Article ID 167923, 4 pages
13	2013 12	Squamous cell carcinoma with systemic metastases	Masaki MICHISHITA Kazushi TORIKAI Hisashi YOSHIMURA Fumio TERASAWA Rei NAKAHIRA Kozo OHKUSU-TSUKADA Kimimasa TAKAHASHI	Japanese Journal of Zoo and Wildlife Medicine, 18(4): 129-132
14	2014 1	Proliferative lesions of intra-epidermal cytokeratin CAM5.2-positive cells in canine nipples	Kyohei YASUNO Shoko NISHIYAMA Ryosuke KOBAYASHI Hisashi YOSHIMURA Kimimasa TAKAHASHI Tetsuo OMACHI Junichi KAMIE Kinji SHIROTA	Journal of Comparative Pathology, 150(1): 18-26
15	2013 9	[国内学会発表] 牛肝内好酸球性静脈炎と肝内ビタミン量との関連性	高橋 公正・齋藤那美香 片山 欣哉・近内 将記 榊 基・黒田 信彦 高橋 淳・塚田 晃三 道下 正貴・田崎 弘之	第 156 回日本獣医学会学術集会 (岐阜), pp209
16	2013 9	フローサイトメトリー技術を用いた猫乳癌幹細胞の同定	道下 正貴・大塚 綾 中川 貴之・佐々木伸雄 新井 敏郎・高橋 公正	第 156 回日本獣医学会学術集会 (岐阜), pp218
17	2013 9	ジャンガリアンハムスター (<i>Phodopus sungorus</i>) の神経節細胞様 (GL) 細胞の Testosterone 負荷による形態学的変化	中平 嶺・道下 正貴 塚田 晃三・高橋 公正	第 156 回日本獣医学会学術集会 (岐阜), pp221
18	2013 9	前立腺近傍に発生した犬の骨外性骨肉腫由来細胞株の性状解析	小野沢栄里・皆上 大吾 石岡 克己・百田 豊 左向 敏紀・松田 華奈 米野井 瞳・宮部 真裕 添田 聡・道下 正貴	第 156 回日本獣医学会学術集会 (岐阜), pp373
19	2013 9	マウス大腸癌肺転移モデルにおけるストレスによる再発とがんペプチド療法の予防効果	塚田 晃三・塚田 晃代 田中 美帆・西尾枝里子 戸田 正博・中平 嶺 道下 正貴・高橋 公正	第 156 回日本獣医学会学術集会 (岐阜), pp346
20	2014 3	猫の膵臓および肝臓腫瘍	道下 正貴	第 54 回獣医病理学研修会 (神奈川), pp46-47
21	2013 6	[研究会発表] 乳腺腫瘍幹細胞研究	道下 正貴	予防動物医学研究会 2013 年度学術シンポジウム (東京)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医微生物学教室				
1	2013 4	[原著論文] Initial Responses of Articular Tissues in a Murine High-Fat Diet-Induced Osteoarthritis Model: Pivotal Role of the IPFP as a Cytokine Fountain	Munetaka IWATA Hiroki OCHI Yasushi HARA Masahiro TAGAWA Daisuke KOGA Atsushi OKAWA Yoshinori ASOU	PLoS One, 8 (4), e60706
2	2013 4	Clinical efficacy of autogenous cancellous bone and fibroblast growth factor 2 combined with frozen allografts in femoral nonunion fractures	AKAGI H. OCHI H. KANNO N. IWATA M. ICHINOHE T. HARADA Y. NEZU Y. YOGO T. TAGAWA M. HARA Y.	Veterinary and Comparative Orthopaedics and Traumatology, 26, 123-129
3	2013 5	Mutant prevention concentration of orbifloxacin: comparison between <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , and <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> of canine origin	Takae SHIMIZU Kazuki HARADA Yasushi KATAOKA	Acta Veterinaria Scandinavica, 55, 37-43
4	2013 5	Sema3A regulates bone-mass accrual through sensory innervations	FUKUDA T. TAKEDA S. Xu R. OCHI H. SUNAMURA S. SATO T. SHIBATA S. YOSHIDA Y. Gu Z. KIMURA A. MA C. Xu C. BANDO W. FUJITA K. SHINOMIYA K. HIRAI T. ASOU Y. ENOMOTO M. OKANO H. OKAWA A. ITOH H.	Nature, 497, 490-493

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2013 5	Variations in Gene and Protein Expression in Canine Chondro-dystrophic Nucleus Pulposus Cells following Long-Term Three-Dimensional Culture	IWATA M. OCHI H. ASOU Y. HARO H. AIKAWA T. HARADA Y. NEZU Y. YOGO T. TAGAWA M. HARA Y.	PLoS One, 8 (5), e63120
6	2013 6	Identification and antimicro-bial susceptibility of enterococci isolated from dogs and cats subjected to differing antibiotic pressures	Yasushi KATAOKA Chieko ITO Aya KAWASHIMA Miki ISHII Satoko YAMASHIRO Kazuki HARADA Hiroki OCHI Takuo SAWADA	Journal of Veterinary Medical Science, 75 (6), 749-753
7	2013 7	A 39-kDa capsular protein is a major cross-protection factor demonstrated by protection of chicken with a live attenuated <i>Pasteurella multocida</i> strain P-1059	Nattawooti STHITMATEE Yasushi KATAOKA Takuo SAWADA	Journal of Veterinary Medical Science, 75 (7), 923-928
8	2013 10	An analysis of skeletal development in osteoblast- and chondrocyte-specific Runx2 knockout mice	TAKARADA T. HINOI E. NAKAZATO R. OCHI H. Xu C. TSUCHIKANE A. TAKEDA S. KARSENTY G. ABE T. KIYONARI H. YONEDA Y.	Journal of Bone and Mineral Research, 28 (10), 2064-2069
9	2013 10	Sirt6 regulates postnatal growth plate differentiation and proliferation via Ihh signaling	PIAO J. TSUJI K. OCHI H. IWATA M. KOGA D. OKAWA A. MORITA S. TAKEDA S. ASOU Y.	Scientific Reports 3, 3022, doi:10.1038/srep03022

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
10	2013 11	The Role of Individual Domains and the Significance of Shedding of ATP6AP2/ (pro) renin Receptor in Vacuolar H (+) -ATPase Biogenesis	KINOUCHI K. ICHIHARA A. SANO M. SUN-WADA GH. WADA Y. OCHI H. FUKUDA T. BOKUDA K. KUROSAWA H. YOSHIDA N. TAKEDA S. FUKUDA K. ITOH H.	PLoS One, 8 (11), e78603
11	2013 4	動物用抗菌剤マニュアル第2版 (分担) 分担部分: 薬剤選択の注意点	片岡 康 動物用抗菌剤研究会編	P28-33, インターズー
12	2014 1	動物微生物検査学 (分担) 分担部分: 微生物染色法	片岡 康・福所 秋雄 青木 博史・田村 豊 前田 秋彦・村上 洋介 吉川 泰弘 編	P79-81, 近代出版
13	2014 2	[国内学会発表, シンポジウム] 小動物臨床における抗菌薬の使用法～ガイドライン作成を目指して 1. 抗菌薬選択における薬剤感受性試験の重要性	片岡 康	平成 25 年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会

獣医感染症学教室

1	2013 4	[原著論文] Neuropathogenesis of a mouse-adapted porcine epidemic diarrhea virus infection in suckling mice	KOTANI O. SHIRATO K. NAGATA N. IKEDA H. TAKAHASHI K. TAGUCHI F.	Journal of General Virology, 94: 831-836
2	2013 4	Mycoplasma pneumoniae Extract Induces an IL-17-Associated Inflammatory Reaction in Murine Lung: Implication for Mycoplasmal Pneumonia.	KURAI D. NAKAGAKI K. WADA H. SARAYA T. KAMIYA S. FUJIOKA Y. NAKATA K. TAKIZAWA H. GOTO H.	Inflammation, 36: 285-293
3	2013 7	Hemagglutination mediated by the spike protein of cell-adapted bovine torovirus	SHIMABUKURO K. UJIKE M. ITO T. TSUNEMITSU H. OSHITANI H. TAGUCHI F.	Archives of Virology, 158: 1561-1566

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
4	2013 12	Light chain (κ/λ) ratio of GM-CSF autoantibodies is associated with disease severity in autoimmune pulmonary alveolar proteinosis [国際学会発表, 展示発表]	NEI T. URANO S. ITOH Y. KITAMURA N. HASHIMOTO A. TANAKA T. MOTOI N. KANeko C. TAZAWA R. NAKAGAKI K. ARAI T. INOUE Y. NAKATA K.	Clinical Immunology, 149: 357-364
5	2014 3	Comparative analyses of the pathogenicity of two isolates of Saffold virus in neonatal mouse	KOTANI O. ASIF N. SUZUKI T. IWATA N. NAKAJIMA N. KATANO H. HOSOMI T. TSUKAGOSHI H. HASEGAWA H. TAGUCHI F. SHIMIZU H. NAGATA N.	18th International Picorna- virus meeting, Blankenberge, Belgium
6	2014 3	A comparison of human enterovirus detection in experimentally infected neonatal mice using immunohistochemistry [国内学会発表, 特別講演]	NAGATA N. KOTANI O. IWATA N. SUZUKI T. SATO Y. KOIKE S. IWASAKI T. TAGUCHI F. HASEGAWA H. SHIMIZU H.	18th International Picorna- virus meeting, Blankenberge, Belgium
7	2013 9	新生児マウスを用いた Staffold virus (SAFV) 患者由来株の比較解析	小谷 治・Asif Naeem 鈴木 忠樹・岩田菜緒子 中島 典子・片野 晴隆 細見 卓司・塚越 博之 長谷川秀樹・田口 文広 清水 博之・永田 典代	第 156 回日本獣医学会学術集 会, 岐阜
8	2013 9	サースコロナウイルスの粒子形成における 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 156 回日本獣医学会学術集 会, 岐阜
9	2013 9	牛トロウイルス構造蛋白質の細胞内局在に関する研究	八木ことえ・小田えりな 氏家 誠・田口 文広	第 156 回日本獣医学会学術集 会, 岐阜
10	2013 9	ウシトロウイルスの血球凝集ーエステラゼ (HE) 蛋白質の血球凝集 (HA) 能について	朝日 基・島袋 梢 市川 諒・会田 恒彦 伊藤 寿浩・恒光 裕 氏家 誠・田口 文広	第 156 回日本獣医学会学術集 会, 岐阜

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
11	2013 11	新生児マウスを用いた Staffold virus 小脳継代株の作出とその病原性の解析	小谷 治・Asif Naeem 鈴木 忠樹・岩田菜緒子 中島 典子・片野 晴隆 長谷川秀樹・田口 文広 清水 博之・永田 典代	第 61 回日本ウイルス学会総会, 神戸
12	2013 11	ウシトロウイルス S 蛋白質内領域の細胞内輸送の役割について	氏家 誠・島袋 梢 田口 文広	第 61 回日本ウイルス学会総会, 神戸
13	2013 11	ヒトコロナウイルス 229E と川崎病の関連について	白戸 憲也・今田 義夫 川瀬みゆき・中垣 慶子 松山 州徳・田口 文広	第 61 回日本ウイルス学会総会, 神戸

獣医寄生虫学教室

1	2013 6	[原著論文] Booster responses by oral vaccination with transgenic plants against chicken leucocytozoonosis	Akira ITO Tohru GOTANDA Shigeki KOBAYASHI Katsumi KUME Noriko ITCHODA Noriko TABAYASHI Kazunori IKE Chihiro SUGIMOTO Takeshi MATSUMURA	Avian Pathology, 42 (3), 215-220
2	2013 6	Gene cloning and characterization of the protein encoded by the <i>Neospora caninum</i> bradyzoite-specific antigen gene <i>BAG1</i>	Tetsuya KOBAYASHI Sayuri NARABU Yuka YANAI Yuka HATANO Akira ITO Soichi IMAI Kazunori IKE	Journal of Parasitology, 99 (3), 453-458
3	2014 3	Canine <i>Orientia tsutsugamushi</i> infection: report of a case and its epidemicity	Kazuhiko NAMIKAWA Atsushi TANABE Saki SATAKE Hiromi ENISHI Hiroko KUSAKA Naoki IDE Sakurako NEO Jonathan LYNCH Kensuke ORITO Tatsushi MORITA Hiroeki SAHARA	The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 45 (2), 395-401
4	2013 12	[総説] トキソプラズマ症	池 和憲	SA Medicine, 15 (6), 79-81
5	2013 9	[国内学会発表] <i>Neospora caninum</i> 垂直感染に対するタキゾイト由来 SAG1 およびブラディゾイト	赤塚 唯・栗原佑生子 松本裕美乃・吉岡 邦晃 伊藤 亮・池 和憲	第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜大学

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医内科学教室				
1	2013 5	[原著論文] Multiple inflammatory gastric polyps treated by endoscopic polypectomy with argon plasma coagulation in a dog	Takahiro TESHIMA Hirotaka MATSUMOTO Masaki MICHISHITA Kimimasa TAKAHASHI Hidekazu KOYAMA	Journal of Small Animal Practice, 54 (5): 265-8
2	2013 5	Left ventricular geometrical differences in dogs with various stages of myxomatous mitral valve disease	Ryohei SUZUKI Hirotaka MATSUMOTO Takahiro TESHIMA Yohei MOCHIZUKI Hidekazu KOYAMA	Journal of Small Animal Practice, 54 (5): 234-9
3	2013 6	Influence of heart rate on myocardial function using two-dimensional speckle-tracking echocardiography in healthy dogs	Ryohei SUZUKI Hirotaka MATSUMOTO Takahiro TESHIMA Hidekazu KOYAMA	Journal of Veterinary Cardiology, 15 (2): 139-46
4	2013 9	Hepatocellular carcinoma in a young dog	Takahiro TESHIMA Hirotaka MATSUMOTO Kae SHIGIHARA Harumi SAWADA Masaki MICHISHITA Kimimasa TAKAHASHI Hidekazu KOYAMA	The Canadian Veterinary Journal, 54 (9): 845-8
5	2013 9	LipoSEARCH®; Analytical GP-HPLC method for lipoprotein profiling and its applications	Gen TOSHIMA Yuka IWAMA Fumiko KIMURA Yukie MATSUMOTO Mizuho MIURA Junichiro TAKAHASHI Hidemi YASUDA Nobuaki ARAI Hisashi MIZUTANI Keishi HATA Shinichi USUI Mitsuyo OKAZAKI	International Journal of Biological Macromolecules, 13 (2): 21-32
6	2013 12	Effect of age on myocardial function assessed by two-dimensional speckle-tracking echocardiography in healthy beagle dogs	Ryohei SUZUKI Hirotaka MATSUMOTO Takahiro TESHIMA Hidekazu KOYAMA	Journal of Veterinary Cardiology, 15 (4): 243-52
7	2013 12	Right nephrectomy for purulent pyelonephritis in a Holstein Calf	Keiji NUMAZU Hirotaka MATSUMOTO Sachiko TAKAHASHI	Japanese Journal of Large Animal Clinics, 4 (4): 170-174
8	2013 5	[その他] 獣医循環器認定医プログラム 講座 19 刺激生成異常 1	小山 秀一	小動物循環器科専門誌 Veterinary Circulation, No.5, P.76-84
9	2013 5	症例から見た循環器疾患 第16回 右房性三心房心と診断した犬の1例	橋爪 勇人・小山 秀一	小動物臨床, Vol.32 No.3, P.176-180, 山水書房

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
10	2013 5	高脂血症治療 基礎から応用まで 第7回 治療法の基礎 その3 薬物療法編(2) フィブラート系薬剤	水谷 尚	小動物臨床, Vol.32 No.3, P.186-193, 山水書房
11	2013 6	第3回 腹部エコーを読む－症例から学ぶ腹部超音波検査所見－ Case3 食欲低下と嘔吐を主訴に来院した犬の1例	手嶋 隆洋	CLINIC NOTE, No.95, P.49-55
12	2013 7	高脂血症治療 基礎から応用まで 第8回 治療法の基礎 その4 薬物療法編(3) その他の薬剤	水谷 尚	小動物臨床, Vol.32 No.4, P.259-264, 山水書房
13	2013 8	診断シリーズ Vol.10－疾患から見た検査の考え方－循環器疾患検査に入る前に	小山 秀一	SA Medicine, Vol.15 No.4, P.6-8
14	2013 9	高脂血症治療 基礎から応用まで 第9回 高脂血症のフェノタイプ別治療法 その1	水谷 尚	小動物臨床, Vol.32 No.5, P.297-302, 山水書房
15	2013 9	症例から見た循環器疾患 第17回 孤立性心房細動の認められた犬の1例	滝沢 崇・小山 秀一	小動物臨床, Vol.32 No.5, P.303-308, 山水書房
16	2013 10	猫の血糖値をコントロールする【後編】食事療法の方針と考え方	水谷 尚	CLINIC NOTE, No.99, P.16-23
17	2014 1	高脂血症治療 基礎から応用まで 第10回 高脂血症のフェノタイプ別治療法その2 LipoTESTにみるパターン分類とその対応	水谷 尚	小動物臨床, Vol.33 No.1, P.25-30
18	2014 1	症例から見た循環器疾患 第18回 左房内にもやもやエコーを認めた分類不能型心筋症を疑った猫の1例	喜綿 和美・小山 秀一	小動物臨床, Vol.33 No.1, P.35-39
19	2014 1	症例から理解する薬の“さじ加減”番外編 食事療法 Case1 食事療法1	松本 浩毅	小動物皮膚科専門誌 SMALL ANIMAL DERMATOLOGY, Vol.10 No.1, P.58-64
20	2014 1	症例から理解する薬の“さじ加減”番外編 食事療法 Case2 食事療法2	松本 浩毅	小動物皮膚科専門誌 SMALL ANIMAL DERMATOLOGY, Vol.10 No.1, P.65-71
21	2014 3	症例から見た循環器疾患 第19回 不完全型房室中隔欠損症の猫の1例 [国内学会発表, 口頭発表]	松本 真実・小山 秀一	小動物臨床, Vol.33 No.2, P.101-105
22	2013 6	僧帽弁逆流モデル犬における加算平均心電図法で算出した心室遅延電位による評価	岩瀬 由馬・鈴木 亮平 山口美知雄・片桐 憲和 望月 庸平・増田 紗織 瀧口 朝陽・新谷 剛史 手嶋 隆洋・松本 浩毅 小山 秀一	第98回日本獣医循環器学会抄録, P.250
23	2013 6	キャバリアキングチャールズズパニエルにおける, 2D Speckle-Tracking Echocardiography 法による左室心筋運動の特徴	増田 紗織・鈴木 亮平 望月 庸平・瀧口 朝陽 新谷 剛史・岩瀬 由馬 手嶋 隆洋・松本 浩毅 小山 秀一	第98回日本獣医循環器学会抄録, P.259
24	2013 6	犬の肥大型心筋症を疑診した3症例に対する, 2D Speckle-Tracking Echocardiography 法による病態鑑別の有用性	鈴木 亮平・望月 庸平 増田 紗織・瀧口 朝陽 新谷 剛史・岩瀬 由馬 手嶋 隆洋・松本 浩毅 小山 秀一	第98回日本獣医循環器学会抄録, P.260
25	2013 6	正常ビーグル犬における超音波検査指標を用いた心室内同期性の検討	望月 庸平・鈴木 亮平 里見 純一・手嶋 隆洋 松本 浩毅・小山 秀一	第98回日本獣医循環器学会抄録, P.260

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
26	2014 1	肥大型心筋症の猫に対する, 2D Speckle-Tracking Echocardiography 法による心筋機能評価	鈴木 亮平・新谷 剛史 望月 庸平・増田 紗織 岩瀬 由馬・瀧口 朝陽 手嶋 隆洋・松本 浩毅 小山 秀一	第 99 回日本獣医循環器学会抄録, P.247
		[国内学会発表, 教育講演]		
27	2014 2	いまさら聞けない超音波の基礎	小山 秀一	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会, 抄録集 1, P.123
		[国内学会発表, パネルディスカッション]		
28	2013 11	獣医療での脂質代謝治療の現在 - 診断と解析法, 治療 -	水谷 尚	第 33 回動物臨床医学会年次大会 Proceedings, No.1, P.328-333
		[認定医講習会]		
29	2013 6	講座 24 犬・猫の後天性心臓弁膜症	小山 秀一	第 98 回日本獣医循環器学会抄録, P.175-179
30	2013 6	講座 25 犬・猫の後天性心臓弁膜症	小山 秀一	第 98 回日本獣医循環器学会抄録, P.180-184
31	2013 10	講座 18 伝導異常	小山 秀一	日本獣医循環器学会獣医循環器認定医講習会, 鹿児島, P.7-11
32	2013 10	講座 42 心臓腫瘍・心膜疾患	小山 秀一	日本獣医循環器学会獣医循環器認定医講習会, 鹿児島, P.63-68

獣医内科学教室第二

		[解説]		
1	2013 11	犬種関連性疾患～押さえておこう 最近の傾向～ 泌尿器疾患	宮川 優一	CAP, 2013; 28 (11): 24-32
2	2013 12	腎機能検査	宮川 優一	Felis, 2013, 4; 27-33
		[国内学会発表, 口頭発表]		
3	2013 6	肥大型心筋症ネコにおける血漿 N 末端 proB 型ナトリウム利尿ペプチド濃度の診断的意義の評価	富永 芳昇・斎藤 るみ 住吉 義和・高橋 真理 徳力 剛・戸田 典子 三原 貴洋・宮川 優一 竹村 直行	第 98 回日本獣医循環器学会(埼玉)
4	2013 6	ピモベンダンを大量摂取したイヌの 1 例	徳力 剛・宮川 優一 竹村 直行	第 98 回日本獣医循環器学会(埼玉)
5	2013 6	健康猫におけるピモベンダンおよびベナゼプリルの心臓に対する有害反応の比較検討	宮川 優一・町田 登 戸田 典子・富永 芳昇 竹村 直行	第 98 回日本獣医循環器学会(埼玉)
6	2013 6	心エコー図検査以外の方法によるイヌの僧帽弁閉鎖不全症に続発した肺高血圧症の検出に関する検討	三河 翔馬・宮川 優一 竹村 直行	第 98 回日本獣医循環器学会(埼玉)
7	2013 7	慢性腎臓病の犬および猫における血漿インドキシル濃度に対する腎臓病療法食の影響	宮川 優一・竹村 直行	第 15 回日本ペット栄養学会(東京)
8	2013 8	イヌおよびネコにおける動物用経口リン吸着用サプリメントの有効性の検討	宮川 優一・竹村 直行	第 6 回日本獣医腎泌尿器学会学術集会(東京)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
9	2013 8	イヌおよびネコにおける環境の変化に対する血圧測定値に関する検討	増田 杏菜・宮川 優一 富永 芳昇・増田 堯之 三河 翔馬・三根 薫子 竹村 直行	第 6 回日本獣医腎泌尿器学会 学術集会 (東京)
10	2013 8	シクロスポリンにより寛解が認められた膜性腎症のイヌの 1 例	齊藤 るみ・宮川 優一 菅原 豪・代田 欣二 住吉 義和・高橋 真理 徳力 剛・戸田 典子 富永 芳昇・仲間 千夏 三原 貴洋・竹村 直行	第 6 回日本獣医腎泌尿器学会 学術集会 (東京)
11	2013 8	蛋白漏出性腎症のイヌにおける抗蛋白尿療法の効果の比較検討	増田 堯之・宮川 優一 竹村 直行	第 6 回日本獣医腎泌尿器学会 学術集会 (東京)
12	2014 2	イヌおよびネコにおける血中インドキシル硫酸濃度に対する食事中蛋白摂取量の評価	坪松 若菜・増田 杏菜 増田 堯之・三河 翔馬 三根 薫子・上地 亜樹 福永 拓郎・明石 唯也 赤羽根僚太・阿部 麗 上月 遥香・酒谷 篤 椎木 夏子・富永 芳昇 宮川 優一・竹村 直行	第 10 回日本獣医内科学アカ デミー (神奈川)
13	2013 6	[教育講演] 僧帽弁閉鎖不全症の病期診断	竹村 直行	第 98 回日本獣医循環器学会 (埼玉)
14	2013 7	心エコー検査だけに頼らない! 心臓病の診察～問診, 身体検査の重要性と治療方針との接点～	竹村 直行	第 4 回 West Japan Veterinary Forum (大阪)
15	2013 7	竹村循環器道場～ 2. 猫の肥大型心筋症の診断～	竹村 直行	第 4 回 West Japan Veterinary Forum (大阪)
16	2013 7	心肺から出る心配な音を聴きまくる～猫の心雑音の発生機序～	竹村 直行	第 4 回 West Japan Veterinary Forum (大阪)
17	2013 7	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 4 回 West Japan Veterinary Forum (大阪)
18	2013 9	LS 拡大版 2013 1. 犬の僧帽弁閉鎖不全症の診断を中心に	竹村 直行	第 15 回日本臨床獣医学 フォーラム (東京)
19	2013 9	最近の重要文献を読み解く: 心臓病, 腎臓病	竹村 直行	第 15 回日本臨床獣医学 フォーラム (東京)
20	2013 9	こちら CKD 研究室 2013 2. 新しい GFR マーカーであるシスタチン C の有用性	宮川 優一	第 15 回日本臨床獣医学 フォーラム (東京)
21	2013 9	こちら CHF 研究室 2013: 猫の心筋症をめぐって 3. 猫の肥大型心筋症の治療	竹村 直行	第 15 回日本臨床獣医学 フォーラム (東京)
22	2013 9	心肺から出る心配な音 DryLabo2013 5. 再考: 猫の心筋症での聴診所見	竹村 直行	第 15 回日本臨床獣医学 フォーラム (東京)
23	2013 9	こちら CKD 研究室 2013 3. 高リン血症の考え方と治療戦略	竹村 直行	第 15 回日本臨床獣医学 フォーラム (東京)
24	2013 11	基本は外さない! 循環器診療に必要な基本事項	竹村 直行	第 29 回日本獣医生命科学大 学学術交流会 (東京)
25	2013 12	肺高血圧～僧帽弁閉鎖不全症から続発するもの～ ①総論	宮川 優一	第 99 回日本獣医循環器学会 (宮城)
26	2014 2	心臓病から見た心腎関連, 腎臓病から見た心腎関連	竹村 直行	第 10 回日本獣医内科学アカ デミー (神奈川)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
27	2013 11	[国内学会発表, 展示発表] イヌにおける動物用自動心電計 Pettrus の血圧測定値の精度評価	酒谷 篤・阿部 麗 明石 唯也・赤羽根僚太 上月 遥香・椎木 夏子 坪松 若菜・石関 花衣 酒井 雄介・七條 紗季 鈴木 清文・谷 康平 寺門 秀明・中西 隼一 目澤 咲綾・宮川 優一 竹村 直行	第 29 回日本獣医生命科学大学 学術交流会 (東京)
28	2013 11	蛋白漏出性腎症のイヌにおける尿中 L 型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) 濃度の評価	赤羽根僚太・上地 亜樹 福永 拓郎・明石 唯也 阿部 麗・上月 遥香 椎木 夏子・坪松 若菜 石関 花衣・酒井 雄介 七條 紗季・鈴木 清文 谷 康平・寺門 秀明 中西 隼一・目澤 咲綾 宮川 優一・竹村 直行	第 29 回日本獣医生命科学大学 学術交流会 (東京)
29	2013 5	[誌上発表] 経口イソプロテレノール製剤により徐脈に関連した徴候をコントロールした第 3 度房室ブロックの犬の 1 例	前澤 純也・戸田 典子 宮川 優一・竹村 直行	MVM, 22, 83 ~ 86

獣医外科学教室

1	2013 4	[原著論文] Initial responses of articular tissues in a murine high-fat diet-induced osteoarthritis model: pivotal role of the IPFP as a cytokine fountain	Munetaka IWATA Hiroki OCHI Yasushi HARA Masahiro TAGAWA Daisuke KOGA Atsushi OKAWA Yoshinori ASOU	PLoS one, 8 (4) : e60706
2	2013 5	Variations in gene and protein expression in canine chondrodystrophic nucleus pulposus cells following long-term three-dimensional culture	Munetaka IWATA Hiroki OCHI Yoshinori ASOU Hirotaka HARO Takeshi AIKAWA Yasusji HARADA Yoshinori NEZU Takuya YOGO Masahiro TAGAWA Yasushi HARA	PLoS one, 8 (5) : e63120

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2013 7	Influence of general anesthesia with isoflurane following propofol-induction on natural killer cell cytotoxic activities of peripheral blood lymphocytes in dogs	Takuma MIYATA Takanori KODAMA Rie HONMA Yoshinori NEZU Yasuji HARADA Takuya YOGO Yasushi HARA Masahiro TAGAWA	The Journal of veterinary medical science/the Japanese Society of Veterinary Science, 75 (7), 917-921
4	2013 8	Marked depletion of the water-channel protein, AQP5, in the canine nictitating membrane glands might contribute to the development of KCS	TERAKADO K. YOGO T. KOHARA Y. SOETA S. NEZU Y. HARADA Y. HARA Y. AMASAKI H. TAGAWA M.	Veterinary Pathology, 50(4), 664-667
5	2013 10	The effect of plate types on tibial plateau angle (TPA) and mechanical medial proximal tibial angle (mMPTA) after tibial plateau leveling osteotomy	Tomu ICHINOHE Nobuo KANNO Hiroki OCHI Yukihiro FUJITA Yasuji HARADA Yoshinori NEZU Takuya YOGO Shinya YAMAGUCHI Masahiro TAGAWA Yasushi HARA	Japanese Journal of Veterinary Anesthesia & Surgery, 43, 47-54
6	2013 11	Efficacy of the Use of a Colorimetric Pupil Light Reflex Device in the Diagnosis of Fundus Disease or Optic Pathway Disease in Dogs	Kunihiko TERAKADO Takuya YOGO Yoshinori NEZU Yasuji HARADA Yasushi HARA Masahiro TAGAWA	The Journal of veterinary medical science/the Japanese Society of Veterinary Science, 75 (11), 1491-1495
7	2014 2	Treatment of cervical metaphyseal fractures due to delayed ossification in an adult dog with hypopituitarism [著書]	Munetaka IWATA Takaharu HAKOZAKI Yasushi HARA	The Veterinary record Case Report, doi: 10.1136
8	2013 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10回「外科的脊椎疾患 (SSD)：椎間板変性と脊髄損傷」	原 康	Companion Animal Practice, No.288, 44-58
9	2013 10	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11回「環軸椎不安定症 (AAI) と頭部頸椎接合部奇形 (CJA)」	原 康	Companion Animal Practice, No.292, 68-84
10	2014 1	ペット栄養学テキストブック 整形外科－関節軟骨	原田 恭治	一般社団法人日本ペット栄養学会編, 株式会社アドスリー発行, 242-246
11	2014 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12回「犬の椎間板ヘルニアに対する外科的治療：頸部椎間板ヘルニア」	原 康	Companion Animal Practice, No.296, 66-76

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2014 3	獣医整形外科の基礎 - 標準的思考から治療デザインまで 第13回「犬の椎間板ヘルニアに対する外科的治療：胸腰部椎間板ヘルニア」 [国際学会発表, 展示発表]	原 康	Companion Animal Practice, No.297, 80-89
13	2013 11	TEAR PROTEIN CHANGES IN DOGS WITH KERATOCONJUNCTIVITIS SICCA [国内学会発表, 特別講演]	Takuya YOGO Kunihiko TERAKADO Kinya KATAYAMA Hiroyuki TAZAKI Yasuji HARADA Yasushi HARA	American College of Veterinary Ophthalmologists
14	2013 6	シンポジウム：「後頭骨形成不全症候群」	原 康	第86回獣医麻酔外科学会(大宮)
15	2013 6	ランチョンセミナー：「変形性関節症の治療と管理」	原田 恭治	第86回獣医麻酔外科学会(大宮)
16	2013 9	教育講演：「犬の前十字靭帯断裂の病態生理学と診断」	原 康	第15回日本臨床獣医学フォーラム年次大会(東京)
17	2013 11	教育講演：「外科的脊椎・脊髄疾患(Surgical spinal disorders: SSD)」	原 康	第34回動物臨床医学会・年次大会(大阪)
18	2013 12	教育講演：「骨折後の癒合不全」	原 康	獣医麻酔外科学会・東京地区講習会(東京)
19	2014 1	教育講演：「脊椎の骨折・脱臼の外科的治療法」	原 康	第87回獣医麻酔外科学会(仙台)
20	2014 1	ランチョンセミナー：「変形性関節症の診断・治療および管理方法」	原田 恭治	第87回獣医麻酔外科学会(仙台)
21	2014 1	シンポジウム：「環軸椎不安定症(AAI)と頭部頸椎接合部奇形(CJA)」	原 康	獣医麻酔外科学会第4回東日本大震災復興祈念シンポジウム(福島)
22	2014 2	教育講演：「下垂体腫瘍の外科的治療」 [国内学会発表, 口頭発表]	原 康	平成24年度日本獣医師会学術集会年次大会(千葉)
23	2013 6	凍結同種保存骨移植, 全手根関節固定術, そしてポケット皮弁移植を併用した橈尺骨骨折後の癒合不全の犬の2例	赤木 浩之・岩田 宗峻 一戸 登夢・箱崎 貴治 原田 恭治・根津 欣典 余戸 拓也・多川 政弘 原 康	第86回獣医麻酔外科学会(大宮)
24	2013 6	軟骨異栄養性犬種における椎間板髄核変性の病態に関する検討	岩田 宗峻・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 多川 政弘・原 康	第86回獣医麻酔外科学会(大宮)
25	2013 6	脛骨高平部水平化骨切り術(TPLO)後の合併症に固定用インプラントが与える影響について	一戸 登夢・巢山 由乃 箱崎 貴治・赤木 浩之 岩田 宗峻・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 多川 政弘・原 康	第86回獣医麻酔外科学会(大宮)
26	2013 6	現容積手術および放射線治療を行った頭蓋骨の多小葉性骨腫瘍に罹患したイヌの1例	石澤 紀子・澤田 治美 安田 暁子・鳴原 果映 長谷川大輔・原 康	第86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
27	2014 1	健常ビーグル犬の脛骨骨幹部欠損モデルを使用した Hydroxyapatite/poly-D/L-lactide 製人工骨と β -tricalcium phosphate 製人工骨の骨形成過程の比較検討	赤木 浩之・添田 聡 岩田 宗峻・越智 広樹 一戸 登夢・箱崎 貴治 余戸 拓也・原田 恭治 尼崎 肇・多川 政弘 原 康	第 87 回獣医麻醉外科学会 (仙台)
28	2014 1	Wnt/ β -catenin signaling による Runx2 の発現を介した椎間板髄核の変性および石灰化	岩田 宗峻・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 多川 政弘・原 康	第 87 回獣医麻醉外科学会 (仙台)
29	2014 1	前十字靭帯断裂受傷症例における靭帯変性変化についての組織学的検討	一戸 登夢・箱崎 貴治 赤木 浩之・岩田 宗峻 神野 信夫・原田 恭治 多川 政弘・原 康	第 87 回獣医麻醉外科学会 (仙台)
30	2014 1	健常ビーグル犬の頸椎可動モデルを使用した椎体固定後の隣接障害に関する生体力学的検討 (in vitro)	箱崎 貴治・岩田 宗峻 一戸 登夢・赤木 浩之 原田 恭治・余戸 拓也 多川 政弘・原 康	第 87 回獣医麻醉外科学会 (仙台)
31	2014 3	ACTH 産生腺腫罹患犬および下垂体過形成モデル犬から採取した下垂体組織における BMP4 の発現に関する検討	佐藤 朝香・原 康	第 25 回間脳・下垂体・副腎系研究会, 研究報告

獣医放射線学教室

1	2013 4	[原著論文] Feline anaplastic oligodendroglioma: long-term remission through radiation therapy and chemotherapy	Masahiro TAMURA Daisuke HASEGAWA Kazuyuki UCHIDA Takayuki KUWABARA Shunta MIZOGUCHI Naoko OCHI Michio FUJITA	Journal of Feline Medicine and Surgery, 15 (12): 1137-1140
2	2013 6	Simultaneous inactivation of the <i>p16</i> , <i>p15</i> , and <i>p14</i> genes encoding cyclin-dependent kinase inhibitors in canine T-lymphoid tumor cells	Aki FUJIWARA-IGARASHI Yuko GOTO-KOSHINO Hiroyuki MOCHIZUKI Shingo MAEDA Yasuhito FUJINO Koichi OHNO Hajime TSUJIMOTO	Journal of Veterinary Medical Science, 75 (6): 733-42
3	2013 11	Magnetic resonance findings of the corpus callosum in canine and feline lysosomal storage diseases	Daisuke HASEGAWA Shinji TAMURA Yuya NAKAMOTO Naoaki MATSUKI Kimimasa TAKAHASHI Michio FUJITA Kazuyuki UCHIDA Osamu YAMATO	PLOS ONE, 8 (12): e83455

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
4	2014 3	Prognostic significance of the expression levels of the <i>p16</i> , <i>p15</i> , and <i>p14</i> genes in dogs with high-grade lymphoma	Aki FUJIWARA-IGARASHI Yuko GOTO-KOSHINO Masahiko SATO Shingo MAEDA Hirotaka IGARASHI Masashi TAKAHASHI Yasuhito FUJINO Koichi OHNO Hajime TSUJIMOTO	The Veterinary Journal, 199 (2): 236-44
5	2014 3	[翻訳書] 第 35 章 犬の認知機能障害	長谷川大輔	小動物の臨床栄養学, 第 5 版, 岩崎利郎・辻本元 監訳, pp.831-849, マーク・モーリス研究所
6	2014 2	[解説] てんかん診療における脳波検査・MRI 検査	長谷川大輔	mVm, 146: 33-45
7	2014 2	[その他] 犬伝染性鼻気管支炎	藤原 亜紀	SA Medicine, 16: 6-9
8	2013 9	[国内学会発表, 教育講演] これだけは知っておいてほしい脳神経外科の基礎	長谷川大輔	第 15 回日本臨床獣医学フォーラム年次大会 2013 (東京)
9	2013 9	神経病を見つける大切な検査 - 神経学的検査とその補助	長谷川大輔	第 15 回日本臨床獣医学フォーラム年次大会 2013 (東京)
10	2014 2	放射線治療の適応症例と治療効果~日獣大の場合~ [国内学会発表, シンポジウム]	藤原 亜紀	第 10 回日本獣医内科学アカデミー (横浜)
11	2013 11	てんかんの治療を考える: 3. 症候性てんかんの治療	長谷川大輔	第 34 回動物臨床医学会年次大会 2013 (大阪)
12	2014 1	胸腰部椎間板ヘルニアの診療テクニック: 2. CT・MRI [国内学会発表, 口頭発表]	長谷川大輔	第 87 回獣医麻酔外科学会 (仙台)
13	2013 6	小脳/多系統アビオトロフィーを疑った犬の 2 例における MRI を用いた小脳萎縮率の有用性に関する検討	溝口 俊太・長谷川大輔 藤田 道郎	第 53 回日本獣医画像診断学会 (大宮)
14	2013 7	大脳皮質形成異常 (多小脳回, 他) と眼球奇形を併発した幼若犬の 1 例	長谷川大輔・溝口 俊太 渡邊 謙一・内田 和幸 藤田 道郎	獣医神経病学会 2014 (東京)
15	2013 9	次世代シーケンサーを用いた炎症性結直腸ポリープのミニチュア・ダックスフンド糞便中の腸内細菌叢の解析	五十嵐寛高・堀米 綾子 大野 耕一・藤原 亜紀 金本 英之・福島建次郎 小田巻俊孝・辻本 元	第 156 回日本獣医学会学術集会 (岐阜)
16	2013 10	新規特発性てんかんモデルとしての自然発症性てんかんネコ (第 2 報): 脳波的特徴	長谷川大輔・溝口 俊太 桑原 孝幸・小川ふきえ 松木 直章・藤田 道郎	第 47 回日本てんかん学会 (北九州)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
17	2013 10	新規特発性てんかんモデルとしての自然発症性てんかんネコ (第3報): MR 画像上の特徴	溝口 俊太・長谷川大輔 桑原 孝幸・小川ふきえ 松木 直章・藤田 道郎	第 47 回日本てんかん学会 (北九州)
18	2014 2	ハイドロキシウレアで治療を行った脳底部髄膜腫の犬の 1 例	安藤 聡美・重本 仁 村岡 幸憲・長谷川大輔	第 10 回日本獣医内科学アカデミー (横浜)
19	2014 2	炎症性結直腸ポリープのミニチュア・ダックスフンドにおける末梢血単核球由来マクロファージを用いたパターン認識受容体の機能解析	五十嵐寛高・大野 耕一 藤原 亜紀・金本 英之 福島健次郎・越野 裕子 辻本 元	第 10 回日本獣医内科学アカデミー (横浜)
20	2014 2	炎症性結直腸ポリープのミニチュア・ダックスフンドにおける NOD2 遺伝子の一塩基多型	五十嵐寛高・大野 耕一 藤原 亜紀・内田 恵里 金本 英之・福島健次郎 越野 裕子・内田 和幸 辻本 元	第 10 回日本獣医内科学アカデミー (横浜)
21	2014 2	口腔内悪性黒色腫の犬における低分割放射線治療の効果・副作用の評価検討	藤森 俊希・藤原 亜紀 風戸友佳里・澤田 治美 弥吉 直子・長谷川大輔 藤田 道郎	第 10 回日本獣医内科学アカデミー (横浜)

獣医臨床繁殖学教室

1	2013 7	[原著論文] Initial pulmonary respiration causes massive diaphragm damage and hyper-CKemia in Duchenne muscular dystrophy dog	Akinori NAKAMURA Masanori KOBAYASHI Mutsuki KURAOKA Katsutoshi YUASA Naoko YUGETA Takashi OKADA Shin'ichi TAKEDA	Scientific Reports, 3, 2183
2	2013 10	Changes in prostaglandin E ₂ levels in seminal plasma during ejaculation and the effect of exogenous prostaglandin E ₂ on semen volume in the dog	Masanori KOBAYASHI Tatsuya HORI Eiichi KAWAKAMI	The Journal of Veterinary Medical Science, 75 (9), 1249-1252
3	2014 1	Time-dependent changes in cardiovascular function during copulatory behavior induced by the hand method in the male dog	Misao TERADA Yatsuka HORII Fumio SATO Kazumi TANIGUCHI Tatsuya HORI Eiichi KAWAKAMI Toshihiko TSUTSUI Toshio AKIMOTO Motoo SHINODA Toru R. SAITO	Reproductive Medicine and Biology, 13 (1), 53-58
4	2014 3	Effects of storage temperature and semen extender on stored canine semen	Tatsuya HORI Ryuta YOSHIKUNI Masanori KOBAYASHI Eiichi KAWAKAMI	The Journal of Veterinary Medical Science, 76 (2), 259-263

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2014 3	[著書] 動物臨床繁殖学	小笠 晃・金田 義宏 百目鬼郁男 監修 河上 栄一・堀 達也 筒井 敏彦 他著者多数	朝倉書店
6	2014 3	[翻訳書] 動物園動物管理学	村田 浩一 楠田 哲士 監訳 堀 達也 分担	文英堂出版
7	2013 8	[国内学会発表] アムールヤマネコの電気刺激法によって採取した精液性状	田島日出男・吉澤 円 佐々木真一・山本 藤生 成島 悦雄・小川 由華 織間 博光・筒井 敏彦 堀 達也	第19回日本野生動物医学会大会, p83
8	2013 8	カテーテル法と電気刺激法によって採取されたアムールヤマネコ精液の凍結保存	小川 由華・堀 達也 田島日出男・佐々木真一 山本 藤生・成島 悦雄 筒井 敏彦	第19回日本野生動物医学会大会, p84
9	2013 9	犬の卵管および子宮腔内灌流液中 Superoxide Dismutase (SOD) 活性と犬精子に対する SOD の影響 [その他の一般講演]	小林 正典・和田 美帆 堀 達也・河上 栄一	第156回日本獣医学会学術集会, p316
10	2013 11	精子ノブ奇形を形成する犬に対するホルモン治療	板倉 正幸・赤井 次郎 國東 亜耶・齋藤 暁子 長阪左登美・小林 正典 河上 栄一	第29回日本獣医生命科学大学学術交流会, p77
11	2014 1	[その他] 動物園における希少動物の繁殖と生殖補助技術後編 ツシマヤマネコへの応用を想定したアムールヤマネコの精液採取方法と凍結精液作成技術の開発	堀 達也・小川 由華 成島 悦雄・田島日出男 佐々木真一・山本 藤生 織間 博光・筒井 敏彦	獣医畜産新報, Vol.67(1), 17-21

獣医臨床病理学教室

1	2013 6	[原著論文] Validation of the prognostic value of histopathological grading or c-kit mutation in canine cutaneous mast cell tumours: a retrospective cohort study	Yoshinori TAKEUCHI Yasuhito FUJINO Manabu WATANABE Masashi TAKAHASHI Takayuki NAKAGAWA Ayano TAKEUCHI Makoto BONKOBARA Tetsuya KOBAYASHI Koichi OHNO Kazuyuki UCHIDA Kazushi ASANO Ryohei NISHIMURA Hiroyuki NAKAYAMA Sumio SUGANO Yasuo OHASHI Hajime TSUJIMOTO	Veterinary Journal, 196, 492-498
---	-----------	---	---	----------------------------------

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2013 6	Identification of dasatinib as an in vitro potent growth inhibitor of canine histiocytic sarcoma cells	Keita ITO Shiori KUROKI Masato KOBAYASHI Kenichiro ONO Tsukimi WASHIZU Makoto BONKOBARA	Veterinary Journal, 196, 536-540
3	2013 10	Imatinib-associated tumour response in a dog with a non-resectable gastrointestinal stromal tumour harbouring a c-kit exon 11 deletion mutation	Masato KOBAYASHI Shiori KUROKI Keita ITO Akiko YASUDA Harumi SAWADA Kenichiro ONO Tsukimi WASHIZU Makoto BONKOBARA	Veterinary Journal, 198, 271-274
4	2013 11	Analysis of mitochondrial DNA HVR1 haplotype of pure-bred domestic dogs in Japan	Sho SUGIYAMA Yong-Hwa CHONG Masayuki SHITO Manami KASUGA Tsuyoshi KAWAKAMI Chihiro UDAGAWA Hiroshi AOKI Makoto BONKOBARA Shuichi TSUCHIDA Atsushi SAKAMOTO Hiroshi OKUDA Atsushi NAGAI Toshinori OMI	Legal Medicine, 15, 303-309
5	2013 12	The proteasome inhibitor bortezomib inhibits the growth of canine malignant melanoma cells in vitro and in vivo	Keita ITO Masato KOBAYASHI Shiori KUROKI Yu SASAKI Taisuke IWATA Kohei MORI Tetsuya KUROKI Yuta OZAWA Masanori TETSUKA Tomoko NAKAGAWA Teruyo HIROI Hitomi YAMAMOTO Kenichiro ONO Tsukimi WASHIZU Makoto BONKOBARA	Veterinary Journal, 198, 577-582
6	2014 3	The DC-HIL/syndecan-4 pathway regulates autoimmune responses through myeloid-derived suppressor cells	Jin-Sung CHUNG Kyoichi TAMURA Hideo AKIYOSHI Ponciano D. CRUZ Kiyoshi ARIIZUMI	Journal of Immunology, 192, 2576-2584
7	2013 5	[著書] トラブル回避のための診断アプローチ	鷺巣 月美	MVM, 141, 5

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
8	2013 6	獣医倫理・動物福祉学	池本 卯典・吉川 泰弘 伊藤 伸彦 監修 鷺巣 月美 著者他	緑書房, 第2章, p30-40
9	2014 2	動物医療現場の込みコミュニケーション [国際学会発表]	鷺巣 月美・門平 睦代 木村 祐哉 監修 鷺巣 月美 著者他	緑書房, 第1章, p20-41
10	2013 5	Psoriasis is associated with DC-HIL+ myeloid-derived suppressor cells that have defective suppressor function	Jin-Sung CHUNG Kyoichi TAMURA Kaveh NEZAFATI Ponciano D. CRUZ Benjamin CHONG Kiyoshi ARIIZUMI	International Investigative Dermatology Meeting 2013 (スコットランド)
11	2013 5	Soluble DC-HIL protein is a novel and useful blood marker for melanoma	Jake TURRENTINE Kyoichi TAMURA Kaveh NEZAFATI Jin-Sung CHUNG Ponciano D. CRUZ Kiyoshi ARIIZUMI	International Investigative Dermatology Meeting 2013 (スコットランド)
12	2013 5	DC-HIL expressed by osteoblasts mediates these cells' ability to inhibit hematopoietic stem cell proliferation in an integrin-dependent manner [国内学会発表]	Kyoichi TAMURA Jin-Sung CHUNG Ponciano D. CRUZ Kiyoshi ARIIZUMI	International Investigative Dermatology Meeting 2013 (スコットランド)
13	2013 9	悪性黒色腫細胞が産生する可溶性 DC-HIL による全身性免疫抑制の新たなメカニズムに関する研究	田村 恭一 Jin-Sung CHUNG Ponciano D. CRUZ 有泉 清	第156回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, P344
14	2014 2	獣医学教育改善と共用試験 vetOSCE の概要: 医療面接の要点と実際 (教育講演)	鷺巣 月美	平成25年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会 (千葉)

獣医衛生学教室

1	2013 4	[原著論文] Biological properties of bovine viral diarrhea virus quasispecies detected in the RK13 cell line	MUHSEN M. AOKI H. IKEDA H. FUKUSHO A.	Archives of Virology, 158(4), 753-63
2	2013 4	Neuropathogenesis of a mouse-adapted porcine epidemic diarrhea virus infection in suckling mice	KOTANI O. SHIRATO K. NAGATA N. IKEDA H. TAKAHASHI K. TAGUCHI F.	J Gen Virol, 94, 831-836
3	2013 5	Suppression of Coronavirus Replication by Cyclophilin Inhibitors	Yoshikazu TANAKA Yuka SATO Takashi SASAKI	Viruses, 5: 1250-1260
4	2013 6	[著書] 疾病予防・制御に関する法規	池田 秀利 分担執筆	獣医事法規, pp96-107

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2013 7	[国際学会発表, 展示発表] Peptidyl cis-trans isomerase (PPIase) active sites of cyclophilin are crucial for feline coronavirus replication	Yoshikazu TANAKA Yuka SATO Takashi SASAKI	Thirty-second Annual Meeting, American Society for Virology, University Park, Pennsylvania, U.S.A., July 20-24, 2013
6	2013 9	[国内学会発表, 特別講演] 無血清培養可能な CPK-NS 細胞に対する豚サーコウイルス 2 型の細胞病原性	小林 羽・柿沼 碧 青木 博史・池田 秀利 福所 秋雄	第 156 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p285
7	2013 5	[産業財産権] 特許番号: 特許第 5263729 号 発明の名称: ネコ伝染性腹膜炎ウイルス (FIPV) の予防及び治療剤	発明者: 田中良和	
8	2013 5	特許番号: 特許第 5263730 号 発明の名称: ネコ伝染性腹膜炎ウイルス (FIPV) の予防及び治療剤	発明者: 田中良和	

獣医公衆衛生学教室

1	2013 5	[英文原著] Contents of various elements in the organs of seabirds killed by an oil spill around Tsushima Island, Japan	Mariko MOCHIZUKI Hanae YAMAMOTO Risa YAMAMURA Tomoko SUZUKI Yoshitsugu OCHIAI Jun KOBAYASHI Koh KAWASUMI Toshiro ARAI Hiroshi KAJIGAYA Fukiko UEDA	Journal of Veterinary Medical Science, 75 (5): 667-670
2	2013 6	Semiquantitative multi-analysis of plasma obtained from Romney lambs (<i>Ovis aries</i>) by inductively coupled plasma mass spectrometry, and the classification according to feed type	Fumihito TAKAHASHI Mariko MOCHIZUKI Touko SATO Kinya KATAYAMA Paul R. KENYON Stephen T. MORRIS Peter D. KEMP Takeyuki OZAWA Fukiko UEDA Hiroyuki TAZAKI	Animal Science Journal, 84 (6): 496-501
3	2014 1	Biofilm formation under different temperature conditions by a single genotype of persistent <i>Listeria monocytogenes</i> strains	Yoshitsugu OCHIAI Fumiya YAMADA Mariko MOCHIZUKI Takashi TAKANO Ryo HONDO Fukiko UEDA	Journal of food protection, 77 (1): 133-140

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
4	2013 10	[英文総説] A modified index for lead in biological monitoring	Mariko MOCHIZUKI Yuki OKUTOMI Takashi TAKANO Ryo HONDO Norio YUMOTO Hiroshi KAJIGAYA Fukiko UEDA	Reviews in Agricultural Science, 1: 65-75
5	2013 9	[国内学会, 口頭発表] <i>Listeria monocytogenes</i> の食肉における汚染状況とバイオフィルム形成との関連	落合 由嗣・望月真理子 高野 貴士・山田 文也 本藤 良・植田富貴子	第156回日本獣医学会学術集会, 岐阜大学, 講演要旨集, p.301
6	2014 3	[国内学会, 展示発表] 共通汚染源に由来すると考えられる <i>Listeria monocytogenes</i> 分離株の運動性とバイオフィルム形成性の解析	落合 由嗣・山田 文也	第87回日本細菌学会総会, 東京

比較動物医学教室

1	2013 3	[原著論文] 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 Changjong MOON Toru R SAITO	Laboratory Animal Research, 29 (1): 1
2	2013 5	Early onset of reproductive function in female rats treated with a high-fat diet	Wirasak FUNGFUANG Tomoaki NAKADA Nobuhiko NAKAO Makoto YOKOSUKA Toru R SAITO	The Journal of veterinary medical science, 75 (4): 523-6
3	2013 7	Responsiveness of vomeronasal cells to a new peptide pheromone, sodefrin as monitored by changes of intracellular calcium concentrations	Takeo IWATA Tomoaki NAKADA (筆頭著者扱) Fumiyo TOYODA Toshihiko YADA Seiji SHIODA Sakae KIKUYAMA	Peptides, 45: 15-21
4	2013 3	[著書] Handbook of Biologically Active Peptides, Second Edition	Abba KASTIN 編 Tomoaki NAKADA 分筆	Academic Press
5	2013 10	比較実験動物ハンドブック	斎藤 徹・横須賀 誠 中田 友明	アドスリー
6	2013 5	[国内学会発表, 特別講演] 脱雄性化ラットの交尾行動およびロードーシスにおける神経内分泌学的解析	阿其 拉因・神長 亜紀 中田 友明・横須賀 誠 齊藤 徹	第60回日本実験動物学会総会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
7	2013 9	雄アカハライモリ求愛行動発現に關与するホルモンの相互關係	豊田ふみよ・蓮沼 至 原口 省吾・中田 友明 山本 和俊・筒井 和義 菊山 榮	日本動物学会第 84 回大会
8	2013 9	アカハライモリをモデルとした嗅覚研究	中田 友明	1st Chemosensory and Behavior Workshop
9	2013 9	アズマモグラの嗅球の組織構造について	横須賀 誠・守屋 敬子 海津 翔太・中田 友明 斎藤 徹	日本味と匂学会第 47 回大会
10	2013 9	新生仔マウスへの化学物質曝露が及ぼす性分化と生後神経新生への影響	横須賀 誠	第 106 回日本繁殖生物学会大会
11	2013 10	生殖期雌イモリ鋤鼻上皮細胞のソデフリン受容と信号伝達経路	中田 友明・岩田 武男 豊田ふみよ・矢田 俊彦 塩田 清二・菊山 榮	日本神経内分泌学術集会・日本比較内分泌学会大会合同大会
12	2013 11	匂いの情報は脳の情動中枢に入力される	横須賀 誠	第 29 回日本獣医生命科学大学・学術交流会
13	2013 12	キンカチョウの鼻腔形態の解剖学的解析と嗅上皮領域の検索	横須賀 誠・三上 恭平	第 87 回実験動物コンファレンス
14	2014 3	イモリ求愛行動発現にニューロステロイド 7 α -hydroxypregnenolone が關与する	豊田ふみよ・蓮沼 至 中田 友明・原口 省吾 筒井 和義・菊山 榮	第 91 回日本生理学会大会

水族医学教室

1	2013 6	[原著論文] <i>Aeromonas hydrophila</i> infection in fingerlings of sneakhead <i>Channa striata</i> in Viet Nam	Pham Minh DUC Tran Ngoc TUAN Kishio HATAI	Fish Pathology, 48 (2), 48-51
2	2014 1	Discrimination of <i>Mycobacterium abscessus</i> subsp. <i>massiliense</i> from <i>Mycobacterium abscessus</i> subsp. <i>abscessus</i> in clinical isolates by multiplex PCR	Kazue NAKANAGA Tsuyoshi SEKIZUKA Hanako FUKANO Yumi SAKAKIBARA Fumihiko TAKEUCHI Shinpei WADA Nori-hisa ISHII Masahiko MAKINO Makoto KURODA Yoshihiko HOSHINO	Journal of Clinical Microbiology, 52 (1), 251-259
3	2014 3	A novel disorder of cultured juvenile greater amberjack <i>Seriola dumerili</i> characterized by renomegaly and splenomegaly	Shinpei WADA Osamu KURATA Hitoshi HATAKEYAMA Azumi YAMASHITA Shusaku TAKAGI Toyohiko NISHIZAWA Hiroshi YOKOYAMA	Fish Pathology, 49 (1), 7-15
4	2013 6	[その他の論文] 中国におけるカンパチ稚魚の育成に関する情報	山下 亜純・倉田 修 高木 修作・和田 新平	魚病研究, 48 (2), 63-65

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2014 3	腎腫大と脾腫を特徴とする養殖カンパチ稚魚の大量死に関する疫学的特徴 [国際学会発表, 展示発表]	山下 亜純・高木 修作 和田 新平・倉田 修 福田 穰・平江 多績 中西 健二・黒原 建朗	魚病研究, 49(1), 35-38
6	2013 6	Inhibition of chemotactic activity of flounder IL-8 by specific antibodies for its N-terminal region [国内学会発表, 展示発表]	Osamu KURATA Tomomasa MATSUYAMA Takamitsu SAKAI Tomokazu TAKANO Shinpei WADA Chihaya NAKAYASU	The First International Conference of Fish and Shellfish Immunology, Fish & Shellfish Immunology, 34(6), 1716
7	2014 3	ヒラメ EF-1 α プロモーター制御による GFP 発現コンストラクトの作製	倉田 修・和田 新平	平成 26 年度日本水産学会春季大会, 講演要旨集, p.166
8	2014 3	カワハギから分離された非結核性抗酸菌に対する有効な水産用抗菌薬の検討	深野 華子・和田新 平 倉田 修・水野かおり 中永 和枝・星野 仁彦 萩原 文乃・倉田 修 和田 新平	平成 26 年度日本魚病学会春季大会, 講演要旨集, p.40
9	2014 3	<i>Edwardsiella tarda</i> 感染ヒラメにおける肝臓の初期病理変化 [国内学会発表, 口頭発表]	萩原 文乃・倉田 修 和田 新平	平成 26 年度日本魚病学会春季大会, 講演要旨集, p.46
10	2013 9	In situ hybridization による養殖ブリ類の腎腫大症原因微生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	第 156 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p.217
11	2013 9	養殖トラフグにみられた黒色真菌症	窪山あずさ・和田 新平 倉田 修・木本 圭輔 福田 穰	平成 25 年度日本魚病学会秋季大会, 講演要旨集, p.14

野生動物学教室

1	2013 7	[原著論文] Concentration of Radiocesium in the Wild Japanese Monkey (<i>Macaca fuscata</i>) over the First 15 Months after the Fukushima Daiichi Nuclear Disaster	Shin-ichi HAYAMA Sachie NAKIRI Setsuko NAKANISHI Naomi ISHII Taiki UNO Takuya KATO Fumiharu KONNO Yoshi KAWAMOTO Shuichi TSUCHIDA Kazuhiko OCHIAI Toshinori OMI	PLOS ONE, 8(7): e68530
2	2013 8	First report on the high magnitude of seasonal weight changes in the raccoon dog subspecies <i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> in Japan	Yoshikazu SEKI	Pakistan Journal of Zoology, 45(4): 1172-1177
3	2013 11	栃木県奥日光地域における繁殖期の鳥類群集の変遷 - 特にニホンジカの高密度化と関連づけて - [著書]	奥田 圭・關 義和 小金澤正昭	保全生態学研究, 18(2): 121-129
4	2013 6	獣医学概論	池本 卯典・吉川 泰弘 伊藤 伸彦 (監修) 羽山 伸一 (分担執筆)	緑書房, 東京

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2013 6	獣医倫理・動物福祉学	池本 卯典・吉川 泰弘 伊藤 伸彦 (監修) 羽山 伸一 (分担執筆)	緑書房, 東京
6	2013 11	[総説] 「動物医療支援学とは何か」連載:動物医療支援学・第1回	羽山 伸一	MVM, 144: 35-42
7	2014 3	「へき地動物医療と希少動物保護」連載:動物医療支援学・第3回 [その他の論文]	羽山 伸一	MVM, 146: 93-98
8	2013 6	アライグマ侵入実態とその対策	川道美枝子・川道 武男 山本 憲一・八尋 由佳 間 恭子・金田 正人 加藤 卓也	畜産の研究, 67 (6): 633-641
9	2013 12	放射能影響を受ける野生哺乳類のモニタリングと管理問題に対する提言	山田 文雄・竹ノ下祐二 仲谷 淳・河村 正二 大井 徹・大槻 晃太 羽山 伸一・堀野 眞一 今野 文治	哺乳類科学, 53 (2): 373-386
10	2013 10	[その他] 東日本大震災に伴う野生動物の環境変化に関する研究 (平成 24 年度)	近江 俊徳・落合 和彦 土田 修一・羽山 伸一	平成 24 年度 (第 37 回) 学術研究振興資金学術報告書
11	2014 1	野生動物管理の時代 [国際学会発表, 口頭発表]	羽山 伸一	環境と公害, 43 (3): 1
12	2013 9	Detection of radiocesium in the fukushima wild Japanese monkey by the Fukushima Daiichi nuclear disaster	Toshinori OMI Shachie NAKIRI Shitoh MASAYUKI Naomi ISHII Setsuko NAKANISHI Yoshi KAWAMOTO Taiki UNO Takuya KATO Fumiharu KONNO Shinichi HAYAMA	31st World Veterinary Congress/150th Anniversary of the World Veterinary Association, Praque, Czech Public, 17-20, Abstract ID301
13	2013 9	[国内学会発表, シンポジウム] 福島市の野生ニホンザルにおける放射性セシウムの被ばく状況と健康影響	羽山 伸一	第 29 回日本霊長類学会・日本哺乳類学会 2013 年度合同大会ミニシンポジウムー放射能影響を受ける野生哺乳類のモニタリングと管理問題, 岡山理科大学
14	2013 8	[国内学会発表, 口頭発表] 福島市に生息する野生ニホンザルの筋肉中放射性セシウム濃度と造血機能との関係	羽山 伸一・落合 和彦 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 土田 修一・川本 芳	第 19 回日本野生動物医学会大会, 京都大学

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
15	2013 8	イヌーホンドタヌキ間における疥癬の交差感染の可能性	松山 亮太・藪崎 敏宏 馬場 俊一・角坂 照貴 岡野 司・伊藤 圭子 加藤 卓也・浅野 玄 鈴木 正嗣	第19回日本野生動物医学会大会, 京都大学
16	2013 9	青森県および福島県に生息するニホンザル (<i>Macaca fuscata</i>) の寄生虫保有状況 (予報)	浅川 満彦・渡辺 洋子 三觜 慶・石井奈穂美 羽山 伸一・中西せつ子 近江 俊徳・岡本 宗裕	第156回日本獣医学会学術集会, 演要旨集, p229
		[国内学会発表, 展示発表]		
17	2013 8	感染症疫学の観点でみた自動撮影調査による中型食肉目の行動特性	池田 直弥・小林 甲斐 加藤 卓也	第19回日本野生動物医学会大会, 京都大学
18	2013 9	北限に生息する野生ニホンザルにおけるシラミ卵の膠着状況: 性・年齢に応じた地域差および部位差の検討	石井奈穂美・加藤 卓也 名切 幸枝・羽山 伸一 梶ヶ谷 博	第29回日本霊長類学会・日本哺乳類学会2013年度合同大会, 岡山理科大学
19	2013 9	餌付け群のニホンザル (<i>Macaca fuscata</i>) における塩酸メドミジン-塩酸ミダゾラムによる不動化: 心拍数・呼吸数・体温の季節差	加藤 卓也・石井奈穂美 竹節 治夫・田中伊知郎 羽山 伸一	第29回日本霊長類学会・日本哺乳類学会2013年度合同大会, 岡山理科大学
20	2013 9	食肉目の食性はシカの影響を受けた生息環境下では変わるのか?	關 義和・伊東 正文 奥田 圭・小金澤正昭	第29回日本霊長類学会・日本哺乳類学会2013年度合同大会, 岡山理科大学
21	2013 11	群馬県吾妻郡におけるニホンイノシシの資源利用率	若澤 英明・宇野 太基 加藤 卓也・羽山 伸一 梶ヶ谷 博	第19回「野生生物と社会」学会, 兵庫県篠山市四季の森生涯学習センター
22	2013 11	シカ密度の異なる2地域におけるキツネの食性比較	關 義和・伊東 正文 奥田 圭・小金澤正昭	第19回「野生生物と社会」学会, 兵庫県篠山市四季の森生涯学習センター
23	2013 11	防鹿柵がマルハナバチ群集に及ぼす効果-柵設置後14年目の結果-	奥田 圭・田村 宜格 關 義和・山尾 僚 小金澤正昭	第19回「野生生物と社会」学会, 兵庫県篠山市四季の森生涯学習センター
		[その他の一般講演, 招待講演]		
24	2013 8	外来種問題-9年間の関わり	加藤 卓也	第19回日本野生動物医学会学生集会「野生動物の現場~学生はどう関わっていけばよいか~」, 京都大学
25	2013 11	福島第1原発から放出された放射性物質による野生ニホンザルへの影響	羽山 伸一	日本大学学部連携研究推進シンポジウム「大災害に抗した持続可能なコミュニティの実現と未来世代への継承シナリオ」, 日本大学理工学部
26	2013 12	外来種にどのように対応すべきか	羽山 伸一	小笠原返還45周年記念・都立動物園水族館連続講演会, 井の頭自然文化園
27	2014 2	外来動物はなぜ問題なのか	羽山 伸一	日本獣医公衆衛生学会-市民公開シンポジウム「生物多様性に悪影響を及ぼす“いきもの”たち」平成25年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会, 幕張メッセ

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	2013 6	[原著論文] Concentration of Radiocesium in the Wild Japanese Monkey (<i>Macaca fuscata</i>) over the First 15 Months after the Fukushima Daiichi Nuclear Disaster	Shin-ichi HAYAMA Sachie NAKIRI Setsuko NAKANISHI Naomi ISHII Taiki UNO Takuya KATO Fumiharu KONNO Yoshi KAWAMOTO Shuichi TSUCHIDA Kazuhiko OCHIAI Toshinori OMI	PLoS One, 3; 8 (7): e68530
2	2013 9	Analysis of mitochondrial DNA HVR1 haplotype of pure-bred domestic dogs in Japan	Yong Hwa CHONG Masayuki SHITO Manami KASUGA Tsuyoshi KAWAKAMI Chihiro UDAGAWA Hiroshi AOKI Makoto BONKOBARA Shuichi TSUCHIDA Atsushi SAKAMOTO Hiroshi OKUDA Atsushi NAGAI Toshinori OMI	Leg Med (Tokyo), 15 (6): 303-9
3	2013 12	人工哺育チンパンジー (<i>Pan troglodytes</i>) の群れ入りから考える大型類人猿の子育て - 多摩動物公園の事例から - [国際学会発表]	柿沼 美紀・畠山 仁 土田あさみ・野瀬 出	日本獣医生命科学大学研究報告, 62, 68-75
4	2013 9	Structure and SNP discovery of dog UCP2 and 3 genes and their genetic association with characteristic	Udagawa CHIHIRO Jyunzo ASANO Yong Hwa CHONG Makoto BONKOBARA Kazuhiko OCHIAI Hiroshi AOKI Katsumi ISHIOKA Shuichi TSUCHIDA Toshinori OMI	31st World Veterinary Congress/150th Anniversary of the World Veterinary Association, Prague, Czech Public, 17-20, Abstract ID304
5	2013 6	[国内学会発表] イヌにおける ABO 式血液型遺伝子の解析	近江 俊徳・多田 尚美 宇田川智野・落合 和彦 坂本 敦司・青木 博史 土田 修一・鄭 英和	第 97 次日本法医学会全国学術集会, 日本法医学雑誌, 講演要旨, p97
6	2013 11	ネコの AB 式血液型における各抗原の出現頻度について	蒔田 莉菜・古関 純也 宇田川智野・鄭 英和 落合 和彦・皆上 大吾 盆子原 誠・土田 修一 近江 俊徳	第 44 回日本比較臨床医学会, 抄録集, p3

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
7	2013 11	ネコ AB 式血液型における抗原出現頻度と DNA タイピング	宇田川智野・片桐紗貴子 橘 早紀・蒔田 莉菜 古関 純也・江添 沙耶 谷口ひろみ・落合 和彦 盆子原 誠・土田 修一 近江 俊徳	日本 DNA 多型学会第 22 回 学術集会, 抄録集, p85
8	2013 10	[その他] 東日本大震災に伴う野生動物の環境変化に関する 研究 (平成 24 年度)	近江 俊徳・落合 和彦 土田 修一・羽山 伸一	平成 24 年度 (第 37 回) 学術 研究振興資金学術報告書
9	2013 11	イヌ脱共役蛋白質 3 (UCP3) 遺伝子多型は総コレ ステロール値と関連する	宇田川智野・多田 尚美 浅野 潤三・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 29 回日本獣医生命科学大 学学術交流会, 講演要旨集, p90

生体分子化学教室

1	2013 4	[原著論文] Changes in Plasma Fatty Acid Composition in Hyperlipidemia Dogs	Megumi FUJIWARA Touko SATO Hiroyuki TAZAKI Ichiro YAMAMOTO Kou KAWASUMI Toshiro ARAI	<i>Asian Journal of Animal and Veterinary Advances</i> , 8 (4), 639-61
2	2013 6	Semiquantitative multi-analysis of plasma obtained from Romney lambs (<i>Ovis aries</i>) by inductively coupled plasma mass spectrometry, and the classification according to feed type	Fumihito TAKAHASHI Mariko MOCHIZUKI Touko SATO Kinya KATAYAMA Poul R KENYON Steve T MORRIS Peter D KEMP Takeyuki OZAWA Fukiko UEDA Hiroyuki TAZAKI	<i>Animal Science Journal</i> , 84 (6), 496-501
3	2013 9	[国内学会発表] 健康犬における餌の違いによる血液中インスリン 濃度とアミノ酸濃度の検討	佐藤 稲子・村田 貴輝 野澤 聡司・秋山 蘭 小田 民美・片山 欣哉 左向 敏紀・田崎 弘之	第 156 回日本獣医学会学術集 会, p372
4	2014 3	犬の骨格筋培養細胞におけるインスリンによる糖 取り込みと細胞内代謝産物の変動	野澤 聡司・佐藤 稲子 関根 舞・片山 欣哉 田崎 弘之	2014 年度日本農芸化学会, 3C03, p17

比較発達心理学教室

1	2013 12	[原著論文] 人工哺育チンパンジー (Pan troglodytes) の群れ 入りから考える大型類人猿の子育て - 多摩動物公 園の事例から -	柿沼 美紀・畠山 仁 土田あさみ・野瀬 出	日本獣医生命科学大学研究報 告, 62, 68-75
---	------------	--	--------------------------	-------------------------------

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2013 5	[著書] 脳機能をはかる	野瀬 出	日本発達心理学会(編), 発達心理学事典, 丸善, pp.526-527
3	2013 9	9章嘘と精神生理学	野瀬 出	村井潤一郎(編著), うその心理学, ナカニシヤ出版, pp.107-119
4	2014 3	[総説] 子どもの発達-環境との相互作用	柿沼 美紀	動物介在教育・療法学会雑誌, 5, 21-23
5	2013 5	[翻訳書] 9章睡眠と生体リズム	野瀬 出	泰羅雅登・中村克己(編訳), 第4版カールソン 神経科学テキスト-脳と行動-, 丸善, pp.297-332
6	2013 6	[国内学会, 展示発表] Estimation of the light source in depth perception induced by cast shadow	KATSUYAMA N. USUI N. NOSE I. TAIRA M.	Neuro2013(第36回日本神経科学学会, 国立京都国際会館), O1-6-6-1
7	2013 8	日本と中国の高機能自閉症児の発話内容-定型発達児に比べ他者の内面に関する言及が少ない-	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55回総会(法政大学)プログラム, p.102
8	2013 9	大学新生の持つ心理学知識-心理学科目受講前と受講後の比較-	野瀬 出・山下 雅子 木島 恒一	日本心理学会第77回大会(札幌コンベンションセンター), 発表論文集(CD-ROM), 2AM-122
9	2013 9	女性の化粧が欺瞞性認知に及ぼす影響	坂井 亨輔・村井潤一郎 野瀬 出	日本心理学会第77回大会(札幌コンベンションセンター), 発表論文集(CD-ROM), 3AM-028
10	2013 9	「常識心理学クイズ」から見る大学新生の持つ心理学知識	山下 雅子・木島 恒一 野瀬 出	日本応用心理学会第80回記念大会(日本体育大学), 発表論文集, p.78
11	2013 11	女性の外見的魅力が欺瞞性認知に及ぼす影響	村井潤一郎・野瀬 出 坂井 亨輔	日本社会心理学会第54回大会(沖縄国際大学), 論文集, p.313
12	2014 3	高機能自閉症児の語り場面の情報処理	柿沼 美紀・上村佳世子 静 進・五十嵐一枝 財部 盛久・野瀬 出 高橋 桃子・上地亜矢子 紺野 道子・金 宇	日本発達心理学会第25回大会(京都大学), 発表論文集, p.104
13	2013 5	[国内学会, ワークショップ・シンポジウム] 教師のための動物介在教育入門-教室に犬がくると気が散る?それとも集中力は高まる?	柿沼 美紀・的場美芳子 経塚美沙樹	2013年国際教育フォーラム
14	2013 9	自主企画ワークショップ「言葉を介さずに心を測る-動物, 乳児, 障害者を対象とした研究事例より-	野瀬 出(企画) 柿沼 美紀(話題提供)	日本応用心理学会第80回大会(日本体育大学), 発表論文集, p.12

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
15	2013 9	シンポジウム「教養教育における心理学を考える(2)」	野瀬 出 (企画)	日本心理学会第77回大会(札幌コンベンションセンター), 発表論文集 (CD-ROM), SS-069
16	2014 3	自主シンポジウム「高機能自閉症の社会的葛藤場面の情報処理を考える: 日本と中国の母子の語り分析から」 [研究会, 口頭発表]	柿沼 美紀 (企画・司会) 野瀬 出 (話題提供)	日本発達心理学会第25回大会(京都大学), 発表論文集, p.38-39
17	2013 11	飼育形態がイヌの視線に及ぼす影響の検討 - 家庭犬は視覚情報を重視? -	保科 圭志・野瀬 出 柿沼 美紀	第29回日本獣医生命科学大学学術交流会(日本獣医生命科学大学), 講演要旨, p.107
18	2013 12	イヌは写真をどのように認知するのか?: 家庭犬と実験犬との比較	川村 彩夏・洲崎智香子 野瀬 出・柿沼 美紀	第47回比較心身症研究会(日本獣医生命科学大学), 抄録集, p.4
19	2013 12	社会的認知発達に遅れが見られる子どもの視線解析	野瀬 出・柿沼 美紀 高橋 桃子・上地亜矢子 財部 盛久・五十嵐一枝	第47回比較心身症研究会(日本獣医生命科学大学), 抄録集, p.4
20	2014 1	チンパンジーの子育て 多摩動物公園のチンパンジー母子の観察から	柿沼 美紀	2013年度 WEF 研究部主催公開シンポジウム(清泉女子大学)
21	2014 2	動物介在教育に向けての検討 - 教室に犬がくると気が散る? それとも集中力は高まる?	柿沼 美紀・的場美芳子 経塚美沙樹	第10回日本獣医内科学アカデミー学術大会(パシフィコ横浜)

獣医保健看護学基礎部門

1	2013 4	[原著論文] Biological properties of bovine viral diarrhea virus quasispecies detected in RK-13 cell line	Mahmod MUHSEN Hiroshi AOKI Hidetoshi IKEDA Akio FUKUSHO	Archives of Virology, 158 (2), 753-763
2	2013 4	Cerebral ischemia model using mongolian gerbils-comparison between unilateral and bilateral carotid occlusion models	Umeo ITO Yoji HAKAMATA Toshinori YAMAGUCHI Kikuro OHNO	Acta Neurochirurgica Supplement, 118, 17-21
3	2013 4	Astrocytic involvement in the maturation phenomenon after temporary cerebral ischemia	Umeo ITO Yoji HAKAMATA Kazuhiko WATABE Kiyomitsu OYANAGI	Acta Neurochirurgica Supplement, 118, 23-29
4	2013 5	Molecular cloning and tumour suppressor function analysis of canine REIC/Dkk-3 in mammary gland tumours	Kazuhiko OCHIAI Masami WATANABE Daigo AZAKAMI Masaki MICHISHITA Yasunaga YOSHIKAWA Chihiro UDAGAWA Pornphimon METHEENUKUL Thippayarat CHAHOMCHUEN Hiroshi AOKI Hiromi KUMON Masami MORIMATSU Toshinori OMI	The Veterinary Journal, 197 (3), 769-775

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2013 6	Concentration of Radiocesium in the Wild Japanese Monkey (<i>Macaca fuscata</i>) over the First 15 Months after the Fukushima Daiichi Nuclear Disaster	Shin-ichi HAYAMA Sachie NAKIRI Setsuko NAKANISHI Naomi ISHII Taiki UNO Takuya KATO Fumiharu KONNO Yoshi KAWAMOTO Shuichi TSUCHIDA Kazuhiko OCHIAI Toshinori OMI	PLoS ONE, 8 (7), e68530
6	2013 12	Analysis of mitochondrial DNA HVR1 haplotype of pure-bred domestic dogs in Japan	Sho SUGIYAMA Yong Hwa CHONG Masayuki SHITO Manami KASUGA Tsuyoshi KAWAKAMI Chihiro UDAGAWA Hiroshi AOKI Makoto BONKOBARA Shuichi TSUCHIDA Atsushi SAKAMOTO Hiroshi OKUDA Atsushi NAGAI Toshinori OMI	Legal Medicine (Tokyo), 15 (6), 303-309
7	2013 12	Oral <i>Porphyromonas gingivalis</i> translocates to liver and regulates hepatic glycogen synthesis through the Akt/GSK-3 β signaling pathway	Makoto ISHIKAWA Kaya YOSHIDA Hirohiko OKAMURA Kazuhiko OCHIAI Haruna TAKAMURA Natsumi FUJIWARA Kazumi OZAKI	Biochimica et Biophysica Acta (BBA) – Molecular Basis of Disease, 1832 (12), 2035- 2043
8	2014 2	Becker muscular dystrophy-like myopathy regarded as so-called “fatty muscular dystrophy” in a pig: a case report and its diagnostic method	Noriyuki HORIUCHI Naoyuki AIHARA Hiroshi MIZUTANI Shinichi KOUZAKA Tsuneyuki NAGAFUCHI Mariko OCHIAI Kazuhiko OCHIAI Yoshiyasu KOBAYASHI Hidefumi FURUOKA Tetsuo ASAI Koji OISHI	Journal of Veterinary Medical Science, 76 (2), 243- 248

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
9	2014 3	A novel gene expression system strongly enhances the anticancer effects of a REIC/Dkk-3-encoding adenoviral vector	Masami WATANABE Masakiyo SAKAGUCHI Rie KINOSHITA Haruki KAKU Yuichi ARIYOSHI Hideo UEKI Ryuta TANIMOTO Shin EBARA Kazuhiko OCHIAI Junichiro FUTAMI Shun-Ai LI Peng HUANG Yasutomo NASU Nam-Ho HUH Hiromi KUMON	Oncology Reports, 31 (3), 1089-1095
10	2014 3	Novel permissive cell lines for complete propagation of hepatitis C virus	Mai SHIOKAWA Takasuke FUKUHARA Chikako ONO Satomi YAMAMOTO Toru OKAMOTO Noriyuki WATANABE Takaji WAKITA Yoshiharu MATSUURA	Journal of Virology, 88 (2), 5578-5594
11	2013 5	[著書] DNA 多型 Vol.21 分担部分：動物種間 DNA 構造によって得られた BRCA2 の多型が 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	東洋書店, 東京, pp.119-121
12	2013 10	比較実験動物ハンドブック 分担部分：自然発症疾患モデル	袴田 陽二 比較実験動物教育研究会編	(株)アドスリー
13	2014 1	動物微生物検査学	福所 秋雄・青木 博史 田村 豊・前田 秋彦 村上 洋介 吉川 泰弘 編集	(株)近代出版, 東京
14	2013 7	[国際学会発表] Role of HCV-RNA quasispecies on the cell-specific infectivity	Takasuke FUKUHARA Satomi YAMAMOTO Takashi MOTOMURA Mai SHIOKAWA Chikako ONO Hirotto KAMBARA Toru OKAMOTO Yoshiharu MATSUURA	32nd Annual Meeting American Society for Virology, 講演要旨集, p.186
15	2013 7	Involvement of human liver-specific factors in a complete propagation of hepatitis C virus	Mai SHIOKAWA Takasuke FUKUHARA Chikako ONO Toru OKAMOTO Yoshiharu MATSUURA	32nd Annual Meeting American Society for Virology, 講演要旨集, p.188

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
16	2013 9	Detection of radiocesium in the Fukushima wild Japanese monkey by the Fukushima Daiichi nuclear disaster	Toshinori OMI Shachie NAKIRI Masayuki SHITO Naomi ISHII Setsuko NAKANISHI Yoshi KAWAMOTO Taiki UNO Takuya KATO Fumiharu KONNO Shin-ichi HAYAMA	31st World Veterinary Congress/150th Anniversary of the World Veterinary Association, Prague, Czech Republic, Abstract, ID301
17	2013 9	Structure and SNP discovery of dog UCP2 and 3 genes and their genetic association with characteristic	Chihiro UDAGAWA Jyunzo ASANO Yong Hwa CHONG Makoto BONKOBARA Kazuhiko OCHIAI Hiroshi AOKI Katsumi ISHIOKA Shuichi TSUCHIDA Toshinori OMI	31st World Veterinary Congress/150th Anniversary of the World Veterinary Association, Prague, Czech Republic, Abstract, ID304
18	2013 10	Propagation of HCV in the miR-122-knockout Huh7 cells	Chikako ONO Takasuke FUKUHARA Mai SHIOKAWA Satomi YAMAMOTO Masami WADA Toru OKAMOTO Daisuke OKUZAKI Yoshiharu MATSUURA	20th International Meeting on hepatitis C virus and related viruses, 講演要旨集, p.144
19	2013 10	Role of HCV-RNA quasispecies on the cell-specific infectivity	Takasuke FUKUHARA Satomi YAMAMOTO Mai SHIOKAWA Masami WADA Chikako ONO Toru OKAMOTO Yoshiharu MATSUURA	20th International Meeting on hepatitis C virus and related viruses, 講演要旨集, p.164
20	2013 6	[国内学会発表] イヌにおける ABO 式血液型遺伝子の解析	近江 俊徳・多田 尚美 宇田川智野・落合 和彦 坂本 敦司・青木 博史 土田 修一・鄭 英和	第 97 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.97
21	2013 8	福島市に生息する野生ニホンザルの筋肉中放射性セシウム濃度と造血機能との関係	羽山 伸一・落合 和彦 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 土田 修一・川本 芳	第 19 回日本野生動物医学会大会, 大会要旨集, p.58
22	2013 9	青森県および福島県に生息するニホンザル (Macaca fuscata) の寄生虫保有状況 (予報)	浅川 満彦・渡辺 洋子 三觜 慶・石井奈穂美 羽山 伸一・中西せつ子 近江 俊徳・岡本 宗裕	第 156 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p.229
23	2013 9	牛ウイルス性下痢ウイルス持続感染牛血清からの END 陰性ウイルスの検出	青木 博史・西根 薫 吉間 昌行・須藤 貴之 迫田 義博・福所 秋雄	第 156 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p.264

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
24	2013 9	牛ウイルス性下痢ウイルス野外株の細胞継代による準種構成の変動	西根 薫・青木 博史 長井 誠・宮元みち子 福所 秋雄	第156回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p.265
25	2013 9	HoBi-like ペスチウイルス (牛ウイルス性下痢ウイルス3型) の検出法の検討	小佐々隆志・青木 博史 亀山健一郎・田村 友和 安部 優里・西根 薫 戸高 玲子・片山 和彦 水谷 哲也・白井 淳資 石丸 雅敏・中村 成幸 長井 誠・迫田 義博	第156回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p.265
26	2013 9	国内の豚から分離されたボーダー病ウイルスの生物性状と、遺伝子および抗原性解析	長井 誠・立石健太郎 篠原 祐太・鈴木 雄大 福原 麻衣・大森啓太郎 迫田 義博・青木 博史 水谷 哲也・戸高 玲子 片山 和彦・白井 淳資	第156回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p.265
27	2013 9	無血清培養可能なCPK-NS細胞に対する豚サーコウイルス2型の細胞病原性	小林 羽・柿沼 碧 青木 博史・池田 秀利 福所 秋雄	第156回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p.285
28	2013 9	がん抑制遺伝子REIC/Dkk-3イヌホモログの構造と乳腺腫瘍に対するアポトーシス誘導能の解析	落合 和彦・渡部 昌実 宇田川智野・皆上 大吾 森松 正美・大沼 俊名 近江 俊徳	第156回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p.344
29	2013 9	シンポジウム：感染症と疫学－感染症対策への疫学の貢献－「感染症の疫学」	青木 博史	第38回獣医疫学会学術集会, 講演要旨集, p.3-5
30	2013 9	心臓突然死の機序の数理解析から臨床応用へ	大坂 元久	統計数理研究所2013年度「ダイナミカルバイオインフォマテイクスの展開II」
31	2013 11	ネコのAB式血液型における各抗原の出現頻度について	蒔田 莉菜・古関 純也 宇田川智野・鄭 英和 落合 和彦・皆上 大吾 盆子原 誠・土田 修一 近江 俊徳	第44回日本比較臨床医学会, 抄録集, p.3
32	2013 11	新規がん治療候補遺伝子REIC/Dkk-3イヌホモログの構造とアポトーシス誘導能の解析	落合 和彦・宇田川智野 皆上 大吾・近江 俊徳	第44回日本比較臨床医学会, 抄録集, p.4
33	2013 11	ネコAB式血液型における抗原出現頻度とDNAタイピング	宇田川智野・片桐紗貴子 橘 早紀・蒔田 莉菜 古関 純也・江添 沙耶 谷口ひろみ・落合 和彦 盆子原 誠・土田 修一 近江 俊徳	日本DNA多型学会第22回学術集会, 抄録集, p.85
34	2013 11	牛ウイルス性下痢ウイルス持続感染牛血清中の準種と継代培養による準種構成変動	西根 薫・青木 博史 長井 誠・宮元みち子 吉間 昌行・須藤 貴之 迫田 義博・福所 秋雄	第61回日本ウイルス学会学術集会, 講演要旨集, p.396
35	2013 11	C型肝炎ウイルスに感受性を示す新しい細胞株の性状	塩川 舞・福原 崇介 小野 慎子・山本 聡美 岡本 徹・松浦 善治	第61回日本ウイルス学会学術集会, 講演要旨集, p.153
36	2013 11	B型肝炎ウイルスの増殖に関与する宿主因子の解析	山本 聡美・福原 崇介 塩川 舞・小野 慎子 岡本 徹・松浦 善治	第61回日本ウイルス学会学術集会, 講演要旨集, p.397

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
37	2013 11	C型肝炎ウイルスの粒子産生における VLDL 関連タンパク質の役割	和田 真実・福原 崇介 山本 聡美・塩川 舞 小野 慎子・岡本 徹 松浦 善治	第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 講演要旨集, p.187
38	2013 11	miR-122 ノックアウト Huh7 細胞における C 型肝炎ウイルスの増殖	小野 慎子・福原 崇介 塩川 舞・山本 聡美 和田 真実・岡本 徹 奥崎 大介・松浦 善治	第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 講演要旨集, p.182
39	2013 11	C型肝炎ウイルスの感染によって誘導されるオートファジーの性状	福原 崇介・塩川 舞 小野 慎子・山本 聡美 和田 真実・野田 健司 吉森 保・松浦 善治	第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 講演要旨集, p.279
40	2014 2	牛ウイルス性下痢ウイルス 3 型の検出法の検討とその応用	小佐々隆志・青木 博史 亀山健一郎・中村 成幸 長井 誠・迫田 義博 田村 友和・安部 優里 西根 薫・戸高 玲子 片山 和彦・水谷 哲也 白井 淳資・石丸 雅敏	平成 25 年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会, 講演要旨集, p.279
41	2014 2	国内の豚から分離されたポーター病ウイルスの生物性状と, 遺伝子および抗原性解析	富永 香保・立石健太郎 青木 博史・峯 淳貴 迫田 義博・長井 誠 鈴木 遊大・福原 麻衣 大森啓太郎・水谷 哲也 白井 淳資・安部 優里 田村 友和・喜田 宏 西根 薫・小林 羽 小佐々隆志・中村 成幸 片山 和彦・戸高 玲子	平成 25 年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会, 講演要旨集, p.280
42	2014 2	シンポジウム: 豚コレラ清浄化後の防疫における問題点「牛ウイルス性下痢・粘膜病の問題点」 [調査研究報告]	青木 博史	平成 25 年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会, 講演要旨集, p.329
43	2014 3	「野生鳥獣由来食肉の安全性確保に関する研究」平成 25 年度研究報告書 分担部分: シカ等における豚丹毒及び牛ウイルス性疾病の血清疫学調査	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.33-40
44	2014 3	野生鳥獣由来食肉の安全性確保に関する報告書~より衛生的な取扱いを行うための指針策定に向けて~ [研究会発表]	野生鳥獣由来食肉の安全性確保研究班: 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
45	2013 4	スナネズミ脳卒中モデルを用いた骨髄由来 MSC 細胞の神経保護作用の研究	大坂 優衣・上田 拓 丸山 基世・藤澤 正彦 袴田 陽二	第 86 回実験動物コンファレンス, 講演要旨集, p.6
46	2013 11	牛ウイルス性下痢ウイルス持続感染牛血液中の準種検出及び野外分離株の継代培養による準種構成変動	西根 薫・青木 博史 長井 誠・宮元みち子 吉間 昌行・須藤 貴之 迫田 義博・福所 秋雄	第 20 回トガ・フラビ・ベスチウイルス研究会, 講演要旨集, p.16
47	2013 12	Hydrodynamic 法による naked DNA 導入に対するヒスタミン処置の有効性	藤澤 正彦・大坂 優衣 丸山 基世・袴田 陽二	第 87 回実験動物コンファレンス, 講演要旨集, p.5-6

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
48	2013 4	[その他の一般講演] 獣医さんが教える動物の病気：ペット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」
49	2013 6	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 25 年度日本獣医生命科学大学獣医保健看護学科, 日曜塾
50	2013 8	血液型検査・遺伝子解析	近江 俊徳	平成 25 年度日本獣医生命科学大学獣医保健看護学科, 日曜塾
51	2013 10	エキゾチックアニマルの取扱い：ウサギ, げっ歯類を中心に	袴田 陽二・藤澤 正彦	平成 25 年度日本獣医生命科学大学獣医保健看護学科, 日曜塾
52	2013 11	無血清培養可能な CPK-NS 細胞に対する豚サーコウイルス 2 型の細胞病原性	小林 羽・柿沼 碧 青木 博史・近江 俊徳 池田 秀利・福所 秋雄	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会, 講演要旨集, p.89
53	2013 11	イヌ脱共役蛋白質 3 (UCP3) 遺伝子多型は総コレステロール値と関連する	宇田川智野・多田 尚美 浅野 潤三・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 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会, 講演要旨集, p.90
54	2013 11	スナネズミ骨髄細胞由来間葉系幹細胞の特性解析	大坂 優衣・寺谷 工 丸山 基世・藤澤 正彦 袴田 陽二	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会, 講演要旨集, p.91
55	2013 11	乗馬合宿での乗馬体験前後における学生の気分および感情の変化	園田 遙・神谷 万波 近江 俊徳・柿沼 美紀 濱野佐代子・望月真理子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会, 講演要旨集, p.108
56	2013 12	感染管理の基礎知識～消毒法と滅菌法を中心に～	青木 博史	平成 25 年度日本獣医生命科学大学獣医保健看護学科, 日曜塾
57	2014 3	家庭動物における人獣共通感染症と対策	青木 博史	日本動物理学療法研究会座学セミナー
58	2013 10	[その他] 東日本大震災に伴う野生動物の環境変化に関する研究 (平成 24 年度)	近江 俊徳・落合 和彦 土田 修一・羽山 伸一	平成 24 年度 (第 37 回) 学術研究振興資金学術報告書
59	2013 10	LIVING BODY STATE MONITOR APPARATUS	Shinya MATSUNAGA Shinji NANBA Tsuyoshi NAKAGAWA Kouki FUTATSUYAMA Takao KATOH Hiroshige MURATA Hiroshi HAYASHI Motohisa OSAKA Minoru MAKIGUCHI	特許登録 米国特許番号：US 8548578 出願人：Denso Corporation, Nippon Medical School Foundation, Toyota Jidosha Kabushiki Kaisya

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医保健看護学応用部門				
1	2013 5	[英文原著] Contents of various elements in the organs of seabirds killed by an oil spill around Tsushima Island, Japan	Mariko MOCHIZUKI Hanae YAMAMOTO Risa YAMAMURA Tomoko SUZUKI Yoshitsugu OCHIAI Jun KOBAYASHI Koh KAWASUMI Toshiro ARAI Hiroshi KAJIGAYA Fukiko UEDA	Journal of Veterinary Medical Science, 75 (5): 667-670
2	2013 5	Multiple paternity in Asian black bear <i>Ursus thibetanus</i> Ursidae, Carnivora using microsatellite analysis	Toshiaki YAMAMOTO Hiroo TAMATANI Junpei TANAKA Kumiko KAMIKE Shotaro YOKOYAMA Masaru KOYAMA Mayuka KAJIWARA	Mammalia, 77 (2): 215-217
3	2013 6	Semiquantitative multi-analysis of plasma obtained from Romney lambs (<i>Ovis aries</i>) by inductively coupled plasma mass spectrometry, and the classification according to feed type	Fumihito TAKAHASHI Mariko MOCHIZUKI Touko SATO Kinya KATAYAMA Paul R. KENYON Stephen T. MORRIS Peter D. KEMP Takeyuki OZAWA Fukiko UEDA Hiroyuki TAZAKI	Animal Science Journal, 84 (6): 496-501
4	2013 7	Gene expression analysis of a <i>Helicobacter pylori</i> -infected and high-salt diet-treated mouse gastric tumor model: identification of CD177 as a novel prognostic factor in patients with gastric cancer	Takeshi TOYODA Tetsuya TSUKAMOTO Masami YAMAMOTO Hisayo BAN Noriko SAITO Shinji TAKASU Liang SHI Ayumi SAITO Seiji ITO Yoshitaka YAMAMURA Akiyoshi HISHIKAWA Kumiko OGAWA Takuji TANAKA Masae TATEMATSU	BMC Gastroenterol, 13 (1): 122
5	2014 1	Biofilm formation under different temperature conditions by a single genotype of persistent <i>Listeria monocytogenes</i> strains	Yoshitsugu OCHIAI Fumiya YAMADA Mariko MOCHIZUKI Takashi TAKANO Ryo HONDO Fukiko UEDA	Journal of food protection, 77 (1): 133-140

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2014 1	Reduced oceanic growth of pseudogene-positive female masu salmon <i>Oncorhynchus masou</i>	Toshiaki YAMAMOTO Shigeru KITANISHI	Journal of Fish Biology, 84 (1): 256-262
7	2014 3	Is experience on a farm an effective approach to understanding animal products and the management of dairy farming?	Mariko MOCHIZUKI Masahiro OSADA Katsumi ISHIOKA Takako MATSUBARA Yutaka MOMOTA Norio YUMOTO Toshinori SAKO Shinji KAMIYA Itaru YOSHIMURA	Animal Science Journal, 85 (3): 323-329
8	2013 12	[和文原著] キレート樹脂を用いた環境水中微量ビスマスイオンの前濃縮法の基礎的検討	小林 淳・池田 啓一 寺田 宙・望月真理子	日本獣医生命科学大学研究報告, 62, 76-81
9	2013 12	HPLCを用いた微分スペクトルクロマトグラフ法の基礎的検討～機器附属ソフトを計算に利用した実試料からのカフェイン回収 [英文総説]	小林 淳・池田 啓一 望月真理子・杉山 英男	日本獣医生命科学大学研究報告, 62, 82-88
10	2013 10	A modified index for lead in biological monitoring	Mariko MOCHIZUKI Yuki OKUTOMI Takashi TAKANO Ryo HONDO Norio YUMOTO Hiroshi KAJIGAYA Fukiko UEDA	Reviews in Agricultural Science, 1: 65-75
11	2013 9	[国内学会, 口頭発表] <i>Listeria monocytogenes</i> の食肉における汚染状況とバイオフィルム形成との関連	落合 由嗣・望月真理子 高野 貴士・山田 文也 本藤 良・植田富貴子	第156回日本獣医学会学術集会, 岐阜大学, 講演要旨集, p.301
12	2013 9	Wnt シグナルによる胃上皮細胞および胃癌細胞の増殖・分化制御	平田 暁大・山田 泰広 富田 弘之・塚本 徹哉 山本 昌美・二上 英樹 原 明	第156回日本獣医学会学術集会, 岐阜大学, 講演要旨集, p.397
13	2013 11	ツキノワグマの冬眠行動に関連する要因分析	山本 俊昭・小宮 将大 玉谷 宏夫・田中 純平 大嶋 元・小山 克	第29回日本霊長類学会・日本哺乳類学会合同大会, p.67
14	2014 2	公衆衛生における動物看護師の役割に関する授業の学び・動物看護学生のレポート分析より	小山 愛乃・高鍋真理奈 小林真理子・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー, 第10回記念学術大会, 抄録集, p.217
15	2013 9	[国内学会, 展示発表] 微分スペクトルクロマトグラフ法による実試料中カフェインの定量改善の可能性	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62年会, 大阪, 講演要旨集, p.347
16	2013 9	ツキノワグマにおける出生後の分散距離の推定	小宮 将大・山本 俊昭	第29回日本霊長類学会・日本哺乳類学会合同大会, p.204
17	2014 3	サクラマス個体群の遺伝的構造の時間的な安定性の検証	北西 滋・山本 俊昭	第61回日本生態学会大会
18	2014 3	犬猫用ペットフード中亜硝酸の測定	小林 淳・藤掛有紀子 石田 美保・西 ひとみ 池田 啓一・寺田 宙 杉山 英男	日本薬学会第134年会, 熊本, 要旨集3, p.210

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
19	2013 5	[国内研究会, 口頭発表] PDA 検出 HPLC を用いた微分スペクトルクロマト グラフ法によるバックグラウンドノイズの消去	小林 淳・池田 啓一 寺田 宙・望月真理子 杉山 英男	第 73 回分析化学討論会, 北 海道, 講演要旨集, p.226
20	2013 7	Wnt シグナル活性化が胃上皮細胞および胃癌細胞 に及ぼす影響	平田 暁大・山田 泰広 富田 弘之・塚本 徹哉 山本 昌美・二上 英樹 原 明	第 83 回東海実験動物研究会, 名古屋, 講演要旨集, p.7
21	2013 11	ペルオキシナイトライトによる卵白リゾチームの トリプトファンニトロ化は tri-N-acetylchitotriose により阻害されるか?	池田 啓一・松本 孝 川崎 広明・松本 綾子 細見 修・小林 淳 佐々木 啓・山倉 文幸	第 35 回日本トリプトファン 研究会, 京都, 学術集会, 講 演要旨集, p.8
22	2013 11	ペットフード中の亜硝酸の測定	小林 淳・石田 美保 藤掛有紀子・池田 啓一 杉山 英男	第 30 回イオンクロマトグラ フィー討論会, 愛知, 講演要 旨集, p.63
23	2014 3	イヌ乳腺腫瘍における基底細胞の存在	山本 昌美	第 2 回日医大・日獣大病理学 合同カンファレンス, 東京, 講演要旨集, p.3
24	2013 11	[国内研究会, 展示発表] 本学獣医保健看護学科模擬講義 参加者を対象と した意識調査 1) 大学入学前に動物看護師職の情 報として何を重要視しているか?	岡野 未夢・的場美芳子 松原 孝子・水越 美奈 左向 敏紀・神谷 新司 望月真理子	第 29 回日本獣医生命科学大 学学術交流会, 講演要旨, p.99
25	2013 11	乗馬合宿での乗馬体験前後における学生の気分お よび感情の変化	園田 遥・神谷 万波 近江 俊徳・柿沼 美紀 濱野佐代子・望月真理子	第 29 回日本獣医生命科学大 学学術交流会, 講演要旨, p.108
26	2013 11	犬や猫の好みと性格特性との関連	石井 優衣・石川 千里 水越 美奈・望月真理子 濱野佐代子	第 29 回日本獣医生命科学大 学学術交流会, 講演要旨, p.109

獣医保健看護学臨床部門

1	2013 4	[原著論文] 放射線療法を受ける動物の看護を考える (第 1 報) - 現状把握と看護記録の分析 -	松原 孝子・中山 萌 左向 敏紀	日本比較臨床医学会誌 (2012), 20, 20-23
2	2013 4	放射線療法を受ける動物の看護を考える (第 2 報) - 患者動物記録の導入 -	松原 孝子・中山 萌 左向 敏紀	日本比較臨床医学会誌 (2012), 20, 25-29
3	2013 4	全身麻酔下仰臥位および側臥位におけるビーグル 犬の体圧高値部位の把握と低ウレタンマットを用 いた減圧の検討	長澤 優紀・小暮 友香 中山 萌・左向 敏紀 松原 孝子	日本比較臨床医学会誌 (2012), 20, 7-19
4	2013 4	Monocyte chemoattractant protein-1 in dogs affected with neoplasia or inflammation	Katsumi ISHIOKA Yumi SUZUKI Kana TAJIMA Sumire OHTAKI Masahiro MIYABE Mariko TAKASAKI Akihiro MORI Yutaka MOMOTA Daigo AZAKAMI Toshinori SAKO	J Vet Med Sci, 2013, 75, 173- 177

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2013 7	Fat mass, and not diet, has a large effect on postprandial leptin but not on adiponectin concentrations in cats	Marcia CORADINI Jacquie RAND John MORTON Toshinori ARAI Katsumi ISHIOKA John RAWLINGS	Domest Anim Endocrinol, 45, 79-88
6	2013 7	Impact of commercially available diabetic prescription diets on short-term postprandial serum glucose, insulin, triglyceride and free fatty acid concentrations of obese cats	Kana MIMURA Akihiro MORI Peter LEE Kaori UEDA Hitomi ODA Kaori SAEKI Toshiro ARAI Toshinori SAKO	J Vet Med Sci, 2013, 75 (7), 929-937
7	2013 8	Transepidermal water loss in cats: comparison of three differently clipped sites to assess the influence of hair coat on transepidermal water loss values	Yutaka MOMOTA Kenichiro SHIMADA Akina TAKAMI Harumi AKAOGI Kana MIMURA Daigo AZAKAMI Katsumi ISHIOKA Yuka NAKAMURA Toshinori SAKO	Vet Dermatol, 2013, 24 (4), 450-452
8	2013 9	Molecular cloning and tumour suppressor function analysis of canine REIC/Dkk-3 in mammary gland tumours	Kazuhiko OCHIAI Masami WATANABE Daigo AZAKAMI Masaki MICHISHITA Yasunaga YOSHIKAWA Chihiro UDAGAWA Pornphimon METHEENUKUL Thippayarat CHAHOMCHUEN Hiroshi AOKI Hiromi KUMON Masami MORIMATSU Toshinori OMI	Veterinary Journal, 2013, 197 (3), 769-75
9	2013 10	Characterization of the use of liraglutide for glycemic control in healthy and Type 1 diabetes mellitus suffering dogs	Hitomi ODA Akihiro MORI Peter LEE Kaori SAEKI Katsumi ISHIOKA Toshiro ARAI Toshinori SAKO	Res Vet Sci, 2013, 95 (2), 381-388
10	2013 12	液体法で測定したネコ血中 α 1-AG の臨床応用	三村 可奈・浅川 裕美 橋本 正勝・早川 典之 石岡 克己	動物臨床医学 (2013), 22, 139-143
11	2014 3	犬のデンタルケアに対するアンケートと市販犬用歯ブラシの使用感調査	蒔田 成美・小泉 紫織 小林 真歩・灘山 真未 室伏 利美・百田 豊 松原 孝子	Animal Nursing 2013, 18, 7-14

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2014 3	「動物看護者の倫理綱領」の授業後のレポート～学生 の学びの分析～ [著書]	蒔田 成美・小林 真歩 灘山 真未・室伏 利美 松原 孝子	Animal Nursing 2013, 18, 7-14
13	2013 6	獣医倫理・動物福祉学 (第 1, 6, 8 章)	水越 美奈 (分担執筆)	緑書房
14	2013 6	獣医事法規	牧野 ゆき	緑書房
15	2013 8	楽しく学べる動物看護改訂版	牧野 ゆき 松原 孝子 他	インター・ズー
16	2013 11	犬の困った解決 BOOK	水越 美奈	学研パブリッシング
17	2014 1	犬のキモチがよくわかる! 【犬語大辞典】	水越 美奈	樞出版
18	2014 1	ペット栄養管理学テキストブック	左向 敏紀 石岡 克己 他	アドスリー
19	2014 2	最新版・愛犬の病気百科	左向 敏紀 石岡 克己 他	愛犬の友編集部
20	2014 3	改訂・新版動物看護学各論 [総説]	石岡 克己 (一部監修・執筆)	インター・ズー
21	2014 3	尿沈渣標本の評価法 [翻訳書]	皆上 大吾	日本獣医腎泌尿器学会誌 (2011), 4, 1-11
22	2013 8	動物看護実践ハンドブック	松原 孝子 他	インター・ズー
23	2013 12	小動物の臨床栄養学第 5 版 [解説]	左向 敏紀 石岡 克己 他	マーク・モーリス研究所
24	2013 4	動物看護過程習得における学習方法の一考察	長澤 優紀・石岡 克己 松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 279, 90-93
25	2013 4	疾患別動物看護の視点 第 1 回総論 ①「動物看護 の視点」を育むために	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 279, 36-40
26	2013 5	疾患別動物看護の視点 第 2 回総論 ②「動物看護 過程」を学ぶ過程を知る	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 280, 30-35
27	2013 5	法的観点から見た獣医師の「説明義務」	牧野 ゆき	mVm, 2013 年 5 月号
28	2013 6	疾患別動物看護の視点 第 3 回総論 ③飼い主の 気持ちを理解する	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 281, 30-34
29	2013 6	動物看護学生による看護過程学習について～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	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 281, 82-85
30	2013 7	疾患別動物看護の視点 第 4 回総論 ④手術をう ける動物の看護	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 282, 32-35
31	2013 8	疾患別動物看護の視点 第 5 回各論 糖尿病 (猫) の動物看護	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 283, 32-40

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
32	2013 8	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	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 283, 94-97
33	2013 9	特集バイオプシー	皆上 大吾 (監修)	SURGEON, 17 (5), 3-85, 2013
34	2013 9	疾患別動物看護の視点 第6回各論 糖尿病 (犬)の動物看護	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 284, 32-40
35	2013 10	疾患別動物看護の視点 第7回各論 弁閉鎖不全 (犬)の動物看護	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 285, 48-56
36	2013 11	疾患別動物看護の視点 第8回各論 猫喘息の動物看護	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 286, 30-38
37	2013 11	大学付属動物医療センターにおける業務改革班の取り組み～動物看護師の業務内容項目調査～	奥山 けい・船元 謙二 皆上 大吾・牧野 ゆき 左向 敏紀・石岡 克己 松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 286, 86-89
38	2013 12	膝臓疾患 - 膝特異的リパーゼとリパーゼ活性 -	石岡 克己	CAP (2013), 294, 53-57
39	2013 12	疾患別動物看護の視点 第9回各論 会陰ヘルニア (犬)の動物看護 (前編)	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 287, 30-35
40	2013 12	動物看護倫理 動物看護倫理とは	松原 孝子 (監修)	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 287, 74-76
41	2013 12	会陰ヘルニアにおける標準看護計画作成について	伊奈 求・石岡 克己 松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 287, 78-81
42	2014 1	入院動物看護実習の概要～期待する学習目標と到達度の検討～	松原 孝子・森 昭博 百田 豊・皆上 大吾 石岡 克己・左向 敏紀	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 288, 82-84
43	2014 1	事例から考えよう, 動物看護倫理	松原 孝子 (監修)	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 288, 78-81
44	2014 1	疾患別動物看護の視点 第10回各論 会陰ヘルニア (犬)の動物看護 (後編)	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 288, 30-35
45	2014 2	事例から考えよう, 動物看護倫理	松原 孝子 (監修)	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 289, 76-79
46	2014 2	疾患別動物看護の視点 第11回各論 リンパ腫の動物看護 (前編)	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 289, 32-37
47	2014 3	疾患別動物看護の視点 第12回各論 リンパ腫の動物看護 (後編)	松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 30-35
48	2014 3	予防獣医学において動物看護師ができること	松原 孝子	メリアル・マガジン・アヴァン, 28, 19-23
49	2014 3	事例から考えよう, 動物看護倫理	松原 孝子 (監修)	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 290, 76-79
50	2014 3	動物看護師における看護観育成に関するセミナーの必要性	伊奈 求・牧野 ゆき 皆上 大吾・左向 敏紀 松原 孝子	Journal of Clinical Veterinary Nursing (2013), 290, 80-83
51	2014 3	膝炎を疑うとき～危険因子と臨床徴候～ [国内学会発表]	石岡 克己	Veti (2014), 9, 4-7
52	2013 7	イヌβ3アドレナリン受容体遺伝子のC749T多型と体重変動	宮部 真裕・小野沢栄里 百田 豊・皆上 大吾 左向 敏紀・石岡 克己	第15回日本ペット栄養学会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
53	2013 7	健康犬における FII 値の検討について	秋山 蘭・生野 佐織 上田 香織・丸山 夏輝 小田 民美・佐伯 香織 森 昭博・左向 敏紀	第 15 回日本ペット栄養学会
54	2013 7	健康犬におけるホルモンリズムが血糖値に血内変動におよぼす影響	小田 民美・秋山 蘭 生野 佐織・上田 香織 丸山 夏輝・佐伯 香織 森 昭博・左向 敏紀	第 15 回日本ペット栄養学会
55	2013 7	構造の異なる炭水化物が猫の血糖変動に与える影響について	上田 香織・浅見 真帆 山田 詩織・丸山 夏輝 生野 佐織・秋山 蘭 佐伯 香織・小田 民美 森 昭博・左向 敏紀	第 15 回日本ペット栄養学会
56	2013 7	正常犬における食物摂取と運動の時間的關係性について	生野 佐織・佐伯 香織 秋山 蘭・小田 民美 上田 香織・丸山 夏輝 森 昭博・左向 敏紀	第 15 回日本ペット栄養学会
57	2013 7	飼い主が使いやすい歯ブラシの提案に向けて－デンタルケアに対するアンケートと市販歯ブラシの使用調査－	蒔田 成美・小林 真歩 小泉 紫織・灘山 真未 室伏 利美・百田 豊 松原 孝子	第 22 回日本動物看護学会
58	2013 7	動物看護におけるサーモロジーの有用性の検討－手術中の犬における皮膚温と体温の変化に関する考察－	小林 真歩・小泉 紫織 灘山 真未・蒔田 成美 室伏 利美・伊奈 求 船元 謙二・皆上 大吾 松原 孝子	第 22 回日本動物看護学会
59	2013 7	犬の膝蓋骨脱臼の標準看護計画の作成に向けた検討	灘山 真未・小泉 紫織 小林 真歩・蒔田 成美 室伏 利美・竹内 皇子 原田 恭治・松原 孝子	第 22 回日本動物看護学会
60	2013 7	犬の褥瘡看護－老犬介護施設の現状と褥瘡が発生している犬への体圧測定－	小泉 紫織・猪熊 洋文 松原 孝子	第 22 回日本動物看護学会
61	2013 7	放射線治療を受ける動物の入院看護の検討－スコティッシュ・フォールドの骨軟化異形症における標準看護計画の作成に向けて	室伏 利美・奥山 けい 高野 美紀・五十嵐綾乃 澤田 治美・弥吉 直子 藤田 道朗・松原 孝子	第 22 回日本動物看護学会
62	2013 7	動物看護教育における入院看護実習のあり方の検討（第 1 報）－入院動物看護実習の概要と学生の学び	松原 孝子・百田 豊 皆上 大吾・石岡 克己 左向 敏紀	第 22 回日本動物看護学会
63	2013 7	動物看護教育における入院看護実習のあり方の検討（第 2 報）－臨地実習教員の存在と効果的な指導方法について	小嶋 哲也・齋藤みちる 石岡 克己・左向 敏紀 松原 孝子	第 22 回日本動物看護学会
64	2013 7	動物看護教育における入院看護実習のあり方の検討（第 3 報）－動物看護学生の感じたヒヤリハット調査結果の分析	齋藤みちる・小嶋 哲也 石岡 克己・左向 敏紀 松原 孝子	第 22 回日本動物看護学会
65	2013 9	イヌ GPR120 遺伝子の一塩基多型解析と犬種	宮部 真裕・大門 愛 山田 華・小野沢栄里 百田 豊・皆上 大吾 左向 敏紀・石岡 克己	第 156 回日本獣医学会学術集会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
66	2013 9	がん抑制遺伝子 REIC/Dkk-3 イヌホモログの構造と乳腺腫瘍に対するアポトーシス誘導能の解析	落合 和彦・渡部 昌実 宇田川智野・皆上 大吾 森松 正美・大沼 俊名 近江 俊徳	第 156 回日本獣医学会学術集会
67	2013 9	皮膚生検および遺伝子解析により Lafora 病と生前診断したチワワの 1 例	皆上 大吾・小野沢栄里 宮部 真裕・田村 慎司 小田まゆみ・百田 豊 石岡 克己・神谷 新司 左向 敏紀	第 156 回日本獣医学会学術集会
68	2013 9	前立腺近傍に発生した犬の骨外性骨肉腫由来細胞株の性状解析	小野沢栄里・皆上 大吾 百田 豊・石岡 克己 左向 敏紀	第 156 回日本獣医学会学術集会
69	2013 9	健常猫に対する α -グルコシダーゼ阻害剤投与が食後の血糖変動に与える影響について	上田 香織・生野 佐織 秋山 蘭・丸山 夏輝 佐伯 香織・小田 民美 森 昭博・左向 敏紀	第 156 回日本獣医学会学術集会
70	2013 9	インクレチン製剤が糖尿病犬の血糖コントロールへおよぼす影響	小田 民美・秋山 蘭 生野 佐織・上田 香織 丸山 夏輝・佐伯 香織 森 昭博・左向 敏紀	第 156 回日本獣医学会学術集会
71	2013 9	GO-LPO 抗菌システムがイヌの歯周病進行に及ぼす影響	丸山 夏輝・秋山 蘭 生野 佐織・上田 香織 小田 民美・佐伯 香織 森 昭博・左向 敏紀 黒田 学	第 156 回日本獣医学会学術集会
72	2013 10	動物看護師における継続教育方法の e ラーニング導入の試みと概要	高橋真規子・木村 友子 松原 孝子	JVNA 第 3 回動物看護大会
73	2013 10	犬の褥瘡看護～犬における褥瘡発生予測表の作成～	小泉 紫織・小林 真歩 猪熊 洋文・松原 孝子	JVNA 第 3 回動物看護大会
74	2013 10	寝たきりの褥瘡発生高齢犬の看護～サーモグラフィの有用性に関する一考察～	小林 真歩・小泉 紫織 猪熊 洋文・左向 敏紀 松原 孝子	JVNA 第 3 回動物看護大会
75	2013 10	使いやすい歯ブラシの提案に向けて～市販歯ブラシ 6 種の使用感の検討～	蒔田 成美・小泉 紫織 小林 真歩・灘山 真未 室伏 利美・百田 豊 松原 孝子	JVNA 第 3 回動物看護大会
76	2013 10	中国における動物看護の確立に向けて～中国河南省新郷市の動物病院の現状と動物飼育状況～	銀 梓・村中 志朗 石岡 克己・松原 孝子	JVNA 第 3 回動物看護大会
77	2013 10	倫理問題に対する学生の認識～授業課題レポートの分析～	竹本 貴子・松本みのり 姉川 峻也・佐藤 結花 高林 佑子・松原 孝子	JVNA 第 3 回動物看護大会
78	2013 10	動物看護者の倫理綱領の授業後のレポートからみた学生の学びの分析～倫理綱領改定に向けて～	姉川 峻也・佐藤 結花 竹本 貴子・松本みのり 高林 佑子・松原 孝子	JVNA 第 3 回動物看護大会
79	2013 10	犬の膝蓋骨内方脱臼の標準看護計画の立案までの検討	灘山 真未・室伏 利美 武内 皇子・原田 恭治 松原 孝子	JVNA 第 3 回動物看護大会
80	2013 10	基礎動物看護技術における演習の検討～状況設定による動物看護教育の工夫～	松原 孝子・百田 豊 左向 敏紀	JVNA 第 3 回動物看護大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
81	2013 11	「動物看護者の倫理綱領」の講義後のレポートの分析～倫理綱領改定に向けた獣医保健看護学生の提案～	姉川 峻也・佐藤 結花 竹本 貴子・松本みのり 高林 佑子・松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
82	2013 11	倫理問題に対する学生の認識と今後の学習の明確化～自己学習課題とグループワークの検討内容の分析～	竹本 貴子・松本みのり 姉川 峻也・佐藤 結花 高林 佑子・松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
83	2013 11	動物看護教育における入院看護実習のあり方の検討(第 1 報) - 入院動物看護実習の概要と学生の学び	松原 孝子・百田 豊 皆上 大吾・石岡 克己 左向 敏紀	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
84	2013 11	動物看護教育における入院看護実習のあり方の検討(第 2 報) - 臨地実習教員の存在と効果的な指導方法について	小嶋 哲也・齋藤みちる 石岡 克己・左向 敏紀 松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
85	2013 11	動物看護教育における入院看護実習のあり方の検討(第 3 報) - 動物看護学生の感じたヒヤリハット調査結果の分析	齊藤みちる・小嶋 哲也 石岡 克己・左向 敏紀 松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
86	2013 11	本学獣医保健看護学模擬講義 参加者を対象として意識調査～本学入学前に動物看護師職の情報として何を重要視しているか	岡野 未夢・的場美芳子 松原 孝子・水越 美奈 左向 敏紀・神谷 新司 望月真理子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
87	2013 11	産業動物臨床現場での動物看護師の必要性	牧草みどり・左向 敏紀 松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
88	2013 11	放射線療法を受けるスコティッシュ・フォールドの骨軟骨異形成症における標準看護計画の検討	室伏 利美・奥山 けい 高野 美紀・五十嵐綾乃 澤田 治美・弥吉 直子 藤田 道朗・松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
89	2013 11	犬の膝蓋骨内方脱臼の標準看護計画の作成に向けて	灘山 真未・室伏 利美 武内 皇子・原田 恭治 松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
90	2013 11	犬における褥瘡発生予測評価表の作成	小泉 紫織・小林 真歩 猪熊 洋文・松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
91	2013 11	寝たきり高齢犬に対する看護援助の視点～柴犬の 2 事例の検討～	小林 真歩・小泉 紫織 左向 敏紀・松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
92	2013 11	使いやすい犬用歯ブラシの提案に向けて～市販歯ブラシ 6 種の使用感の検討～	蒔田 成美・小泉 紫織 小林 真歩・灘山 真未 室伏 利美・百田 豊 松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
93	2013 11	中国における動物看護の確立に向けて～中国河南省新郷市の動物病院の現状と動物の飼育状況～	銀 梓・村中 志朗 左向 敏紀・石岡 克己 松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
94	2013 11	犬と猫の臨床化学検査測定値標準化に向けた検討～物質濃度系を中心に～	早川 典之・寺川 和秀 藤原 清隆・三木 陽平 桑原 康人・星 史雄 石岡 克己	第 34 回動物臨床医学会年次大会
95	2014 2	イヌ $\beta 3$ アドレナリン受容体における SNP 検索と肥満との関連	石岡 克己・宮部 真裕	第 28 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会
96	2014 2	動物看護師における継続教育方法としての e ラーニング導入の試みと概要	高橋真規子・木村 友子 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
97	2014 2	当院における獣医師および動物看護師の動物完了に対する意識調査	森田 寛子・森 高志 左向 敏紀・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
98	2014 2	動物看護過程の習得を目指す入院動物看護実習のあり方～患者動物の早期把握と学生の学び～	松原 孝子・小林 真歩 小泉 紫織・灘山 真未 銀 梓・蒔田 成美 室伏 利美・左向 敏紀	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
99	2014 2	動物看護教育における入院看護実習のあり方の検討(第2報)～臨地実習講師の存在と効果的な指導方法について	小嶋 哲也・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第 10 回記念学術大会
100	2014 2	動物看護教育における入院看護実習のあり方の検討(第3報)～動物看護学生が感じたヒヤリハット調査結果を分析～	齋藤みちる・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第 10 回記念学術大会
101	2014 2	専門学校(動物看護教育3年制)における周術期動物看護の実践教育の検討	栗島みゆき・灘山 真未 左向 敏紀・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
102	2014 2	公衆衛生における動物看護師の役割に関する授業の学び～動物看護学生のレポート分析より	小山 愛乃・高鍋真里奈 小林真理子・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
103	2014 2	犬の褥瘡発生の現状把握と動物看護の必要性の検討	小泉 紫織・小林 真歩 猪熊 洋文・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
104	2014 2	長期臥床状態にある褥瘡発生高齢犬2事例の検討～客観的評価による動物看護介入の視点を探る～	小林 真歩・小泉 紫織 嶋田 竜一・左向 敏紀 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
105	2014 2	犬用褥瘡予防マットレスの体圧分散効果の検討	佐藤 結花・小林 真歩 小泉 紫織・左向 敏紀 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
106	2014 2	放射線療法を受けるスコティッシュ・フォールドの骨軟骨形成症における標準動物看護計画の差育成と検討	室伏 利美・奥山 けい 藤原 亜紀・澤田 治美 弥吉 直子・藤田 道朗 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
107	2014 2	犬膝蓋骨内方脱臼の標準看護計画の立案とその検討	灘山 真未・室伏 利美 武内 皇子・原田 恭治 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
108	2014 2	犬膝蓋骨内方脱臼の術後回復期の看護～部分体重負荷における客観的評価の検討～	松本みのり・灘山 真未 銀 梓・左向 敏紀 原田 恭治・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
109	2014 2	犬用市販歯ブラシ6種の使用感の検討	蒔田 成美・小泉 紫織 小林 真歩・灘山 真未 室伏 利美・百田 豊 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
110	2014 2	新型犬用歯ブラシを用いた人口プラーク除去効果についての検討～顎模型を使用しての市販犬用歯ブラシとの比較～	竹本 貴子・蒔田 成美 小林 真歩・百田 豊 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
111	2014 2	コンパニオンバードの看護～アセスメントガイドの作成～	姉川 峻也・小泉 紫織 左向 敏紀・廣田 順子 松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
112	2014 2	薬用シャンプー療法における動物看護の役割の検討	高林 佑子・武内 皇子 伊奈 求・室伏 利美 百田 豊・松原 孝子	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
113	2014 2	フード中の食物繊維の種類が健常犬の糖代謝に与える影響について	秋山 蘭・生野 佐織 丸山 夏輝・上田 香織 佐伯 香織・小田 民美 森 昭博・左向 敏紀	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
		[その他の一般講演]		
114	2013 5	卒後教育セミナー 内分泌疾患の動物看護	松原 孝子	一般社団法人日本動物福祉職 能協会
115	2013 5	犬のしつけと飼養管理	水越 美奈	環境省：平成 25 年度全国動 物愛護管理職研修会
116	2013 6	臨床検査を理解しよう 尿検査	皆上 大吾	日本獣医臨床病理学会 2013 年大会
117	2013 6	これで完璧！検査の準備～血液と細胞診サンプル の取り扱い	皆上 大吾	WJVJF 第 4 回大会
118	2013 6	明日の診療に生かす細胞診検査～胸・腹水とリン パ節の評価～	皆上 大吾	一般社団法人日本動物看護職 協会
119	2013 6	循環器疾患の動物看護	松原 孝子	獣医外科系 3 学会
120	2013 6	卒後教育セミナー 代謝性疾患の動物看護	松原 孝子	一般社団法人日本動物福祉職 能協会
121	2013 6	これからの動物看護教育について	水越 美奈	第 46 回比較心身症研究会シ ンポジウム
122	2013 6	シェルターにおける行動学入門①犬と猫のストレ スとボディランゲージ シェルターにおける行動学入門②シェルターでの 社会化とトレーニング	水越 美奈	福島県動物愛護救援本部、福 島県獣医師会
123	2013 6	人も犬も幸せになるしつけ	水越 美奈	WJVJF 第 4 回大会市民公開講 座
124	2013 6	被災地に学ぶシェルターメディスン：シェルター で行う譲渡を目的とした行動評価と社会化につい て	水越 美奈	日本動物福祉協会アニマル シェルターセミナー第 6 弾
125	2013 7	人も動物も幸せになるルール作り	水越 美奈	平成 25 年度山梨県動物愛護 推進員委嘱式および研修会
126	2013 7	卒後教育セミナー 代謝性疾患の動物看護	松原 孝子	一般社団法人日本動物福祉職 能協会
127	2013 7	動物看護教育の日英比較	石岡 克己 他	第 22 回日本動物看護学会学 術集会
128	2013 7	細胞診断学	皆上 大吾	第 9 回日本獣医がん学会
129	2013 7	細胞診断学	皆上 大吾	北陸小動物研究会
130	2013 8	ルーチン検査を見直そう！～血液塗抹および尿沈 渣の評価～	皆上 大吾	LAV 臨床研究会
131	2013 8	ヒルズ動物看護セミナー 2013 失敗しない臨床検 査～第二弾～	皆上 大吾	日本ヒルズ・コルゲート主催 動物看護師向けセミナー
132	2013 8	伴侶動物における内視鏡検査	石岡 克己	第 12 回関東地区小動物内視 鏡懇談会
133	2013 8	動物実験倫理に関する講習	牧野 ゆき	第 12 回関東地区小動物内視 鏡懇談会
134	2013 8	消化器疾患と栄養	石岡 克己	第 23 回ペット栄養管理士養 成講習会
135	2013 8	動物病院は不安がいっぱい！～犬猫のストレスを 軽減するためには～	水越 美奈	新潟市小動物臨床研修会動物 看護師セミナー
136	2013 8	犬とのふれあい方教室	水越 美奈	さいたま市動物愛護ふれあい センター

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
137	2013 9	猫の幸せな飼い方	水越 美奈	さいたま市動物愛護フェスティバル
138	2013 9	血液塗抹の見方～異常な血液塗抹像を中心に～	皆上 大吾	日本獣医生命科学大学主催日曜塾
139	2013 9	これだけは押さえる！動物看護師が行う尿検査と糞便検査	皆上 大吾	日本臨床獣医学フォーラム
140	2013 9	動物看護師必須の臨床テクニック～耳処置から保定までしっかり学ぶ～	松原 孝子	JBVP 第 15 回年次大会
141	2013 10	動物看護倫理を知らう	松原 孝子	JVNA 第 3 回動物看護大会
142	2013 10	栄養代謝の比較整理	石岡 克己	武蔵野地域五大学共同教養講座
143	2013 10	補助犬トレーナーの疑問に答える“犬の排泄行動について”	水越 美奈	第 6 回日本身体障害者補助犬学会学術大会教育講演
144	2013 10	食事と問題行動	水越 美奈	日本獣医生命科学大学五大学教養講座
145	2013 11	犬の問題行動の考え方	水越 美奈	平成 25 年度千葉県狂犬病予防・動物愛護管理業務連絡会議および研修会
146	2013 11	動物の問題行動を科学する④不安障害の犬に対する治療の実際～雷恐怖症の犬の一例	水越 美奈	日本獣医生命科学大学学術交流会
147	2013 11	災害の備えは普段から～ともに被災する動物たちのために、私たちができること～	水越 美奈	福岡県獣医師会 VMAT 結成記念講演会
148	2013 11	問題行動へのアプローチ	水越 美奈	関西盲導犬協会使用者ボランティア研修会
149	2013 11	白血球の鑑別を極める	皆上 大吾	日本獣医生命科学大学主催学術交流会
150	2013 11	骨髄検査顕微鏡ディスカッション	皆上 大吾	動物臨床医学会
151	2013 11	よくある細胞診の見方と考え方 Vol.2～皮膚腫瘍を中心に～	皆上 大吾	埼玉県獣医師会南第 1・2 支部合同講演会
152	2013 11	動物愛護管理法の改正と獣医師	牧野 ゆき 他	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
153	2013 11	組織としての動物看護～動物看護の質とキャリアデザイン～	松原 孝子	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会
154	2013 11	動物看護師長・管理職の仕事とは？(心構え, 役割) 効果的な新人動物看護師の指導方法・評価方法	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
155	2013 11	本学における動物看護過程の展開	松原 孝子	第 34 回動物臨床医学会年次大会
156	2013 11	動物看護師の現状と動物看護過程	松原 孝子	北海道動物看護師養成校協議会
157	2013 12	教員セミナー 基礎動物看護学の理解のために①～動物看護倫理を学ぶ～	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
158	2013 12	教員セミナー 基礎動物看護学の理解のために②～動物看護過程を学ぶ～	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
159	2013 12	教員セミナー 基礎動物看護学の理解のために③～動物看護技術を学ぶ～	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会
160	2013 12	災害を越えて：今後の対応	水越 美奈	日本動物福祉協会アニマルシェルターセミナー
161	2014 1	犬のしつけ：ウマのしつけ	水越 美奈	日本獣医生命科学大学日曜塾

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
162	2014 1	ショートレクチャーリンパ節の細胞診	皆上 大吾	第 10 回日本獣医がん学会
163	2014 2	血球増加症の見極め（反応性？腫瘍性？）－血小板増加症	皆上 大吾	小動物臨床血液研究会
164	2014 2	基礎からはじめる血液学ケースカンファレンス	皆上 大吾	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
165	2014 2	獣医療事故の現状と対応	牧野 ゆき	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
166	2014 2	猫にやさしい獣医療－猫のストレス、肥満と糖尿病ならびにその管理－	左向 敏紀	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
167	2014 2	どうぶつに対するホスピタリティ：動物行動学の知識を現場で生かせ	水越 美奈	日本獣医内科学アカデミー第 10 回記念学術大会
168	2014 2	補助犬トレーナーが知っておくべき動物行動学	水越 美奈	厚生労働省平成 25 年度介助犬・聴導犬訓練者研修会
169	2014 2	猫の適正飼養について	水越 美奈	環境省平成 25 年度動物適正飼養講習会
170	2014 3	猫も飼い主も幸せになる！動物行動学からみた猫との楽しい暮らし方	水越 美奈	長野県動物愛護センター：ハローアニマル公開講座
171	2014 3	高齢になった犬に私たちができること	水越 美奈	川崎市幸区
172	2014 3	犬のしつけ方教室	水越 美奈	さいたま市動物愛護ふれあいセンター
173	2014 3	ひとと犬の関わり－その過去・現在・未来－	水越 美奈	三鷹ネットワーク大学

システム経営学教室

1	2013 9	[論文] 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－ [その他論文]	長田 雅宏・小淵 智子 牛島 仁・小澤 壯行	農業経営研究, 第 51 巻第 2 号, pp.43-48
2	2014 1~3	七面鳥肉「ターキー」の現状と需要拡大に向けた提言 [国内学会報告]	福井 伶奈・西谷 次郎 小澤 壯行	「畜産の研究」第 68 巻 2 号～ 4 号
3	2013 10	「忘れられた家畜」ヤギ製品の需要喚起とその市場性	小澤 壯行	日本農学会シンポジウム
4	2014 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－ [研究会報告]	小澤 壯行	平成 25 年度日本獣医師会獣 医学術学会年次大会
5	2013 6	どうすれば畜産業の 6 次産業化が成功するか [その他の一般講演]	小澤 壯行	茨城県畜産研究会シンポジウ ム
6	2013 6	日本畜産のビジネスモデル－6 次産業化とは何か？－	小澤 壯行	本学総合文化講座
7	2013 6	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	麻布大学大学院獣医学研究科 特別講義
8	2013 10	あなたの知らない「牛乳」のこと	小澤 壯行	川崎市立王禅寺中学校「王禅 寺中央大学」講義
9	2013 12	畜産業 6 次産業化と経営管理	小澤 壯行	神奈川県農業技術センター畜 産技術所講演

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
食料自然共生経済学教室				
1	2013 6	[原著論文] 栃木県南西部の耕作放棄地に成立する植物群落とイノシシ <i>Sus scrofa</i> Linnaeus の生息痕跡の関係	大橋 春香・野場 啓 齊藤 正恵・角田 裕志 桑原 考史・閻 美芳 加藤 恵里・小池 伸介 星野 義延・戸田 浩人 梶 光一	植生学会誌, 30(1), 37-49
2	2013 7	鳥獣害対策の実践にみる山村集落の現代的存在形態 - 就業と居住の流動性の観点から -	桑原 考史	共生社会システム研究, 7(1), 70-93
3	2013 12	冬期湛水の課題と展望 - 国内先行事例の多様性と共通性 -	桑原 考史	2013年度日本農業経済学会論文 文集, 39-46
4	2013 12	消費者の水産物に対する意識構造の要因分析 - 持続可能な水産物フードシステムの構築に向けて - [その他論文]	木南 莉莉・古澤 慎一 桑原 考史	2013年度日本農業経済学会論文 文集, 250-257
5	2013 12	環境保全型稲作実践の地域的条件に関する予備的考察 - 労働力確保と冬期水利のあり方に着目して -	桑原 考史	農業研究: 日本農業研究所研究 報告, 26, 419-432
6	2013 12	稲作の環境保全型農業における担い手と農村地域社会の関係 - 希少鳥類の野生復帰に取り組む二地域を事例に - [国内学会発表, 特別講演]	桑原 考史	日本獣医生命科学大学研究報告, 62, 53-63
7	2013 5	東京の畜産	植木 美希	日本獣医生命科学大学総合文化 講座
8	2013 6	欧米における畜産物流通の最近の状況	植木 美希	第6回農場管理獣医師協会総 会
9	2013 10	市民と創る都市農業	植木 美希	武蔵野老壮大学講演会
10	2013 11	食の安全とアニマルウェルフェア	植木 美希	第29回日本獣医生命科学大 学学術交流会
11	2013 12	欧米のアニマルウェルフェアの進展と日本の課題	植木 美希	第9回日本有機農業学会個別 報告
12	2014 1	市民と歩む都市農業	植木 美希	武蔵野市講演会
13	2014 3	食と農, そして自然と動物が共生できる豊かな社会を目指して - 長野県飯島町における自然共生ブランド食品開発と教育	植木 美希	大学は美味しい in 農林水産 省講演会
14	2014 3	生物共生型農業の収益性	桑原 考史	第61回日本生態学会シンポ ジウム『トキを象徴種とした 里地の社会生態システムの再 生』(企画者: 西川潮)
15	2014 3	佐渡における環境保全型農業の到達点と課題	桑原 考史	2014年度農業問題研究学会 春季大会シンポジウム『地域 農業の発展と「環境保全型農 業』』
16	2013 11	[コーディネート, 司会] OIEにおける「畜産システムとアニマルウェルフェア規約の整備を受けて」	植木 美希	東北大学大学院農学研究科家 畜福祉講座, 農業と動物福祉 の研究会, 国産食鳥推進委員 会他主催セミナー

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
17	2014 2-3	企画「日本獣医生命科学大学企画講座－ペットや 伴侶動物と共に生きる－ペットも飼い主も幸せに なるには－」	植木 美希	三鷹ネットワーク大学講座

動物栄養学教室

1	2013 4	[原著論文] 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, 2013
2	2013 6	The effects of feeding a low level of distiller's dried grains with solubles (DDGS) to yearling Holstein steers	Toshihiro NADE Kyouhei UCHIDA Kouhei OMORI Nobuhiro KIMURA	Animal Science Journal, 84, 476-482
3	2013 6	野生動物の食肉加工技術に関する基礎的研究：シ カ肉とイノシシ肉に及ぼす血紋りと解凍の影響	坂田 亮一・牛山 聡 時田 昇臣・押田 敏雄	日本鹿研究学会誌, 4: 6-9, 2013
4	2014 2	Relationship between fruit ripening and avian fruit removal in Prunus jamaresakura	Reika SAKURAI Norio TOKITA Kengo FURUBAYASHI	Wildlife and Human Society, 1 (1): 21-28, 2013
5	2014 3	Estimation of beef marbling in the longissimus muscle with computer image analysis of ultrasonic pictures of the iliocostalis muscle area	Toshihiro NADE Yuya KATAOKA Kazuhiro HOSHI Ikuo MAEDA Kunihiko SAITO	Animal Science Journal, 85, 247-253
6	2013 11	[著書] 肉牛大事典 肥育牛の飼育技術 ビタミン A コ ントロールによる肥育技術 肥育技術の基礎 シ コリ発生実態と原因・対策 [国際学会発表, その他]	撫 年浩	農文協, P589-600, P615-621
7	2013 10	The effect of deoxynivalenol and zearalenone on rumen fermentation and their degradation by rumen microorganisms in vitro	Hisashi OWADA Yutaka UENO Toshihiro NADE Naoko KOYAMA Kan SATO Hisao ITABASHI	第 8 回 日 中 韓 Joint Rumen Symposium, 中国 長沙市
8	2013 6	[国内学会発表, 展示発表] 食糧資源としての野生動物 (シカ) 肉の利用	坂田 亮一・牛山 聡 時田 昇臣・押田 敏雄	FOOMA JAPAN 2013 国 際 食品工業展 (アカデミックプ ラザ) (東京)
9	2013 9	[国内学会発表, 口頭発表] 易分解性デンプン飼料による黒毛和種肥育牛の ルーメン発酵と血液成分の経時的変化	大和田 尚・佐藤 幹 齋藤 邦彦・鈴木 英敏 岩寄智夏子・鈴木愛里紗 撫 年浩・板橋 久雄	日本畜産学会第 117 回大会, 新潟, pp84
10	2013 9	哺育期の粗飼料内容が育成子牛の第一胃粘膜性状 に及ぼす影響	木村 信熙・撫 年浩 川嶋 千晶・堺 比呂香 北村 延夫	日本畜産学会第 117 回大会, 新潟, pp86
11	2013 11	樹液添加がニホンジカのルーメン内消化に及ぼす 影響	時田 昇臣・福島 翔太 三股 廉	野生生物と社会学会 2013 年 度大会 (篠山市), 講演要旨, p.92-93

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2014 3	野生シカ肉の食肉利用の可能性：加工法と製品特性について	松村 理香・森 博史 金子 美如・時田 昇臣 押田 敏雄・坂田 亮一	家畜衛生学会 2013 年度大会 (東京)
13	2014 3	配合飼料中 TDN 含量および給与体系の違いが黒毛和種雌肥育牛の発育および枝肉成績に及ぼす影響	石田 恭平・撫 年浩 木村 修幸・谷 政秀	日本畜産学会第 118 回大会, つくば, pp140
14	2014 3	配合飼料中 TDN 含量および給与体系の違いが黒毛和種雌肥育牛の超音波診断による産肉形質の経時的变化に及ぼす影響	撫 年浩・石田 恭平 木村 修幸・谷 政秀	日本畜産学会第 118 回大会, つくば, pp140
15	2014 3	シカ・イノシシ肉の加工技術に関する研究：血絞りの影響 [研究発表会, 口頭発表]	坂田 亮一・金子 美如 三木 優・時田 昇臣	日本畜産学会第 118 回大会 (つくば市), 講演要旨, p.220
16	2013 11	超音波診断装置を用いた牛生体モモ部の脂肪交雑評価技術の可能性	花形 幸衣・撫 年浩 齋藤 邦彦・星 一浩 前田 育男	第 6 回日本動物超音波技術研究会大会, 日獣大, pp27-28
17	2013 11	サーロイン脂肪交雑の評価方法と経時的变化 [その他の一般公演]	撫 年浩・齋藤 邦彦 星 一浩・前田 育男	第 6 回日本動物超音波技術研究会大会, 日獣大, pp29-30
18	2013 10	愛玩動物飼養管理 (1 級) 講習会, 「犬と猫の栄養学」	時田 昇臣	(公社) 日本愛玩動物協会, 大阪会場
19	2014 2	茨城県肉用牛生産者協会肉用牛研修会	撫 年浩	茨城県肉用牛生産者協会

動物生理制御学教室

1	2013 10	[原著論文] Changes in expression levels of neurotensin precursor and receptor mRNA in chicken intestinal tissues and liver during late embryonic and early post hatching development [その他の論文]	Minoru TANAKA Nobuhiro NAKAO Ichiro YAMAMOTO Nobumichi TSUSHIMA Yoshiyuki OHTA	Poultry Science, 92 (10), 2765-2771
2	2013 4	鶏ふん利用を工夫するためのヒント！ 特集 環境対策を重視した畜産経営	對馬 宣道・田中 実	養鶏の友, 614, 30-33
3	2013 5	鶏の卵殻色に関する研究 (3) アロウカナ交雑種およびボリス・ブラウン産卵鶏の卵殻腺部におけるポルフィリン合成能について	對馬 宣道・蛭名 良充 西館 亮一・向後 克哉 坂本 誠・太田 能之 吉田 達行・中尾 暢宏 田中 実	畜産の研究, 67 (5), 523-531
4	2013 11	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 (2) 2011 年度と 2012 年度の周年変化の比較	對馬 宣道・向後 克哉 土屋 邦博・太田 能之 吉田 達行・中尾 暢宏 田中 実	畜産の研究, 67 (11), 1087-1094
5	2013 12	鶏の卵殻色に関する研究 (4) ボリス・ブラウン産卵鶏の卵殻質と卵殻色との関係について	對馬 宣道・菊地 萌 大森 聖・栗田明日香 鈴木 波・前田 亮輔 向後 克哉・坂本 誠 太田 能之・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実	畜産の研究, 67 (12), 1177-1183

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2014 1	鶏の卵殻色に関する研究 (5) 紫外線 C 波の連続照射が褐色卵の卵殻色に及ぼす影響について	對馬 宣道・鈴木 波 大森 聖・菊地 萌 栗田明日香・前田 亮輔 向後 克哉・坂本 誠 太田 能之・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実	畜産の研究, 68 (1), 171-176
7	2014 2	鶏の卵殻色に関する研究 (6) 鳥類の卵殻色素に関する比較研究	對馬 宣道・前田 亮輔 大森 聖・菊地 萌 栗田明日香・鈴木 波 向後 克哉・坂本 誠 太田 能之・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実	畜産の研究, 68 (2), 247-252
8	2014 3	ウズラの卵殻色に関する研究 (1) 日本ウズラとフランスウズラの卵殻色素に関する比較	對馬 宣道・栗田明日香 大森 聖・菊地 萌 鈴木 波・前田 亮輔 太田 能之・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実	畜産の研究, 68 (3), 343-348
9	2013 11	[国内学会発表, 口頭発表] 紫外線 C 波の連続照射が褐色卵の卵殻色に及ぼす影響について	對馬 宣道・鈴木 波 大森 聖・菊地 萌 栗田明日香・前田 亮輔 向後 克哉・坂本 誠 太田 能之・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実	関東畜産学会第 68 回大会, 講演要旨集, p.47
10	2014 3	ニワトリの腸管における胆汁酸輸送タンパク質遺伝子 (SLC10A2) の構造と発育に伴う発現変動 [その他の講演, 招待講演]	中尾 暢宏・對馬 宣道 田中 実	日本家禽学会 2014 年度春季大会, 講演要旨集, p.14
11	2013 11	母性を育むホルモン: プロラクチン	田中 実	第 19 回国立病院機構病院における母乳育児推進の集い

動物遺伝育種学教室

1	2013 12	[原著論文] Efficiency of exogenous gene introduction into chicken primordial germ cells for producing transgenic chicken	Hiroki FURUTA Mimaki TANAKA Yuuna FUJII Tatsuyuki YOSHIDA	Journal of Animal and Veterinary Advance, 12(14), 1198-1201
2	2014 1	アミノ酸に対するビーグル犬の行動応答解析	佐伯 香織・柴野 梓 宮西 玲子・井上 一步 津田 薫・山口ゆうき 笹本 唯衣・吉田 達行 左向 敏紀・古田 洋樹	ペット栄養学会誌, 17 卷 (1), 1-5
3	2013 5	[その他の論文] 鶏の卵殻色に関する研究 (3) アロウカナ交雑種およびボリス・ブラウン産卵鶏の卵殻腺部におけるポルフィリン合成能について	對馬 宣道・蛭名 良充 西舘 亮一・太田 能之 吉田 達行・中尾 暢宏 田中 実・向後 克哉 坂本 誠	畜産の研究, 67 卷 (5), 523-531

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
4	2013 11	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 (2) - 2011年度と 2012 年度の周年変化の比較 -	對馬 宣道・太田 能之 吉田 達行・中尾 暢宏 田中 実・向後 克哉 土屋 邦博	畜産の研究, 67 卷 (11), 1087-1094
5	2013 12	鶏の卵殻色に関する研究 (4) ボリス・ブラウン産卵鶏の卵殻質と卵殻色との関係について	對馬 宣道・大森 聖 菊地 萌・栗田明日香 鈴木 波・前田 亮輔 太田 能之・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実 向後 克哉・坂本 誠	畜産の研究, 67 卷 (12), 1177-1183
6	2014 1	鶏の卵殻色に関する研究 (5) 紫外線 C 波の連続照射が褐色卵の卵殻色に及ぼす影響について	對馬 宣道・鈴木 波 大森 聖・菊地 萌 栗田明日香・前田 亮輔 太田 能之・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実 向後 克哉・坂本 誠	畜産の研究, 68 卷 (1), 171- 176
7	2014 2	鶏の卵殻色に関する研究 (6) 鳥類の卵殻色素に関する比較研究	對馬 宣道・前田 亮輔 大森 聖・菊地 萌 栗田明日香・鈴木 波 太田 能之・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実 向後 克哉・坂本 誠	畜産の研究, 68 卷 (2), 247- 252
8	2014 3	ウズラの卵殻色に関する研究 (1) 日本ウズラとフランスウズラの卵殻色素に関する比較	對馬 宣道・栗田明日香 大森 聖・菊地 萌 鈴木 波・前田 亮輔 太田 能之・吉田 達行 中尾 暢宏・田中 実	畜産の研究, 68 卷 (3), 523- 531

動物生殖学教室

1	2013 9	[原著] 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 - [調査研究報告]	長田 雅宏・小渕 智子 牛島 仁・小澤 壯行	農業経営研究, 2013, 51, 43- 48
2	2014 3	卵胞発育同調処理後に採取されたウシ卵胞卵の体外成熟能と体外受精後の発生能	牛島 仁・岡田幸之助 片岡辰一郎	平成 25 年度畜産生産に関する研究調査成果報告書, 財団法人興農会 vol4, 30-56
3	2013 8	[国際学会発表] Production of offspring from frozen-thawed spermatozoa of <i>Microtus montebelli</i> , Japanese field vole, using artificial insemination	Atsuko KAGEYAMA Hitoshi USHJIMA Konosuke OKADA	46th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction, 2013, 46, Quebec, 318
4	2013 6	[研究会発表] 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	大貫 雄司・小島萌菜美 影山 敦子・岡田幸之助 牛島 仁	2013 年度日本生殖工学会学術集会, 要旨集, P3
5	2013 11	超音波診断による繁殖技術の進歩	牛島 仁・片岡辰一郎 牧草みどり・市毛 優美 岡田幸之助・川手 秀一	第 6 回超音波研究会, 講演要旨, P14-15
6	2013 11	ウシと体子宮を用いた超音波画像評価に関する実習	牛島 仁・大澤 健司	第 6 回超音波研究会日獣大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
7	2013 6	[その他の講演] と畜場由来の卵巣を用いたウシの体外受精について	牛島 仁	平成 25 年度千葉県食肉衛生検査所協議会研修会
8	2013 11	非外科的人工授精法を用いたホンドハタネズミ, <i>Microtus montebelli</i> , の産仔作出	影山 敦子・牛島 仁 岡田幸之助	日本獣医生命科学大学・学術交流会

動物生産化学教室

1	2013 5	[原著論文] Effect of Short, Early Thermal Conditioning on Physiological and Behavioral Responses to Acute Heat Exposure in Chicks	TANIZAWA H. SHIRAISHI J. KAWAKAMI S. TSUDZUKI M. BUNGO T.	Vol. 51, (2014), No. 1, p.80-86
2	2013 8	究極の親子丼 - 特殊な能力を獲得したニワトリ -	白石 純一	日本調理学会誌, 46: 247-248, 2013
3	2013 10	Changes in expression levels of neurotensin precursor and receptor mRNA in chicken intestinal tissues and liver during late embryonic and early posthatching development	Minoru TANAKA Nobuhiro NAKAO Nobumichi TSUSHIMA Yoshiyuki OHTA	Poultry Science, 92: 2765-71
4	2013 7	[著書] Chicken neuropeptide Y in the control of appetite and metabolism	Takashi BUNGO Jun-ichi SHIRAISHI Shin-ichi KAWAKAMI D. Michael DENBOW Mitsuhiro FURUSE	Nova Science Pub Inc(2013), ISBN: 978-1-62618-421-3 (23page)
5	2013 12	ペット栄養管理学テキストブック	太田 能之 他 33 名	pp2-21, pp368-379
6	2014 4	動物飼養管理学	左向 敏紀 監修 太田 能之 他 10 名	pp45-50, pp115-123
7	2014 3	[翻訳] 小動物の臨床栄養 第 5 版	岩崎 利郎 辻本 元 監訳 太田 能之 他 35 名	pp1427-1447
8	2013 9	[その他の論文] ニワトリにおける初期栄養管理戦略とその応用	太田 能之	科学飼料
9	2013 9	[学会発表] 草食性ハタネズミのアミノ酸要求量の推定	太田 能之・長谷川悦子 白石 純一	日本畜産学会第 117 回大会
10	2013 9	肉食性鳥類のための排泄クレアチニンを指標としたアミノ酸要求量推定法の検討	長谷川悦子・白石 純一 太田 能之	日本畜産学会第 117 回大会
11	2013 9	餌付け飼料への炭水化物分解酵素剤添加がニワトリ初生ヒナの成長に及ぼす影響	太田 能之・白石 純一 早川 岳彦	日本家禽学会 2013 年度秋季大会
12	2013 11	幼雛期の摂食・エネルギー代謝調節におけるグルコース感受性に関する研究	白石 純一・杉野 利久 豊後 貴嗣・太田 能之 浜崎 浩子	第 37 回日本鳥類内分泌研究会
13	2014 3	ニワトリヒナの鶏種と性に関連する血漿中低分子代謝物質の探索	友永 省三・太田 能之 白石 純一	日本畜産学会第 118 回大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
14	2014 3	In ovo アミノ酸投与がブロイラーの成長およびインスリン様成長因子受容体遺伝子発現に及ぼす影響	石井 春加・井上 直俊 君塚万里恵・白石 純一 太田 能之	日本家禽学会 2014 年度春季大会
15	2014 3	アミノ酸投与がブロイラー胚の血糖調節機構に及ぼす影響	君塚万里恵・石井 春加 白石 純一・太田 能之	日本家禽学会 2014 年度春季大会
16	2014 3	グルコースの添加が <i>in ovo</i> 分枝アミノ酸投与時のブロイラーの成長に及ぼす影響	太田 能之・石井 春加 君塚万里恵・白石 純一	日本家禽学会 2014 年度春季大会
17	2014 3	「みえ特産鶏」への <i>in ovo</i> アミノ酸投与がその後の発育に及ぼす影響	西川 薫・白石 純一 巽 俊彰・市川 隆久 太田 能之	家禽学会 2014 年度秋季大会

実験動物学教室

1	2013 9	[原著論文] <i>Parabacteroides chinchillae</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, 63 , 3470-3474
2	2014 3	Screening for intestinal microflora influencing superoxide dismutase activity in mouse cecal mucosa	Yuu DOBASHI Kikuji ITOH Atsushi TOHEI Hiromi AMAO	Journal of Veterinary Medical Science, 76 (3), 453-456
3	2013 5	[国内学会発表] 腸内細菌除去に伴うマウス盲腸粘膜内抗酸化酵素スーパーオキシドディスムターゼ活性の変化	土橋 悠・阿久津麻奈 藤平 篤志・天尾 弘実	第 60 回日本実験動物学会総会 (筑波)
4	2013 4	[研究会発表] 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レプチン分泌	山本 将寛・藤平 篤志 庄司 美紀・三上 隼人 天尾 弘実	第 86 回実験動物コンファレンス
5	2013 12	実験成績に及ぼす麻酔の影響：推奨されない麻酔薬が示す作用	藤平 篤志	第 87 回実験動物コンファレンス

英語学教室

1	2013 9	[著書] 『2013-2014 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」2012 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	2014 2	『2014 年度版 英検 1 級 過去 6 回全問題集』(分担執筆) 分担箇所: 「別冊解答」2013 年度第 2 回検定 (一次試験・リスニング) の解答・解説	鴫崎 敏彦 (分担)	旺文社, pp.25-52

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
運動科学教室				
1	2013 5	クリアビューゴルフクラブ, 5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3位/40名, ネット4位(スコア79 = 37・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
2	2013 5	関東クラブ対抗ゴルフ選手権, 4位/21チーム, グロス団体465ストローク(個人スコア84 = 42・42), ベントグリーン, バックティ使用, 6904Y, PAR72	濱部 浩一 他7名	中山カントリークラブ, 千葉第5会場予選
3	2013 6	クリアビューゴルフクラブ, 6月研修会, グロス3位/38名, ネット6位(スコア77 = 37・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
4	2013 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5位/65名, 予選2日目進出, (スコア78 = 38・38 = 2ペナルティ), 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	2013 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6位タイ/40名にてマッチプレー進出, (スコア81 = 39・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
6	2013 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, (4-2にて敗退), 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	2013 7	クリアビューゴルフクラブ, 7月研修会, グロス8位タイ/31名, ネット15位(スコア79 = 41・38), 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	2013 8	クリアビューゴルフクラブ, 8月研修会, グロス8位タイ/31名, ネット15位(スコア80 = 41・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
9	2013 10	クリアビューゴルフクラブ, キャプテン杯, グロス4位/46名, 予選通過, (スコア42 = 強風のためハーフ競技), 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	2013 10	クリアビューゴルフクラブ, キャプテン杯決勝, グロス9位/15名, (スコア130 = 41・47・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
11	2013 11	クリアビューゴルフクラブ, 11月研修会, グロス4位タイ/41名, ネット3位(スコア78 = 40・38), 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
12	2013 12	クリアビューゴルフクラブ, 12月研修会, グロス3位/33名, ネット9位(スコア85 = 40・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
13	2014 3	2013年度, 研修会メンバー年間成績8位/66名により, 2014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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
食品機能化学教室				
1	2013 8	[原著論文] 高濃度ビタミン B ₁ と脂肪の同時摂取が豚肝臓中の糖質・脂質代謝に及ぼす影響	小熊 敦之・芦沢 萌恵 江草 (雑賀) 愛 片山 努・古屋 元宏 赤尾 友雪・西村 敏英	ビタミン学会誌, 87, 543-548, 2013
2	2013 11	Antioxidative properties of peptides obtained from porcine myofibrillar proteins by a protease treatment in an Fe (II) -induced aqueous lipid peroxidation system	EGUSA S. A. NISHIMURA T.	Biosci Biotechnol Biochem, 77, 2201-2204, 2013
3	2014 1	Characterization of the key aroma compounds in chicken soup stock using aroma extract dilution analysis	TAKAKURA Y. MIZUSHIMA M. HAYASHI K. MASUZAWA T. NISHIMURA T.	Food Science and Technology Research, 20, 109-113, 2014
4	2014 1	Taste and Texture Characteristics of Beef Cooked by Different Methods	IIDA F. HORIE K. NISHIMURA T.	J. Home Economics Japan, 65, 3-12, 2014
5	2014 1	Characterization of the key aroma compounds in pork soup stock by using aroma extract dilution analysis	TAKAKURA Y. OSANAI H. MASUZAWA T. WAKABAYASHI H. NISHIMURA T.	Biosci Biotechnol Biochem, 78, 124-129, 2014
6	2013 6	[国際学会発表] Addition of heat-concentrated onion juice to consommé soup gives us "koku" sensation such as continuity and mouthfulness of aroma	NISHIMURA T. ODAHARA T. SUGISE T. MIZOGUCHI N. EGUSA S. A. NAGAO A. NOSHO Y.	IFT 13 Annual Meeting Abstract No.255-52 (Chicago, USA) (July, 2013)
7	2013 5	[国内学会発表] 大豆タンパク質加水分解物の添加による減塩効果	江草 (雑賀) 愛 土井 遼太・真壁友里子 西村 敏英	第 67 回日本栄養・食糧学会, 学講演要旨集, pp.229
8	2013 8	PEM 状態のマウスにおけるカルノシン (Car) の変動	安岡 達哉 江草 (雑賀) 愛 小熊 敦之・國分 由希 西村 敏英	第 60 回日本食品科学工学会, 講演要旨集, pp.75
9	2013 8	ステロール添加がだしの味および香りに及ぼす影響	玉井 宏平 江草 (雑賀) 愛 金子 佳那・西村 敏英	第 60 回日本食品科学工学会, 講演要旨集, pp.146
10	2013 8	鶏だし中の呈味成分が畜肉だし香気に及ぼす影響	後藤 真吾 江草 (雑賀) 愛 高倉友紀子・西村 敏英	第 60 回日本食品科学工学会, 講演要旨集, pp.143
11	2013 9	起源の異なるタンパク質の給餌が低タンパク栄養状態のマウスの肝機能に与える影響	江草 (雑賀) 愛 安岡 達哉 國分 由希・西村 敏英	第 117 回日本畜産学会, 講演要旨集, pp.110

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2013 11	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	日本農芸化学会関東支部 2013 年度支部大会, 講演要旨集, pp.37
13	2014 3	起源の異なるタンパク質の給餌が低タンパク栄養状態のマウスの骨格筋に与える影響	江草 (雑賀) 愛 安岡 達哉・國分 由希 西村 敏英	第 118 回日本畜産学会, 講演要旨集, pp.170
14	2014 3	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	2013 年度日本農芸化学会, 講演要旨集, 2B04a05
15	2013 8	[研究会発表] 食べ物の「こく」とその定義 (シンポジウム A3「こく」と「コク味」のサイエンス) [総説, 解説]	西村 敏英	日本食品科学工学会第 60 回記念大会, 講演集, pp.39
16	2013 6	高齢者への肉食の勧め!	西村 敏英	畜産の情報, 6月号, p.2-4 (2013)

乳肉利用学教室

1	2013 8	[著書] 食品素材の冷凍保存 アイスクリーム類, 乳製品, 氷菓 [国際学会発表]	阿久澤良造	新版・第 6 版冷凍空調便覧, IV 巻 食品・生物編
2	2013 10	A comparative analysis of improved microbial rennet and various milk-clotting enzyme used widely for cheese manufacturing	Ryozo AKUZAWA Sachiko ODAKE Takayuki MIURA Takahiro UCHIDA Akio OSHIMA Shigeaki KATO	IDF World Dairy Summit 2013 (Yokohama, Japan)
3	2014 3	[解説] チーズが日本の食文化の一翼を担う日	阿久澤良造	日本乳酸菌学会誌, 1, 25 (2014)
4	2013 4	[その他の講演] 発酵食品について	阿久澤良造	惣業管理士養成研修, マイドーム大阪
5	2013 12	健康食品等について	阿久澤良造	公開シンポジウム (大津)
6	2014 3	食品表示について	阿久澤良造	消費者問題シンポジウム (広島)

食品工学教室

1	2013 4	[原著論文] Inactivation of enzymes and <i>Lactobacillus fructivorans</i> in unpasteurized sake by a two-stage method with low-pressure CO ₂ microbubbles and quality of the treated sake	Fumiyuki KOBAYASHI Hiromi IKEURA Sachiko ODAKE Yasuyoshi HAYATA	Innovative Food Science and Emerging Technologies, 18, 108-114
---	-----------	--	--	--

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2013 10	Inactivation of <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i> and <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> in hydroponic nutrient solution by low-pressure carbon dioxide microbubbles	Fumiyuki KOBAYASHI Masaki SUGIURA Hiromi IKEURA Kanami SATO Sachiko ODAKE Yasuyoshi HAYATA	Scientia Horticulturae, 164 (17), 596-601
3	2014 2	Inactivation of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> by equipment pressurizing at ambient temperature after generating CO ₂ microbubbles at lower temperature and pressure [著書]	Fumiyuki KOBAYASHI Hiromi IKEURA Sachiko ODAKE Yasuyoshi HAYATA	LWT-Food Science and Technology, 56 (2), 543-547
4	2013 11	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 [総説]	小林 史幸 (共著)	食品分野における非加熱殺菌技術, 47-59 (第3講), 株式会社エヌ・ティー・エス
5	2013 4	カリカリ梅におよぼすミネラル成分の影響	小竹佐知子・乙黒 親男	日本海水学会誌, 67, 212-218
6	2013 10	食品咀嚼中の香りフレーバーリリース研究における咀嚼模擬装置の活用	小竹佐知子	日本調理科学会誌, 46, 1-10
7	2013 10	食品咀嚼中の香りフレーバーリリース研究における香気化合物測定方法と官能評価-鼻に抜けるに おい“レトロネーザルアロマ”の追跡- [その他の論文]	小竹佐知子	日本官能評価学会誌, 17, 88-94
8	2013 4	マイクロバブル化した加圧二酸化炭素による食品の非加熱殺菌・酵素失活について	小林 史幸	食品機械装置, 50 (4), 72-79, 株式会社ビジネスセンター社
9	2013 4	『アンネの日記』1944年7月8日(土)に登場するグリーンピースの記述内容:〈完全版〉・〈研究版〉のオランダ語・英語訳・日本語訳における内容比較 (1)	小竹佐知子	食生活研究, 第33巻2号, p.11-18
10	2013 5	Search for neem materials having repellent effect against green peach aphid (<i>Myzus persicae</i> Sulzer)	Hiromi IKEURA Nao MURATA Akio SAKURA Yasuyoshi HAYATA Fumiyuki KOBAYASHI	Acta Horticulturae (Proceedings of Southeast asia symposium on quality management in postharvest systems), 989, 97-102
11	2013 10	頼家『時祭供物献立』における到来食品の内容と その特徴	小竹佐知子・大久保恵子	日本家政学会誌, 64, 663-673
12	2013 12	マイクロバブル化した加圧二酸化炭素による食品の殺菌・酵素失活に関する研究 [国内学会発表]	小林 史幸	日本獣医生命科学大学研究報告, 62, 64-67
13	2013 5	堅焼き煎餅のテクスチャー	小竹佐知子・小林 史幸	日本家政学会第65回大会(昭和女子大学), 発表要旨集, p.83
14	2013 5	端午の節句に関する伝承および食品内容の認識	小林 史幸・小竹佐知子	日本家政学会第65回大会(昭和女子大学), 発表要旨集, p.92
15	2013 5	頼家『時祭供物献立』における親族贈答の内容と その特徴	大久保恵子・小竹佐知子	日本家政学会第65回大会(昭和女子大学), 発表要旨集, p.92

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
16	2013 8	低加圧二酸化炭素マイクロバブルによるビールの殺菌	小林 史幸・杉浦 匡紀 池浦 博美・小竹佐知子 玉置 雅彦	日本食品工学会第 14 回 (2013 年度) 年次大会, 講演要旨集, p100
17	2013 8	微小流路を用いた食品マイクロカプセルの生成	太田 拓・平間 宏忠 佐々木友理恵・小林 史幸 小竹佐知子・鳥居 徹	日本食品工学会第 14 回 (2013 年度) 年次大会, 講演要旨集, p119
18	2013 12	低加圧二酸化炭素マイクロバブルによるビール酵母の殺菌	小林 史幸・杉浦 匡紀 池浦 博美・佐藤 道夫 小竹佐知子・玉置 雅彦	日本マイクロ・ナノバブル学会第 2 回学術総会, 抄録集, p13
19	2013 8	Food processing method and food processing apparatus [その他, 特許]	Yasuyoshi HAYATA Fumiyuki KOBAYASHI	EU2181612 (France)
20	2013 12	「獺祭」CO ₂ で風味保持 旭酒造, 技術導入へ 加熱殺菌を短縮	小林 史幸	日本経済新聞中国地方版

食品化学教室

1	2013 7	[原著論文] Mode of IMP and pyrophosphate enhancement of myosin and actin extraction from porcine meat	Yukinobu NAKAMURA Koshiro MIGITA Akihiro OKITANI Masanori MATSUSHI	Bioscience, Biotechnology and Biochemistry, 77 (6), 1214-1218
2	2013 11	[著書] ウシの科学 「13.3 牛肉のおいしさ」	松石 昌典	ウシの科学, 広岡博行 編 (朝倉書店), pp.192-197
3	2013 3	[国内学会発表] IMP は筋肉の死後硬直解除因子の有力な候補である	沖谷 明紘・中村 幸信 北村 夏実・田中 沙知 澤田麻紗子・右田光史郎 松石 昌典	日本畜産学会第 118 回大会, 講演要旨, p.184
4	2013 9	[その他, 講演] 和牛肉のおいしさの秘密	右田光史郎	日本畜産学会第 118 回大会ランチョンセミナー ミートサイエンスって面白い! - 科学のナイフで食肉を切る
5	2013 9	イノシン酸は熟成中および調理中の軟化をもたらす	松石 昌典	第 92 回日本栄養・食糧学会関東支部シンポジウム, 講演要旨, p.2
6	2014 3	牛肉の香りとおいしさ	松石 昌典	第 55 回日本食肉研究会・第 13 回日本産肉研究会合同大会シンポジウム, 講演要旨集, pp.10-12
7	2013 5	[その他, 解説] 和牛 - 健康的な量で満足感を与える秘密, 「和牛香」	松石 昌典	意気健康 05, p.28
8	2013 9	食肉の香味成分	松石 昌典	畜産技術, 2013 年 9 月号, p.40
9	2014 1	今後も良質で多様性に富む畜産物生産を期待	松石 昌典	畜産コンサルタント, Vol.50, No.589, pp.54-55

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
10	2013 4	[その他, テレビ取材協力] 「ためしてガッテン」牛肉の香り	松石 昌典	NHK 4月17日放送
11	2013 4	「所さんの目がテン！」牛肉の香り	松石 昌典	日本テレビ 5月5日放送
12	2013 5	「世界一受けたい授業」肉のおいしさ	松石 昌典	日本テレビ 6月22日放送
13	2013 6	「所さんの目がテン！」羊肉の臭み	松石 昌典	日本テレビ 7月14日放送

食品衛生学教室

1	2014 1	[原著論文] 豆乳の乳酸菌発酵産物が腸内細菌および大腸がん 発がんに関与する影響	新 良一・伊藤 幸恵 片岡 元行・原 宏佳 大橋 雄二・三浦 詩織 三浦 竜介・水谷 武夫 藤澤 倫彦	腸内細菌学雑誌, 28(1), 15-24
2	2014 1	[著書] 食中毒の検査	藤澤 倫彦	動物微生物検査学, 福所秋雄, 青木博史, 田村豊, 前田秋彦, 村上洋介, 吉川泰弘 編集, 近代出版, 193-199
3	2014 3	[総説] 腸内菌検査手法と腸内構成菌	藤澤 倫彦	日本細菌学雑誌, 69(2), 331-348
4	2014 3	[解説] 腸内フローラと生体代謝	藤澤 倫彦	臨床と微生物, 41(2), 113-118

農産食品学教室

1	2013 4	[国際学会発表] Tea polyphenols: Bane or bonanza? Interaction with phospholipids and proteins	Tsutomu NAKAYAMA Takeshi ISHII	Pharma-nutrition 2013, 2nd International Conference, Invited lecture 8, Singapore
2	2013 11	Research and development of next-generation bottled tea drinks and tea extracts in Shizuoka	Tsutomu NAKAYAMA	The 5th International Confer- ence on O-CHA (Tea) Culture and Science, Symposia PR-S- 6, Shizuoka Japan
3	2013 5	[国内学会発表] クーロアレイ HPLC を用いたカテキン類とそのメ チル誘導体の電気化学的解析	松浦加奈子・白井由美子 石井 剛志・中山 勉	第73回分析化学討論会, No.Y1029
4	2013 5	渋味物質のタンパク質凝集能と細胞膜結合能の評 価法	林 美香・加藤 大地 安井 美奈・中山 勉 石井 剛志	第73回分析化学討論会, No.Y1114
5	2013 5	ネイティブ電気泳動を利用したポリフェノール合 体の検出法とその渋味評価への応用	安井 美奈・加藤 大地 林 美香・中山 勉 石井 剛志	第73回分析化学討論会, No.Y1118

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2013 8	タンパク質凝集能を指標とした飲料の渋味評価	林 美香・安井 美奈 加藤 大地・中山 勉 石井 剛志	日本食品科学工学会第 60 回大会, No.2Cp9
7	2013 8	ネイティブ電気泳動を利用したポリフェノール会合体の検出法とその応用	安井 美奈・加藤 大地 中山 勉・石井 剛志	日本食品科学工学会第 60 回大会, No.2Cp17
8	2013 8	酵素合成したシステイン (Cys) 重合ペプチドとタンパク質との架橋形成の解析	奈良井朝子・花石 智子 麻生 慶一	日本食品科学工学会第 60 回大会, No.3Ga6
9	2013 9	カテキン類の脂質膜との相互作用	中山 勉	第 92 回日本栄養・食糧学会 関東支部シンポジウム
10	2013 11	Theaflavin 単回投与によるマウスエネルギー代謝機能への影響	工藤 直人・新井 泰範 神尾 直哉・渡辺 悠人 石井 剛志・中山 勉 越阪部奈緒美	第 18 回日本フードファクター学会学術集会, No.YIA-8
11	2013 11	ポリフェノール類の単回投与による循環機能への影響～第二報～	有賀 望・鳥井ヶ原恵美 柴田 政廣・中山 勉 越阪部奈緒美	第 18 回日本フードファクター学会学術集会, No.YIA-29
12	2014 3	Theaflavin のマウスエネルギー代謝への影響	工藤 直人・新井 泰範 神尾 直哉・渡辺 悠人 石井 剛志・中山 勉 越阪部奈緒美	日本農芸化学会 2014 年度大会, No.2B05p13
13	2014 3	パパインによるオリゴチロシンペプチドの合成 [その他の一般講演]	三橋 純・奈良井朝子 中山 勉	日本農芸化学会 2014 年度大会, No.3D03a16
14	2013 9	茶の効能	中山 勉	日本獣医生命科学大学遊学講座

食品バイオテクノロジー教室

1	2013 12	[国内学会発表, 特別講演] 遺伝子のタンデム化の新規方法 (A new method for making tandem genes)	渋井 達郎・坂口 大介 原 宏佳	日本分子生物学会
2	2014 3	リアルタイム PCR による食品などの遺伝子解析方法の検討 (A study on a gene analysis method with real-time PCR on food)	坂口 大介・原 宏佳 渋井 達郎	日本農芸化学会

食品経済学教室

1	2013 6	[フォーラムコーディネーター] 家庭から食育を考える	佐々木輝雄	東京都武蔵野市教育委員会, 武蔵野市公会堂
2	2013 6	[シンポジウムパネリスト] 食卓の向こう側に見えるもの～だから食育なんだ～	佐々木輝雄	東京都武蔵野市歯科医師会, 武蔵野市公会堂
3	2013 4	[一般講演] 小中学校の給食と食育	佐々木輝雄	NPO 法人日本食育協会, 食育シンポジウム, 文京シビックセンター
4	2013 5	食の大切さと意義	佐々木輝雄	千葉県君津メディカルスポーツセンター
5	2013 8	食から社会を見る	佐々木輝雄	石川県白山市役所

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2013 8	食の大切さを見直そう	佐々木輝雄	新潟県東区役所
7	2013 9	おコメのすばらしさを知ろう	佐々木輝雄	東京都調布市西部公民館
8	2013 10	家族で団らんと行事食～学校を中心に健康交流を進めよう～	佐々木輝雄	東京都武蔵野市境南小学校
9	2013 11	食生活と安全性の確保	佐々木輝雄	福島県農業総合センター
10	2013 11	食材偽装事件と食のあり方を考える	佐々木輝雄	愛知県名古屋市公民館
11	2013 12	食から社会を見ると	佐々木輝雄	四国大学
12	2014 1	食品製造に対する心構えについて	佐々木輝雄	大阪調理製菓専門学校
13	2014 2	年中行事から学ぶ家庭の食生活	佐々木輝雄	東京都青梅市社会教育課, 青梅中央図書館
14	2014 3	学校給食の役割と将来	佐々木輝雄	東京都昭島市教育委員会, 昭島市役所

食品安全学教室

1	2013 6	[原著論文] Comparative analysis of flagellin glycans among pathovars of phytopathogenic <i>Pseudomonas syringae</i>	Kazuhiro CHIKU Masanobu YAMAMOTO Mayumi OHNISHI-KAMEYAMA Tadashi ISHII Mitsuru YOSHIDA Fumiko TAGUCHI Yuki ICHINOSE Hiroshi ONO	Carbohydrate Research, 375, 100-104
2	2013 11	[総説] 食の安全についての考え方	吉田 充	食品と容器, 54(11), 696-702
3	2013 12	高温加熱加工・調理食品に生じる発がん物質アクリルアミドへの対応	吉田 充	日本獣医生命科学大学研究報告, 62, 8-16
4	2013 9	[国内学会発表] 新規マクロライド makinolide B の単離と構造の決定	小谷 真也・肥田木道生 吉田 充・小川 直人	第 65 回日本生物工学会大会, 講演要旨集, p160
5	2013 5	[その他の一般講演] 日本における食品の安全と信頼について	吉田 充	IFT ジャパンセクション第 2 回講演会
6	2013 11	食の安全と信頼を支える新技術	吉田 充	第 29 回日本獣医生命科学大学学術交流会, 講演要旨集, p45-47
7	2013 12	健康と幸せと食の安全を考える	吉田 充	遊学講座

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
英語学教室				
1	2013 12	[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：応用生命科学部1年生3クラスの場合	松藤 薫子	日本獣医生命科学大学研究報告, 62, 89-96
2	2013 4	英語で書かれた食品の広告・表示について	松藤 薫子	日本獣医生命科学大学応用生命科学部食品科学科編, 食品科学へのご招待, 79-87
3	2013 7	[その他, 寄付講座] 英語で書かれた食品の広告・表示について	松藤 薫子	武蔵野市寄付講座「食品科学概論～食品科学へのご招待」

富士アニマルファーム

1		[研究論文] 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	農業経営研究, 第51巻第2号, pp.43-48, 2013
2		Is experience on a farm an effective approach to understanding animal products and the management of dairy farming?	MOCHIZUKI M. OSADA M. ISHIOKA K. MATSUBARA T. MOMOTA Y. YUMOTO N. SAKO T. KAMIYA S. YOSHIMURA I.	Animal Science Journal, 85, 323-329, 2014