

日本獣医生命科学大学業績一覧

(2011.4~2012.3)

学長室

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医解剖学教室				
		[原著論文]		
2011 4		An immunohistological study of natriuretic peptide hormones in canine and feline heart muscle	Tetsuya YAMANE Naoyuki TAKEMURA Naohisa MATSUSHIGE Satoshi SOETA Motoharu OISHI Hajime AMASAKI	Journal of Comparative Clinical Medicine, 19 (1), 1-6
		[著書]		
2011 4		獣医組織学実習マニュアル新版. 監修, 分担. 第4章 造血組織と心臓血管系	尼崎 肇	(株)学窓社. pp. 39-52
2011 4		獣医組織学実習マニュアル新版. 分担. 8章 泌尿器系	添田 聡	(株)学窓社. pp. 113-121
2011 4		獣医組織学実習マニュアル新版. 分担. 第9章2. 生殖器系, 雌の生殖器	大石 元治	(株)学窓社. pp. 134-140
		[国内学会発表, 口頭]		
2011 6		ネコの心臓におけるナトリウム利尿ペプチドファミリーと受容体の局在	舩重 尚久・山根 哲也 畑 晃一・井上 元 大石 元治・添田 聡 尼崎 肇	第94回日本獣医循環器学会, 講演要旨, p. 239
2011 9		正常犬および乾性角結膜炎罹患犬の瞬膜腺に存在するアクアポリン5の組織学的検討	寺門 邦彦・余戸 拓也 小原 幸弘・添田 聡 根津 欣典・原田 恭治 原 康・尼崎 肇 多川 政弘	第152回日本獣医学会学術集会, 要旨集, p. 304
		[国内学会発表, ポスター]		
2011 7		類人猿の足の骨間筋配置について	平崎 鋭矢・大石 元治 清水 大輔	第27回日本霊長類学会大会, 要旨集, p. 35
2011 10		ヒヨドリとツグミにおける上部消化管の組織形態学的観察	芝崎考次郎・大石 元治 尼崎 肇	第17回日本野生動物医学会大会, 要旨集, p. 91
2011 10		ネコ科動物とイヌ科動物における橈骨の近位関節面と遠位関節面のネジレについて	伊藤 雄太・大石 元治 遠藤 秀紀・尼崎 肇	第17回日本野生動物医学会大会, 要旨集, p. 134
2012 3		ラットのseptoclastにおけるVEGFとその受容体の発現に関する研究	安部 隆志・添田 聡 大石 元治・尼崎 肇	第153回日本獣医学会学術集会, 要旨集, p. 193
2012 3		イヌ乳腺腫瘍におけるNCAMの発現	高山 匡亮・添田 聡 小門 康晃・日橋 民江 長田 達雄・大石 元治 尼崎 肇	第153回日本獣医学会学術集会, 要旨集, p. 194
2012 3		コアラ (<i>Phascolarctos cinereus</i>) 精上皮の組織学的研究	大石 元治・高橋 め Johnston STEVE 水野 哲男・添田 聡 尼崎 肇	第153回日本獣医学会学術集会, 要旨集, p. 194

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医生理学教室				
1	2011 4	〔原著論文〕 Postnatal development of hypoplastic thymus in semi-lethal dwarf <i>pet/pet</i> males.	Junko CHIBA Hiroetsu SUZUKI Hiroaki AOYAMA Kentaro KATAYAMA Katsushi SUZUKI	Journal of Veterinary Medical Science 73 (4), 495-499
2	2011 6	Age-related pathophysiological changes in rats with unilateral renal agenesis.	Kohei AMAKASU Katsushi SUZUKI Kentaro KATAYAMA Hiroetsu SUZUKI	Journal of Veterinary Medical Science 73 (6), 787-795
3	2011 7	MTBP plays a crucial role in mitotic progression and chromosome segregation.	Yuki TOCHIGI* Neeraj AGARWAL* Amit S ADHIKARI Shuo CUI Yan CUI Tomoo IWAKUMA *These authors contributed equally to this work.	Cell Death & Differentiation 18 (7), 1208-1219
4	2011 11	Insertional mutation in the <i>Golgb1</i> gene is associated with osteochondrodysplasia and systemic edema in the OCD rat.	Kentaro KATAYAMA Tetsu SASAKI Syo GOTO Kei OGASAWARA Hiromi MARU Katsushi SUZUKI Hiroetsu SUZUKI	Bone 49 (5), 1027-1036.
5	2011 3	〔学会発表〕 腎低形成症ラットにおける腎機能不全と貧血傾向に関する調査	安田 英紀・茂木巡太郎 甘粕 晃平・片山健太郎 鈴木 浩悦	第 151 回日本獣医学会学術年会報告, 講演要旨集 p. 258
6	2011 7	ラット乳児でみられる自然発生性眼房内出血の悪化による眼球腫大の発生 -Flubediamide のビタミン K 依存性血液凝固阻害を介した影響	稲垣 勝裕・古賀 裕康 井上 和美・鈴木 浩悦 鈴木 勝士	第 38 回トキシコロジー学会学術年会, 講演要旨集 p. S112
7	2011 7	Piperonyl butoxide (PBO) がラット雌性生殖器に与える影響	林 清吾・武田 賢和 井上 薫・高橋 美和 松尾沙織里・渡辺 元 田谷 一善・鈴木 浩悦 西川 秋佳・吉田 緑	第 38 回トキシコロジー学会学術年会, 講演要旨集 p. S174
8	2011 8	腎低形成症ラットの貧血傾向における血管外溶血と大球性変化	安田 英紀・栃木 裕貴 片山健太郎・鈴木 勝士 鈴木 浩悦	第 152 回日本獣医学会学術年会報告, 講演要旨集 p. 322
	2012 2	Dibromoacetic acid 投与によるラット卵巣への影響	林 清吾・井上 薫 高橋 美和・武田 賢和 松尾沙織里・渡辺 元 田谷 一善・鈴木 浩悦 西川 秋佳・吉田 緑	第 28 回日本毒性病理学会学術集会, 講演要旨集 p. 84

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医生化学教室				
1	2011 4	〔原著論文〕 Effects of intestinal microflora on superoxide dismutase activity in the mouse cecum	Yuu DOBASHI Yoshihiko MIYAKAWA Ichiro YAMAMOTO Hiromi AMAO	Experimental Animals 60 , 133-139
2	2011 6	Insulin treatment-induced daily changes to plasma adiponectin and TNF- α level and lipid metabolism parameters in dogs suffering from type 1 diabetes mellitus.	Nobuko MORI Peter LEE Ichiro YAMAMOTO Satoshi NOZAWA Toshiro ARAI	Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 6 , 844- 850
3	2011 9	Evaluation of serum and urine 1,5-Anhydro-D-Glucitol and Myo-Inositol concentrations in health dogs	Yohei MIKI Akihiro MORI Noriyuki HAYAKAWA Tomoe NIKI Hitomi ODA Kaori SAEKI Toko SATO Hiroyuki TAZAKI Katsumi ISHIOKA Toshiro ARAI Toshinori SAKO	Internal Medicine 73 , 1117- 1126
4	2011 10	Vinyl isolator breeding induces insulin resistance in C57BL/6J mice	Haruo HASHIMOTO Susumu EBUKURO Ryoko NOZU Masami UENO Toshiro ARAI Kenji KAWAI Hiroshi HIRATA Maya OGAWA Takuma MIZUSAWA Kuniyasu IMAI Yuichiro HIGUCHI Hiroshi SUEMIZU Mamoru ITO Muneo SAITO Kyoji HIOKI	Experimental Animals 60 , 497-508
5	2011 10	Relationship between adipose maturity and fatty acid composition in various adipose tissues of Japanese black, Holstein and crossbreed (F1) steers	Ju-Hwan LEE Ichiro YAMAMOTO Jin-Suk JEONG Toshihiro NADE Toshiro ARAI Nobuhiro KIMURA	Animal Science Journal 82 , 689-697

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2011 11	Two chicken neuromedin U receptors : Characterization of primary structure, biological activity and tissue distribution	Ichiro YAMAMOTO Nobuhiro NAKAO Hiroyuki KAIYA Mikiya MIYAZATO Nobumichi TSUSHIMA Toshiro ARAI Minoru TANAKA	General and Comparative Endocrinology 174 , 116-123
7	2011 11	Lipogenic gene expression in abdominal adipose and liver tissues of diet-induced overweight cats	Peter LEE Akihiro MORI Hiroshi TAKEMITSU Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	The Veterinary Journal 190 , e150-e153
8	2011 12	Obesity induced changes to plasma adiponectin concentration and cholesterol lipoprotein composition profile in cats	Shiro MURANAKA Nobuko MORI Yutaka HATANO Tohru R. SAITO Peter LEE Masaaki KOJIMA Megumi KIGURE Mitsuru YAGISHITA Toshiro ARAI	Research in Veterinary Science 91 , 358-361
9	2012 1	Establishment of temporary criteria for metabolic syndrome (MS) diagnosis and assessment of the occurrence rate of MS in cats	Nobuko MORI Koh KAWASUMI Tomoko SUZUKI Ichiro YAMAMOTO Motoo KOBAYASHI Toshiro ARAI	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 , 615-617
10	2012 2	Elevated plasma adiponectin level and peripheral blood leukocyte adiponectin receptor expression in dogs suffering from insulin deficiency	Nobuko MORI Peter LEE Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	The Open Veterinary Science Journal 6 , 1-7
11	2012 1	Comparison of the plasma insulin and adiponectin concentrations as metabolic markers in clinically healthy dogs with ageing	Nobuko MORI Koh KAWASUMI Toshiro ARAI	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 , 971-974
12	2012 1	Genome wide mapping of transcriptional start sites in bovine mammary epithelial cells using cap analysis of gene expression (CAGE)	Tomoko MATSUBARA Yoshio KIKU Tomomi OZAWA Shigeki INUMARU Hisashi ASO Takahiro YAMAGUCHI David REYNOLDS Toshiro ARAI Tomohito HAYASHI	家畜感染症学会誌 1 , 1-8
1	2011	〔その他の論文〕 高脂肪食給与により肥満させた犬の白血球中のインスリン感受性に関連する遺伝子発現の変化	酒井 美帆・森 伸子 山本 一郎・川角 浩 新井 敏郎・橋本 晴夫 新井 敏郎	The Japanese Journal of Prophylactic Veterinary Medicine 3 , 11-19

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

獣医薬理学教室

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

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

獣医病理学教室

1	2011 4	〔原著論文〕 Systemic <i>Mycobacterium avium</i> complex infection with multiple vertebral osteomyelitis in a young dog	Daigo AZAKAMI Mariko TAKASAKI Katsumi ISHIOKA Yutaka MOMOTA Masaki MICHISHITA Yasushi KATAOKA Daisuke HASEGAWA Seigo OGASAWARA Masae WADA Toshinori SAKO	Journal of Comparative Clinical Medicine 19 , 23-28
2	2011 7	Cutaneous invasive micropapillary carcinoma of probable apocrine sweat gland origin in a cat.	Yukino MACHIDA Hisashi YOSHIMURA Rei NAKAHIRA Masaki MICHISHITA Kozo OHKUSU-TSUKADA Kimimasa TAKAHASHI	Journal of Veterinary Diagnostic Investigation 23 , 840-844
3	2011 8	Establishment and Characterization of Canine Rhabdomyosarcoma Cell Line CMS-C	Daigo AZAKAMI Hana SHIBUTANI Marie DOHI Mariko TAKASAKI Akihiro MORI Yutaka MOMOTA Makoto BONKOBARA Tsukimi WASHIZU Masaki MICHISHITA Hitoshi HATAKEYAMA Seigo OGASAWARA Toshinori SAKO	Journal of Veterinary Medical Science 73 , 1105-1108

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
4	2011 10	Characterization of spheres derived from canine mammary gland adenocarcinoma cell lines	Masaki MICHISHITA Rui AKIYOSHI Hisashi YOSHIMURA Takuo KATSUMOTO Hitoshi ICHIKAWA Kozo OHKUSU-TSUKADA Takayuki NAKAGAWA Nobuo SASAKI Kimimasa TAKAHASHI	Research in Veterinary Science 91 , 254-260
5	2012 2	Amputation for histiocytic sarcoma in a cat.	Takahiro TESHIMA Takashi HATA Yoko NEZU Masaki MICHISHITA Hirotaka MATSUMOTO Hisashi MIZUTANI Kimimasa TAKAHASHI Hidekazu KOYAMA	Journal of Feline Medicine and Surgery 14 , 147-50.
6	2012 3	Serial MRI features of canine GM1 gangliosidosis : a possible imaging biomarker for diagnosis and progression of the disease.	Daisuke HASEGAWA Osamu YAMATO Yuya NAKAMOTO Tsuyoshi OZAWA Akira YABUKI Kazuhito ITAMOTO Takayuki KUWABARA Michio FUJITA Kimimasa TAKAHASHI Shunta MIZOGUCHI Hiromitsu ORIMA	The Scientific World Journal ID 250197
7	2012 3	EP ₂ and EP ₄ receptors on muscularis resident macrophages mediate LPS-induced intestinal dysmotility via iNOS upregulation through cAMP/ERK signals	Tsuyoshi TAJIMA Takahisa MURATA Kosuke ARITAKE Yoshihiro URADE Masaki MICHISHITA Toshiyuki MATSUOKA Shuh NARUMIYA Hiroshi OZAKI Masatoshi HORI	American Journal of Physiology — Gastrointestinal and Liver Physiology 302 , G524-G534
8	2011 9	[著書] 獣医病理学実習マニュアル [第2版] 日本獣医病理学会編 [国内学会発表]	高橋 公正・塚田 晃三	学窓社
9	2011 9	イヌの乳頭部皮膚表皮内にみられる腺上皮細胞の免疫組織化学的検索	安野 恭平・西山 祥子 小林 亮介・大町 哲夫 吉村 久志・高橋 公正 上家 潤一・代田 欣二	第152回 日本獣医学会学術集会 講演要旨集, pp 192
10	2012 3	エストロジェン産生を伴う悪性奇形腫の猫の1例	町田 雪乃・道下 正貴 和田 美帆・塚田 晃三 高橋 公正	第152回 日本獣医学会学術集会 講演要旨集, pp 192

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

獣医微生物学教室

1	2011 10	[原著論文] Phylogenetic groups and cephalosporin resistance genes of <i>Escherichia coli</i> from diseased food-producing animals in Japan.	ASAI T MASANI K SATO C HIKI M USUI M BABA K OZAWA M HARADA K AOKI H SAWADA T	Acta Vet Scand. 2011 12 ; 53 : 52
2	2011 10	Serological and pathogenic characterization of <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> isolates from two human cases of endocarditis in Japan.	HARADA K AMANO K AKIMOTO S YAMAMOTO K YAMAMOTO Y YANAGIHARA K KOHNO S KISHIDA N TAKAHASHI T	New Microbiol. 2011, 34 (4) : 409-12.
3	2011 11	Inhibition of capsular protein synthesis of <i>Pasteurella multocida</i> strain P-1059.	STHITMATEE N KATAOKA Y SAWADA T	J Vet Med Sci. 2011. 73 (11) : 1445-51.
4	2012 3	Antimicrobial resistance, virulence profiles, and phylogenetic groups of fecal <i>Escherichia coli</i> isolates : a comparative analysis between dogs and their owners in Japan	HARADA K OKADA E SHIMIZU T KATAOKA Y SAWADA T TAKAHASHI T	Comp Immunol Microbiol Infect Dis. 2012. 35 (2) : 139- 44.
5	2012 3	Prevalence of antimicrobial resistance in relation to virulence genes and phylogenetic origins among urogenital <i>Escherichia coli</i> isolates from dogs and cats in Japan.	HARADA K NIINA A NAKAI Y KATAOKA Y TAKAHASHI T	Am J Vet Res. 2012. 73 (3) : 409-17.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2012 3	Post-antibiotic effect of orbifloxacin against <i>Escherichia coli</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isolates from dogs.	HARADA K SHIMIZU T KATAOKA Y TAKAHASHI T	Acta Vet Scand. 2012 20 ; 54 : 16.
7	2012 3	Characterization of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isolates from dogs and cats in Japan : current status of antimicrobial resistance and prevailing resistance mechanisms.	HARADA K ARIMA S NIINA A KATAOKA Y TAKAHASHI T	Microbiol Immunol. 2012 Feb ; 56 (2) : 123-7.
8	2011 8	〔その他の論文〕 養鶏における天然の飼料添加資材としての中鎖脂肪酸の利用 第1報. 鶏由来細菌に対する <i>in vitro</i> および <i>in vivo</i> での有効性評価 〔その他〕	鈴木 敏明・大熊 就明 岡村 雅史・原田 和記 片岡 康・岡田理恵子 中村 政幸・澤田 拓士	畜産の研究, 65 (8)
9	2011 5	腸管出血性大腸菌 Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i>	片岡 康	Companion Animal Practice, 264 , 64-65
10	2011 8	犬ブルセラ症 〔国内学会発表 (教育講演)〕	片岡 康	Journal of Small Animal Medicine, 74 , 10-13
11	2012 2	「やってみよう。薬剤感受性試験」 臨床現場でできる薬剤感受性試験方法	片岡 康	日本内科学アカデミー/日本獣医臨床病理学会 2012 大会
13	2012 2	動物用薬剤ディスクの現状 〔国内学会発表 (口頭発表)〕	原田 和記	日本内科学アカデミー/日本獣医臨床病理学会 2012 大会
14	2012 9	犬及び猫の腸管外病原性大腸菌のセファロスポリン耐性機構に関する検討	中井 悠華・原田 和記 片岡 康・高橋 敏雄	第 152 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p 214
15	2012 9	犬及び猫由来緑膿菌の薬剤感受性調査及びフルオロキノロン耐性機構に関する検討	有馬さゆり・原田 和記 片岡 康・高橋 敏雄	第 152 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p 214
16	2012 9	医療用ディスクの <i>Mannheimia haemolytica</i> に対する有用性に関する検討	田島 恵理・原田 和記 片岡 康・高橋 敏雄	第 152 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p 215
17	2012 9	飼い犬及び飼い主の糞便由来大腸菌の性状比較に関する検討	岡田絵梨香・原田 和記 片岡 康・澤田 拓士 高橋 敏雄	第 152 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p 218

獣医感染症学教室

1	2011 4	〔原著論文〕 Spongiform degeneration induced by neuropathogenic murine coronavirus infection.	Hiromi KASHIWAZAKI Rie NOMURA Shutoku MATSUYAMA Fumihiko TAGUCHI Rihito WATANABE	Pathology International, 61 , 184-91.
---	-----------	--	--	--

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2011 6	Identification of a mechanism for lung inflammation caused by <i>Mycoplasma pneumoniae</i> using a novel mouse model.	Takeshi SARAYA Koh NAKATA Kazuhide NAKAGAKI Natsuki MOTOI Kuniko IIHARA Yasunori FUJIOKA Teruaki OKA Daisuke KURAI Hiroo WADA Haruyuki ISHII Haruhiko TAGUCHI Shigeru KAMIYA Hajime GOTOH	Results in Immunology, 1 , 76-87
3	2011 6	Rapid discrimination of oseltamivir-resistant 275Y and -susceptible 275H substitutions in the neuraminidase gene of pandemic influenza A/H1N1 2009 virus by duplex one-step RT-PCR assay.	Mina NAKAUCHI Makoto UJIKE Masatsugu OBUCHI Emi TAKASHITA Ikuyo TAKAYAMA Miho EJIMA Kunihiro OBA Nami KONOMI Takato ODAGIRI Masato TASHIRO Tsutomu KAGEYAMA and Influenza virus surveillance group of Japan.	Journal of Medical Virology, 83 , 1121-1127
4	2011 7	Inflammation provoked by <i>Mycoplasma pneumoniae</i> extract : implications for combination treatment with clarithromycin and dexamethasone.	Susumu HIRAO Hiroo WADA Kazuhide NAKAGAKI Takeshi SARAYA Daisuke KURAI Shinichiro MIKURA Tetsuo YASUTAKE Manabu HIGAKI Takuma YOKOYAMA Haruyuki ISHII Koh NAKATA Toshi AAKASHI Shigeru KAMIYA Hajime GOTOH	FEMS Immunology and Medical Microbiology, 62 , 182
5	2011 7	Mumefural and related HMF derivatives from Japanese apricot fruit juice concentrate show multiple inhibitory effects on pandemic influenza A (H1N1) virus Original Research Article	Nongluk SRIWILAJAROEN Akio KADOWAKI Yuriko ONISHI Nobuki GATO Makoto UJIKE Takato ODAGIRI Masato TASHIRO Yasuo SUZUKI	Food Chemistry, 127 , 1-9

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
18	2011 6	Role of proteases in porcine epidemic diarrhea virus infection in cultured cells	Kazuya SHIRATO Shutoku MATSUYAMA Makoto UJIKE Fumihito TAGUCHI	XIIth International Nidovirus symposium, Michigan, USA
19	2011 6	Difference in MHV receptor activity between CEACAM1b and CEACAM1ba expressed in mice but not in cultured cells.	Asuka HIRAI-YUKI Yasuko K. YAMADA Fumihito TAGUCHI	XIIth International Nidovirus symposium, Michigan, USA
20	2011 6	Japanese apricot fruit juice concentrate contains anti-influenza compound, mumefural	Nongluk SRIWILAJAROEN Akio KADOWAKI Yuriko ONISHI Nobuki GATO Makoto UJIKE Takato ODAGIRI Masato TASHIRO Yasuo SUZUKI	The 9th Japan-China International Conference of Virology, Sapporo Japan
21	2011 11	Protease-mediated entry mechanism of coronavirus and its implication in pathogenesis.	Fumihito TAGUCHI (invited)	2011 International Symposium of Research Institute of Veterinary Medicine, Chungnan National University, Taejoen
22	2012 3	〔国内学会〕 コロナウイルスの細胞侵入機構	田口 文広	第 153 回日本獣医学会学術総会 「教育講演」大宮ソニックシテイ 大宮
23	2012 3	牛トロウイルス分離株の血球凝集 (HA) 活性に関する研究	島袋 梢・氏家 誠 伊藤 寿浩・恒光 裕 田口 文広	第 153 回日本獣医学会学術総会 大宮ソニックシテイ 大宮

獣医寄生虫学教室

1	2011 11	〔原著論文〕 Infraciliature of eight <i>Triplumaria</i> species (Ciliophora, Entodiniomorphida) from Asian elephants with the description of six new species.	Akira ITO Takakibi MISHIMA Kei NATAAMI Kazunori IKE Soichi IMAI	European Journal of Protistology 47 , 256-273
2	2011 12	<i>Bartonella</i> species in wild rodents and fleas from them in Japan.	Hidenori KABEYA Kai INOUE Yasuhito IZUMI Tatsushi MORITA Soichi IMAI Soichi MARUYAMA	Journal of Veterinary Medical Science 73 (12), 1561-1567
3	2011 5	〔著書〕 動物の感染症 (第三版)	明石博臣ほか 6 名 (編集) 今井壯一ほか 81 名 (執筆)	近代出版, 東京

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

獣医内科学教室

1	2011 4	[原著論文] Epidemiological and morphological studies of double-chambered right ventricle in dogs	Ryuji FUKUSHIMA Ryou TANAKA Shuji SUZUKI Rina HAMABE Noboru MACHIDA Shu NAKAO Yuto SAIDA Kazuaki TAKASHIMA Hirotaka MATSUMOTO Hidekazu KOYAMA Hisashi HIROSE Yoshihisa YAMANE	The Journal of Veterinary Medical Science, 73 (10), 1287-1293.
2	2011 6	Magnetic resonance imaging assessment of pituitary posterior lobe displacement in dogs with pituitary-dependent hyperadrenocorticism	Takahiro TAODA Yasushi HARA Hiroyuki MASHUDA Takahiro TESHIMA Yoshinori NEZU Akira TERAMOTO Hiromitsu ORIMA Shouzo OKANO Masahiro TAGAWA	The Journal of Veterinary Medical Science, 73 (6), 725-731.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2011 11	Ki-67 and minichromosome maintenance-7 (MCM7) expression in canine pituitary corticotroph adenomas	Hirokazu ISHINO Yasushi HARA Susumu TAKEKOSHI Takahiro TESHIMA Akira TERAMOTO Yoshiyuki R. OSAMURA Masahiro TAGAWA	Domestic Animal Endocrinology, 41 (4), 207-213.
4	2012 2	Amputation for histiocytic sarcoma in a cat	Takahiro TESHIMA Takashi HATA Yoko NEZU Masaaki MICHISHITA Hirotaka MATSUMOTO Hisashi MIZUTANI Kimimasa TAKAHASHI Hidekazu KOYAMA	Journal of Feline Medicine & Surgery, 14 (2), 147-150.
5	2011 12	〔翻訳書〕 サンダースベテリナリークリニクスシリーズ 6-4 最新小動物の脊椎・脊髄疾患	監訳：原 康 翻訳：手嶋 隆洋ほか 10 名	株式会社インターズー，東京
6	2011 5	〔その他の論文〕 症例から見た循環器疾患 犬の動脈管開存症の 1 例	喜綿 和美・小山 秀一	小動物臨床, 30 (3), p 160-164
7	2011 7	症例から見た循環器疾患 犬の大動脈弁下部狭窄 症の 1 例	中 麻子・小山 秀一	小動物臨床, 30 (4), p 244-250
8	2011 9	症例から見た循環器疾患 犬の心タンポナーデの 1 例	滝川 静江・小山 秀一	小動物臨床, 30 (5), p 295-300
9	2011 11	症例から見た循環器疾患 不整脈を呈した犬の心 臓腫瘍の 1 例	松本 真実・小山 秀一	小動物臨床, 30 (6), p 387-391
10	2012 1	症例から見た循環器疾患 アイゼンメンジャー症 候群を呈した心室中隔欠損症の犬の 1 例	滝沢 崇・小山 秀一	小動物臨床, 31 (1), p 26-30
11	2012 3	症例から見た循環器疾患 バルーン弁形成術を 行った重症肺動脈弁狭窄症の犬の 1 例 〔トピック〕	滝川 静江・小山 秀一	小動物臨床, 31 (2), p 74-78
12	2011 12	犬のクッシング病 (Canine Cushing's disease) に ついて 〔その他〕	手嶋 隆洋	日獣大研報, 60 , p 16-22
13	2011 4	Newsletter from USA The latest information of production medicine	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社, 東京
14	2011 6	Newsletter from USA The latest information of production medicine	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社, 東京
15	2011 8	Newsletter from USA The latest information of production medicine	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社, 東京
16	2011 10	Newsletter from USA The latest information of production medicine	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社, 東京
17	2011 12	Newsletter from USA The latest information of production medicine	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社, 東京
18	2012 2	Newsletter from USA The latest information of production medicine	水谷 尚 監訳	共立製薬株式会社, 東京

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
19	2011 11	〔国内学会発表—教育講演〕 グレードアップ心臓病講座 最近の心エコー検査	小山 秀一	第 32 回動物臨床医学会年次大会, プロシーディング
20	2012 2	皮膚炎の治療～脂肪酸でせめる～	松本 浩毅	第 8 回日本獣医内科学アカデミー学術大会, 抄録集 1, p 129-130
21	2012 2	犬のクッシング症候群～その原因について改めて見直しませんか～	手嶋 隆洋	第 8 回日本獣医内科学アカデミー学術大会, 抄録集 1, p 131-132
22	2011 9	〔国内学会発表—展示発表〕 ラットの早期離乳が成熟後の驚愕反応に及ぼす影響	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	第 71 回日本動物心理学会講演要旨集, p 85
23	2011 6	〔国内学会発表—口頭発表〕 1 例の僧帽弁閉鎖不全症モデル犬から考えた, 2D-Speckle Tracking Echocardiography による心筋運動について, 特に病態後期の症状および死につながった変化	鈴木 亮平・桜井 立 植松 哲矢・松本 浩毅 小山 秀一	第 94 回日本獣医循環器学会, 抄録集, p 242
24	2011 6	心室的バルーン弁形成術を行った 1 例	末松 正弘・福島 隆治 高橋 雅弘・奥井 寛彰 鍛冶 典之・小山 秀一 山城 識子・末松 弘彰	第 94 回日本獣医循環器学会, 抄録集, p 246
25	2011 6	経結膜眼球摘出術後の眼窩部の慢性的な炎症に対して馬用眼窩内インプラント挿入術を行った馬の 1 症例	寺門 邦彦・余戸 拓也 水谷 尚・松本 真実 吉村 格・原田 恭治 根津 欣典・原 康 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会, 抄録集, p 209
26	2011 6	クッシング病罹患犬における下垂体腫瘍サイズおよび血漿 ACTH 濃度に関する検討	石野 寛和・手嶋 隆洋 原 康・根津 欣典 原田 恭治・余戸 拓也 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会, 抄録集, p 214
27	2011 6	犬下垂体 ACTH 産生腺腫における Ki-67 および minichromosome maintenance (MCM) タンパク発現に関する検討	石野 寛和・手嶋 隆洋 原 康・根津 欣典 原田 恭治・余戸 拓也 多川 政弘	第 36 回獣医神経病学会, 抄録集 p 15-18
28	2011 9	ラットの早期離乳が成熟後の驚愕反応に及ぼす効果	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	第 71 回日本動物心理学会, 抄録集, p 25
29	2011 12	Ganglioglioma が疑われた副腎皮質機能亢進症罹患犬の 1 例	石野 寛和・手嶋 隆洋 原 康・小出 富子 内田 和幸・根津 欣典 原田 恭治・余戸 拓也 長谷川 承・多川 政弘	第 37 回獣医神経病学会, 抄録集, p 47-49
30	2012 3	ラットの早期離乳が成熟後の驚愕反応に及ぼす影響 〔認定医講習会〕	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	第 20 回日本心理学会まばたき研究会, プログラム, p 2
31	2011 6	講座 24: 僧帽弁閉鎖不全症の臨床診断	小山 秀一	第 94 回日本獣医循環器学会, 抄録集, p 173-177
32	2011 6	講座 25: 僧帽弁閉鎖不全症の治療	小山 秀一	第 94 回日本獣医循環器学会, 抄録集, p 178-182

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
15	2012 3	くすりのりすく 第92回, 竹村聴診道場(最終回) 極意その8. 「基本を忘れた剣士に明日はなし」 〔国内学会発表(講演)〕	竹村 直行	MVM, Vol. 21, No. 132
16	2011 6	教育講演「今さらですが ACEI について復習しましょう」	竹村 直行	第2回 West Japan Veterinary Forum (大阪)
17	2011 6	教育講演「エビデンスに基づいた無症状の僧帽弁閉鎖不全症の管理」	竹村 直行	第2回 West Japan Veterinary Forum (大阪)
18	2011 6	教育講演「心肺から出る心配な音たちを聴きまくる～呼吸音を中心に～」	竹村 直行	第2回 West Japan Veterinary Forum (大阪)
19	2011 7	教育講演「高齢動物の慢性腎疾患 —診断・管理のポイントを中心に—」	竹村 直行	第5回日本獣医がん学会(神奈川)
20	2011 9	教育講演「やさしいしんでんず/ふせいみゃくのはなし2011—入門書にすら書かれていない基本事項から心腔拡大と代表的な不整脈の診断法まで—」	竹村 直行	第13回日本臨床獣医学フォーラム(東京)
21	2011 9	教育講演「心肺から出る心配な音 DrtLabo 2011 3. —呼吸音の名称・分類・発生機序・臨床的意義—」	竹村 直行	第13回日本臨床獣医学フォーラム(東京)
22	2011 9	教育講演「こちら CKD/MR 研究室 2011 腎臓病を合併した心不全動物の管理」	竹村 直行	第13回日本臨床獣医学フォーラム(東京)
23	2011 9	教育講演「インフォームド・コンセント談話会 2011 —心臓弁膜症および慢性腎臓病の治療ガイドラインを中心に—」	竹村 直行	第13回日本臨床獣医学フォーラム(東京)
24	2012 2	教育講演「腎臓病を合併した心臓病の管理: 「心腎関連つばい話」	竹村 直行	第8回日本獣医内科学アカデミー学術大会(横浜)
25	2012 2	再考: 臨床現場でよく見る “BUN 上昇 & Cre 正常” の意味すること 〔国内学会発表(口頭発表)〕	宮川 優一	第8回日本獣医内科学アカデミー学術大会(横浜)
26	2011 6	僧帽弁閉鎖不全症に罹患したイヌおよび僧帽弁閉鎖不全症と三尖弁閉鎖不全症が併発したイヌにおける血漿中 NT-proBNP 濃度に関する研究	富永 芳昇・斉藤 るみ 住吉 義和・高橋 真理 徳力 剛・戸田 典子 富永 芳昇・中宮英次郎 前澤 純也・宮川 優一 竹村 直行	第94回日本獣医循環器学会(埼玉)
27	2012 2	イヌおよびネコにおける第3度房室ブロックに対する薬物療法の効果	前澤 純也・宮川 優一 戸田 典子・富永 芳昇 斉藤 るみ・住吉 義和 高橋 真理・徳力 剛 中宮英次郎・三原 貴洋 竹村 直行	第8回日本獣医内科学アカデミー学術大会(横浜)
28	2012 2	犬および猫に対する東日本大震災の影響に関するアンケート調査結果	上地 亜樹・福永 拓朗 宮川 優一・竹村 直行	第8回日本獣医内科学アカデミー学術大会(横浜)
29	2012 2	猫における糸球体濾過量の推算式の作成—予備的研究—	宮川 優一・富永 芳昇 竹村 直行	第8回日本獣医内科学アカデミー学術大会(横浜)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医外科学教室				
1	2011	〔原著論文〕 Effects of long-term administration of carprofen on healing of a tibial osteotomy in dogs.	Hiroki OCHI Yasushi HARA Yoshinori ASOU Yasuji HARADA Yoshinori NEZU Takuta YOGO Kenichi SHINOMIYA Masahiro TAGAWA	American Journal of Veterinary Research, 72 (5) : 634-641, 2011
2	2011	Magnetic resonance imaging assessment of pituitary posterior lobe displacement in dogs with pituitary-dependent hyperadrenocorticism.	Takahiro TAODA Yasushi HARA Hiroyuki MASUDA Takahiro TESHIMA Yoshinori NEZU Akira TERAMOTO Hiromitsu ORIMA Shozo OKANO Masahiro TAGAWA	Journal of Veterinary Medical Science, 73 (6) : 725-731, 2011
3	2011	Ki-67 and minichromosome maintenance-7(MCM7) expression in canine pituitary corticotroph adenomas.	Hirokazu ISHINO Yasushi HARA Susumu TAKEKOSHI Takahiro TESHIMA Akira TERAMOTO Robert Y. OSAMURA Masahiro TAGAWA	Domestic Animal Endocrinology, 41 : 207-213, 2011
4	2011	Age-related expression of MCP-1 and MMP-3 in mouse intervertebral disc in relation to TWEAK and TNF- α stimulation.	Koji FUJITA Takashi ANDO Tetsuro OHBA Masanori WAKO Nobutaka SATO Yuji NAKAMURA Yuko OHNUMA Yasushi HARA Ryohei KATO Atsuhito NAKAO Hirotaka HARO	Journal of orthopaedic Research Month, : 1-7, 2011
5	2011 5	〔著書〕 獣医整形外科学の基礎—標準的思考から治療デザインまで— 骨折の治療：前編	原 康	Companion Animal Practice, 5 : 55-68, 2011
6	2011 8	獣医整形外科学の基礎—標準的思考から治療デザインまで— 骨折の治療：後編	原 康	Companion Animal Practice, 8 : 43-61, 2011
7	2011 11	獣医整形外科学の基礎—標準的思考から治療デザインまで— 癒合不全：前編	原 康	Companion Animal Practice, 11 : 64-77, 2011

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
8	2011 12	獣医整形外科学の基礎—標準的思考から治療デザインまで— 癒合不全：後編	原 康	Companion Animal Practice, 12 : 59-73, 2011
9	2012 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— 跛行診断 〔翻訳書〕	原 康	Companion Animal Practice, 2 : 65-84, 2012
10	2011 12	最新・小動物の脊椎・脊髄疾患—診断・治療に必要な知識と考察—	監訳：原 康	インターズー
11	2011 12	図解・小動物神経病学 第5章：麻酔	監訳：長谷川大輔 訳分担：根津 欣典	インターズー pp. 73-86.
12	2011 12	図解・小動物神経病学 第10章：脳神経外科学	監訳：長谷川大輔 訳分担：原 康	インターズー pp. 203-233.
13	2011 12	図解・小動物神経病学 第14章： 〔国内学会発表・特別講演〕	監訳：長谷川大輔 訳分担：原田 恭治	インターズー pp. 333-370.
14	2011 6	教育講演：下垂体切除術	原 康	第82回獣医麻酔外科学会（大宮）
15	2011 6	教育講演：脛骨高平部水平化骨切り術（TPLO）	原 康	第82回獣医麻酔外科学会（大宮）
16	2011 11	教育講演：脊椎外科	原 康	第32回動物臨床医学会年次大会（大阪）
17	2011 11	教育講演：後肢の跛行診断	原 康	第32回動物臨床医学会年次大会（大阪）
18	2011 12	教育講演：髄膜腫	原 康	第83回獣医麻酔外科学会（名古屋）
19	2011 12	教育講演：エアードリルを使用した片側椎弓切除術・背側椎弓切除術 〔国内学会発表・シンポジウム〕	原 康	第37回獣医神経病学会（京都）
20	2011 11	シンポジウム：脳神経疾患、開頭術の適応とその方法「1.手術適応とその病態」	原 康	第32回動物臨床医学会年次大会（大阪）
21	2011 6	パネルディスカッション：整形外科領域への再生医療の応用「骨癒合不全症例に対する骨再生治療法の開発」	原田 恭治	第82回獣医麻酔外科学会（大宮）
22	2011 12	パネルディスカッション：整形外科領域への再生医療の応用—神経再生—「椎間板ヘルニアを原因とする脊髄損傷に対する骨髄由来細胞移植の脊髄再生医療」 〔国内学会発表・口頭発表〕	田村 勝利	第83回獣医麻酔外科学会（名古屋）
23	2011 6	気管外プロテーゼを用いて気管虚脱の外科的治療を行った犬200症例に対する回顧的検討	米澤 覚・伊藤 広孝 矢野 美穂・仲原 佳太 米澤るり子・多川 政弘	第82回獣医麻酔外科学会（大宮）
24	2011 6	経結膜眼球摘出術後の眼窩部の慢性的な炎症に対して馬用眼窩内院プラント挿入術を行った馬の1症例	寺門 邦彦・余戸 拓也 水谷 尚・松本 真美 吉村 格・原田 恭治 根津 欣典・原 康 多川 政弘	第82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
25	2011 6	菜箸の穿通性外傷により四肢不全麻痺を呈した猫の 1 症例	糸井 崇将・原田 恭治 田村 勝利・原 康 根津 欣典・余戸 拓也 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
26	2011 6	M. ダックスフントの胸腰部椎間板ヘルニア症例に対する自家骨髄細胞移植の効果 (第 2 報)	田村 勝利・原田 恭治 長島 奈歩・国見 浅紀 西村 匡史・糸井 崇将 伊豫田桃子・余戸 拓也 根津 欣典・原 康 鈴木 義久・井出 千束 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
27	2011 6	急性経過を呈した頭蓋内血腫の犬の 1 症例	宮口明日香・安田 暁子 鳴原 果映・原 康 長谷川大輔・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 安田 英巳・多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
28	2011 6	フレンチブルドックにおける胸腰部椎間板逸脱：ミニチュアダックスフントとの相違点と椎骨形成異常との関連性	相川 武・浅野 萌恵 柴田 光啓・原 康 多川 政弘・織間 博光	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
29	2011 6	C2-3 に頸部脊椎症を発症したラブラドルレトリバーの 1 症例	上条 圭司・安田 暁子 鳴原 果映・原 康 長谷川大輔・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
30	2011 6	犬の膝関節角度と Patella tendon moment arm の関係性について	神野 信夫・原 康 一戸 登夢・赤木 浩之 岩田 宗峻・小澤麻理子 越智 善行・箱崎 貴治 河津 充伸・長弘友加里 室井 謙宏・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
31	2011 6	クッシング病罹患犬における下垂体サイズおよび血漿 ACTH 濃度に関する検討	石野 寛和・手嶋 隆洋 原 康・根津 欣典 原田 恭治・余戸 拓也 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
32	2011 6	片側椎弓切除術を実施した犬の胸腰部椎間板ヘルニアの 229 症例の術後成績	高橋 文孝・山口 伸也 藤田 幸弘・原 康 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
33	2011 6	大腿骨癒合不全に対する同種保存骨皮質骨および bFGF 添加海綿骨移植の有用性	赤木 浩之・越智 広樹 原 康・神野 信夫 岩田 宗峻・一戸 登夢 原田 恭治・根津 欣典 余戸 拓也・多川 政弘	第 82 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
34	2011 6	下垂体性甲状腺機能低下症に起因した骨幹端成長板の閉鎖不全そして頸椎椎骨終板の Salter-Harris III 型骨折を受傷した犬の一例	岩田 宗峻・原 康 石野 寛和・田村 勝利 神野 信夫・越智 広樹 原田 恭治・根津 欣典 余戸 拓也・多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
35	2011 6	犬の大腿脛関節における Screw home mechanism に関する検討 (in vitro)	一戸 登夢・神野 信夫 藤江 裕道・原 康 原田 恭治・根津 欣典 余戸 拓也・多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
36	2011 6	健常ビーグル犬における頸椎椎間部の屈曲・伸展方向の可動性に関する生体力学的検討	箱崎 貴治・神野 信夫 岩田 宗峻・原 康 原田 恭治・根津 欣典 余戸 拓也・多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
37	2011 6	脛骨高平部水平化骨切り術 (TPLO) が大腿四頭筋の張力に及ぼす影響について	越智 善行・神野 信夫 網本 宏和・一戸 登夢 原 康・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
38	2011 6	脛骨高平部水平化骨切り術 (TPLO) を実施した前十字靭帯断裂受傷犬における術後の Patella tendon moment arm の変化と骨関節炎の進行との関係について	河津 充伸・神野 信夫 越智 善行・一戸 登夢 原 康・原田 恭治 根津 欣典・余戸 拓也 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
39	2011 6	イヌにおけるチオレドキシンのバイオストレスマーカーとしての有用性の検討	宗像俊太郎・金崎 俊介 坪田 悠希・市ノ瀬雅史 秋葉 麻衣・根津 欣典 田中 良和・遠藤 良典 古川 鈴代・孫 安生 淀井 淳司・多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
40	2011 6	BMP-2 および β -TCP を使用して骨再生治療を行った骨癒合不全の犬 4 症例	石橋 悠・原田 恭治 入江 洋之・糸井 崇将 田村 勝利・原 康 根津 欣典・余戸 拓也 多川 政弘	第 82 回獣医麻酔外科学会 (大宮)
41	2011 12	Ganglioglioma が疑われた副腎皮質機能亢進症罹患犬の 1 例	石野 寛和・手嶋 隆洋 原 康・小出 富子 内田 和幸・根津 欣典 原田 恭治・余戸 拓也 長谷川 承 多川 政弘	第 37 回獣医神経病学会 (京都)
42	2011 12	イヌにおけるチオレドキシンの炎症時の血中動態についての検討	宗像俊太郎・金崎 俊介 坪田 悠希・市ノ瀬雅史 秋葉 麻衣・根津 欣典 原 康・淀井 淳司 多川 政弘	第 83 回獣医麻酔外科学会 (名古屋)

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

獣医放射線学教室

1	2011 7	〔原著論文〕 拡散テンソル画像を試撮した特発性脳炎の犬の 1 例	桑原 孝幸・長谷川大輔 小林 正典・藤田 道郎 織間 博光	獣医画像診断 21・22 , 17-22
2	2011 12	Systemic <i>Mycobacterium avium</i> complex infection with multiple vertebral osteomyelitis in a young dog	Daigo AZAKAMI Mariko TAKASAKI Katsumi ISHIOKA Yutaka MOMOTA Masaki MICHISHITA Yasushi KATAOKA Daisuke HASEGAWA Seigo OGASAWARA Masae WADA Toshinori SAKO	Journal of Comparative Clinical Medicine 19 , 23-28
3	2012 3	Serial MRI features of canine GM1 gangliosidosis : A possible imaging biomarker for diagnosis and progression of the disease	Daisuke HASEGAWA Osamu YAMATO Yuya NAKAMOTO Tsuyoshi OZAWA Akira YABUKI Kazuhito ITAMOTO Takayuki KUWABARA Michio FUJITA Kimimasa TAKAHASHI Shunta MIZOGUCHI Hiromitsu ORIMA	The Scientific World Journal 2012 , Article ID 250197, 10 pages
4	2011 7	〔著書〕 新しいデータで読む 犬と猫の早期疾患診断学	予防動物医学研究会編 長谷川大輔分著	チクサン出版, 東京
5	2011 10	伴侶動物治療指針 Vol. 2	石田卓夫監修 藤田道郎分著	緑書房, 東京
6	2011 8	〔翻訳書〕 スモールアニマル・インターナルメディスン第 4 版	Richard W. NELSON, C. Guillermo COUTO 監修 長谷川篤彦・辻本元監訳 長谷川大輔他訳	インターズー, 東京

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
26	2011 11	[国内学会発表・シンポジウム] 発作性疾患について考えるー神経性の発作：てんかん発作	長谷川大輔	第 32 回動物臨床医学会 プロシーディング No. 1, 251-253
27	2012 2	猫の鼻腔内リンパ腫徹底攻略 鼻腔内リンパ腫の画像診断と生検法	藤田 道郎	第 8 回日本獣医内科学アカデミー 抄録集 1, p. 279
28	2012 2	鼻から気管・気管支まですっきり！内視鏡診断上巻	藤田 道郎	第 8 回日本獣医内科学アカデミー 抄録集 2, p. 56
29	2011 6	[国内学会発表・口頭発表] LINAC および CCNU 治療にて長期生存した退形成希突起膠細胞腫の犬の 1 例	桑原 孝幸・長谷川大輔 内田 和幸・溝口 俊太 鈴木 聡・弥吉 直子 大村 知之・藤田 道郎	第 36 回獣医神経病学会 抄録集 p. 19-22
30	2011 6	ウェルシュ・コーギーに認められた頭蓋内組織球肉腫 2 例の MRI 所見と治療経過	溝口 俊太・長谷川大輔 鈴木 聡 Chambers James Kenn 清水 美希・渡辺 幸孝 三嶽 永子・藤田 道郎	第 36 回獣医神経病学会 抄録集 p. 23-27
31	2011 9	ミニチュア・ワイヤーヘアード・ダックスフント繁殖群におけるラフォラ病原遺伝子 <i>Epm2B</i> 重複変異の保有率について	高崎麻理子・小林菜美子 中村 迪香・長谷川大輔 百田 豊・石岡 克己 左向 敏紀・皆上 大吾	第 152 回日本獣医学会学術集会 抄録集 p. 296
32	2012 1	自然発症性てんかん猫モデルにおける海馬の MR volumetry	桑原 孝幸・長谷川大輔 溝口 俊太・武藤 陽信 藤田 道郎	第 50 回日本画像診断学会記念大会 抄録集 p. 91
33	2012 1	犬のてんかんで認められた大脳皮質形成障害の 2 例：多小脳回症および異所性灰白質	長谷川大輔・桑原 孝幸 溝口 俊太・土持 涉 池田 冬美・水野 壮司 宮崎 美穂・内田 恵子 神田 幹雄・藤田 道郎	第 50 回日本画像診断学会記念大会 抄録集 p. 92
34	2012 1	脳腫瘍における ADC 値と FA 値を用いた解析	溝口 俊太・長谷川大輔 桑原 孝幸・藤田 道郎	第 50 回日本画像診断学会記念大会 抄録集 p. 93
35	2012 2	継続的な咳により気管内で重積が起こったと思われる犬の 1 例	大内 詠子・土岐 政晴 谷口 明子・長谷川大輔 藤田 道郎	第 8 回日本獣医内科学アカデミー 抄録集 1, p. 68
36	2011 8	[その他の講演] 放射線と人間の関係～放射線を理解してより良い生活を過ごすために	藤田 道郎	昭島市市民講座
37	2012 1	反復性発作に対する診断と治療	長谷川大輔	日本小動物獣医師会生涯教育・卒後教育研修講習会 (栃木)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医臨床繁殖学教室				
1	2011 6	〔原著論文〕 Distribution of glycoproteins on feline testicular sperm, epididymal sperm and ejaculated sperm.	Mari TOYONAGA Miki MORITA Tatsuya HORI Tatsuji MIZUTANI Toshihiko TSUTSUI	Journal of Veterinary Medical Science 73 (6) : 827-829
2	2011 12	Comparison of fertility on intrauterine insemination between cryopreserved ejaculated and cauda epididymal sperm in dogs.	Tatsuya HORI Yasuyoshi MATSUDA Masanori KOBAYASHI Eiichi KAWAKAMI Toshihiko TSUTSUI	Journal of Veterinary Medical Science 73 (12) : 1685-1688
3	2012 2	Therapeutic effect of frequent injections of GnRH analogue in a beagle with knobbed acrosome abnormality of sperm.	Eiichi KAWAKAMI Tomoko YAGI Masanori KOBAYASHI Tatsuya HORI	Journal of Veterinary Medical Science 74 (2) : 201-204
口頭発表 -1	2011 9	〔国内学会発表〕 異なる方法で回収した犬精巢上体尾部精子の凍結融解前後の精液性状	堀 達也・愛宕 哲也 岸部友里恵・篠田 翔子 木村 拓・松田 裕樹 小川 由華・森谷 美咲 吉川竜太郎・小林 正典 河上 栄一	第 152 回日本獣医学会講演要旨 p. 267

獣医臨床病理学教室

1	2011 10	〔原著論文〕 Reconstruction of stratum corneum in organotypically cultured canine keratinocyte-derived CPEK cells.	Hiroko YAGIHARA Toshiki OKUMURA Eri SHIOMI Nao SHINOZAKI Shiori KUROKI Yu SASAKI Kenichiro ONO Tsukimi WASHIZU Makoto BONKOBARA	Veterinary Research Communications, 35 , 433-437
---	------------	---	---	---

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2011 8	Establishment and characterization of canine rhabdomyosarcoma cell line CMS-C.	Daigo AZAKAMI Hana SHIBUTANI Marie DOHI Mariko TAKASAKI Katsumi ISHIOKA Akihiro MORI Yutaka MOMOTA Makoto BONKOBARA Tsukimi WASHIZU Masaki MICHISHITA Hitoshi HATAKEYAMA Seigo OGASAWARA Toshinori SAKO	Journal of Veterinary Medical Science, 73 , 1105-1108
3	2011 6	Imatinib elicited a favorable response in a dog with a mast cell tumor carrying a c-kit c.1523A>T mutation via suppression of constitutive KIT activation.	Osamu YAMADA Masato KOBAYASHI Osamu SUGISAKI Noriko ISHII Keita ITO Shiori KUROKI Yu SASAKI Mayu ISOTANI Kenichiro ONO Tsukimi WASHIZU Makoto BONKOBARA	Veterinary Immunology and Immunopathology, 114 , 168-172
4	2011 7	〔著書〕 新しいデータで読む 犬と猫の早期疾病診断学	鷺巣月美・盆子原誠 他 著者多数	チクサン出版
5	2011 4	「絆」が求められる時代の 動物病院マネジメント	鷺巣月美・盆子原誠 他 著者多数	インターズー
6	2012 1	〔総説〕 特集 飼い主参加型獣医療の実践	鷺巣 月美	MVM, 131 , 6-10
7	2012 3	〔国内学会発表〕 日本獣医生命科学大学における医療面接実習	鷺巣 月美	第 153 回日本獣医学会(大宮), 講演要旨集 p 144
8	2012 2	腫瘍の遺伝子検査 ～犬と猫の肥満細胞腫～	盆子 原誠	日本獣医内科学アカデミー/日本獣医臨床病理学会 2012 年大会 (横浜), 講演要旨集 p 190-191
9	2012 2	犬の組織球系腫瘍細胞株における iRGD ペプチドの効果に関する検討	富安 博隆・藤野 泰人 盆子 原誠・大野 耕一 辻本 元	日本獣医内科学アカデミー/日本獣医臨床病理学会 2012 年大会 (横浜), 講演要旨集 p 60

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

獣医衛生学教室

1	2011 8	〔原著論文〕 Mutation in the cytoplasmic retrieval signal of porcine epidemic diarrhea virus spike (S) protein is responsible for enhanced fusion activity.	SHIRATO K MAEJIMA M MATSUYAMA S UJIKE M MIYAZAKI A TAKEYAMA N IKEDA H TAGUCHI F.	Virus Res. 161 (2) : 188-93.
2	2012 3	Population genetic structures of <i>Staphylococcus aureus</i> isolates from cats and dogs in Japan.	Takashi SASAKI Sae TSUBAKISHITA Yoshikazu TANAKA Masayuki OHTSUKA Isamu HONGO Tsuneo FUKATA Hidenori KABEYA Soichi MARUYAMA Keiichi HIRAMATSU	Journal of Clinical Microbiology, 50 (6) : 2152-5.
3	2011 7	〔著書〕 「犬と猫の早期疾病診断学」分担 猫のウイルス感染症	田中 良和	予防動物医学研究会編 チクサン出版社 pp. 132-136.
4	2011 9	〔学会発表〕 ネコ伝染性腹膜炎ウイルスの複製におけるシクロフィリンの役割	佐藤 由佳・田中 良和	第 152 回日本獣医学会学術集会講演要旨集, Page 244, 大阪

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
獣医公衆衛生学教室				
1	2011 5	〔原著論文〕 Translocase of outer mitochondrial membrane 70 expression is induced by hepatitis C virus and is related to the apoptotic response	Takashi TAKANO Michinori KOHARA Yuri KASAMA Tomohiro NISHIMURA Makoto SAITO Chieko KAI Kyoko TSUKIYAMA-KOHARA	Journal of Medical Virology, 83 (5), 801-809
2	2011 6	A basic study on the biological monitoring for Vanadium - Effects of Vanadium on Vero Cells and the evaluation of intracellular vanadium contents	Mariko MOCHIZUKI Eiko KUDO Mitsuho KIKUCHI Takashi TAKANO Yojiro TANIUCHI Tomoya KITAMURA Ryo HONDO Fukiko UEDA	Biological Trace Element Research, 142 (1), 117-126
3	2011 9	Augmentation of DHCR24 expression by hepatitis C virus infection facilitates viral replication in hepatocytes	Takashi TAKANO Kyoko TSUKIYAMA-KOHARA Masahiro HAYASHI Yuichi HIRATA Masaaki SATOH Yuko TOKUNAGA Chise TATENO Yukiko HAYASHI Tsunekazu HISHIMA Nobuaki FUNATA Masayuki SUDOH Michinori KOHARA	Journal of Hepatology, 55 (3), 512-521
4	2011 10	Monoclonal antibody 2-152a suppresses hepatitis C virus infection through betaine/GABA transporter-1	Masaaki SATOH Makoto SAITO Takashi TAKANO Yuri KASAMA Tomohiro NISHIMURA Tasumasa NISHITO Yuichi HIRATA Masaaki ARAI Masayuki SUDOH Chieko KAI Michinori KOHARA Kyoko TSUKIYAMA-KOHARA	Journal of Infectious Disease, 204 (8), 1172-1180

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2011 12	The distribution of several elements in cat urine and the relation between the content of elements and urolithiasis	Mariko MOCHIZUKI Misato MORIKAWA Takuya YOGO Kimiyo URANO Katsumi ISHIOKA Minoru KISHI Ryo HONDO Fukiko UEDA Tshinori SAKO Fujir SAKURAI Norio YUMOTO Masahiro TAGAWA	Biological Trace Element Research, 143 (2), 913-922
6	2011 11	A poll of members of an equestrian club in Japan : pilot study for gender differences in the human-horse interaction	Mariko MOCHIZUKI Ariko TAKANASHI Narumi HARADA Yuko YOKOI Sayoko HAMANO Motohisa OSAKA Mina MIZUKOSHI Fukiko UEDA Yasunori NAKAJIMA Toshinori SAKO	Journal of Comparative Clinical Medicine, 19 (1), 7-13
7	2012 1	Translocase of outer mitochondrial membrane 70 induces interferon response and is impaired by hepatitis C virus NS3	Yuri KASAMA Makoto SAITO Takashi TAKANO Tomohiro NISHIMURA Masaaki SATOH Zhongzhi WANG Salem Nagla ELWY Salem ALI Shinji HARADA Michinori KOHARA Kyoko TSUKIYAMA-KOHARA	Virus Research 163 (1), 405-409
8	2011 11	[著作] An innovative approach to biological monitoring using wildlife	Mariko MOCHIZUKI Chihiro KAITUKA Makoto MORI Ryo HONDO Fukiko UEDA	Environmental Monitoring, Ekundayo EO (ed.), INTECH Open Access Publisher, Croatia, pp. 157-168

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
9	2011	Biological monitoring using new cadmium indexes : cadmium contamination in seabirds	Mariko MOCHIZUKI Tomoya KITAMURA Yuki OKUTOMI Hanae YAMAMOTO Tomoko SUZUKI Makoto MORI Ryo HONDO Norio YUMOTO Hiroshi KAJIGAYA Fukiko UEDA	Advances in Medicine and Biology. Volume 33, Berhardt LV(ed.), Nova Science Publisher, NY, USA, pp. 173-186
10	2011	第VI編第1章第4節環境衛生 〔調査研究報告〕	植田富貴子	愛玩動物飼養管理士 2級教本 第2巻 24年度(公)日本愛玩動物協会編集, pp 57-61
11	2011 4	糞中のミトコンドリア DNA を指標としたカワウ集団の遺伝子解析および重金属汚染の調査 〔国際学会・口頭発表〕	望月真理子・森 誠 植田富貴子	平成 22 年度河川整備基金助成 (22-1215-016) 研究報告
12	2011 9	Biofilm formation and phenotypic characterization of <i>Listeria monocytogenes</i> strains suspected of persistence	Yoshitsugu OCHIAI Takashi TAKANO Mariko MOCHIZUKI Ryo HONDO Fukiko UEDA	International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, p. 140
13	2011 9	Augmentation of DHCR24 expression by hepatitis C virus infection facilitates viral replication in hepatocytes. 〔国際学会・展示発表〕	Takashi TAKANO Kyoko TSUKIYAMA-KOHARA Yuichi HIRATA Yuko TOKUNAGA Chise TATENO Masayuki SUDO Michinori KOHARA	18th International Symposium On Hepatitis C Virus and Related Virus, p. 61
14	2011 9	Hepatitis C virus induces translocase of outer mitochondria membrane 70 which regulates apoptotic response 〔国内学会・展示発表〕	Takashi TAKANO Yuri KASAMA Michinori KOHARA Kyoko TSUKIYAMA-KOHARA	18th International Symposium On Hepatitis C Virus and Related Virus, p. 302
15	2011	食肉由来 <i>Listeria monocytogenes</i> 分離株のバイオフィーム形成能と運動能の検討	林 達也・落合 由嗣 高野 貴士・望月真理子 本藤 良・植田富貴子	第 153 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p 249
16	2011 3	野鳥の重金属元素汚染に関する疫学調査 -11) 油汚染を受けたアビ類に関する元素含量の検討	山村 里紗・山本 英恵 鈴木 友子・落合 由嗣 小林 淳・川角 浩 新井 敏郎・梶ヶ谷 博 植田富貴子・望月真理子	第 153 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p 251

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
17	2011 3	飼育ネコにおける尿中微量元素の分布 2) ケイ素濃度の分布と他元素との関係 〔研究会・展示発表〕	望月真理子・余戸 拓也 浦野貴美代・美濃輪史子 石岡 克己・小田 民美 左向 敏紀・植田富貴子	第 153 回日本獣医学会学術集 会, 講演要旨集, p 251
18	2012 3	飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症との関係	望月真理子・森川 美里 余戸 拓也・浦野貴美代 石岡 克己・岸 実 本藤 良・植田富貴子 桜井富士朗・湯本 典夫 多川 正弘	第 1 回動物保健看護系大学協 会学術発表会

比較動物医学教室

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

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

水族医学教室

1	2011 6	〔原著論文〕 Histopathology of gill lesions of ayu <i>Plecoglossus altivelis</i> clinically diagnosed with 'Boke' diseases	Shinpei WADA Hiroko ATAMI Osamu KURATA Kishio HATAI Kohichi KASUYA Yusuke WATANABE Hideo FUKUDA	Fish Pathology, 46 (2), 59-61
2	2011 12	Clinical observations of black diseases in fairy shrimps, <i>Streptocephalus sirindhornae</i> and <i>Branchinella thailandensis</i> , from Thailand and pathogen verification	C. SAEJUNG K. HATAI S. WADA O. KURATA L. SANOAMUANG	Journal of Fish Diseases, 34 , 911-920
3	2012 2	<i>Mycobacterium pseudoshottsii</i> isolated from 24 farmed fishes in western Japan	Kazue NAKANAGA Yoshihiko HOSHINO Yoko HATTORI Atsushi YAMAMOTO Shinpei WADA Kishio HATAI Masahiko MAKINO Norihsa ISHII	Journal of Veterinary Medical Science, 74 (2), 275-278
4	2011 12	〔著書〕 「親魚病図鑑第 2 版」分担部分：異形細胞性鰓病	和田 新平 監修：畑井喜司雄・小川和夫	緑書房, 東京, p. 53

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2012 1	「Biology of Marine Fungi」分担部分:Diseases of fish and shellfish caused by marine fungi	Kishio HATAI Editor : Chandralata RAGHUKUMAR	Springer, Berlin, pp. 16-52
6	2012 3	獣医学教育モデル・コア・カリキュラム準拠「魚病学」 〔調査研究報告〕	川本 恵子・森友 忠昭 和田 新平 監修：児玉 洋	緑書房, 東京, 165 pp.
7	2012 3	養殖ブリ類の腎腫大症に関する研究 ②養殖ブリ類の腎腫大症の病理組織学ならびに原因解明に関する研究 〔国内学会発表, 展示発表〕	和田 新平・倉田 修	平成 23 年度養殖衛生管理問題への調査・研究成果報告, 養殖衛生対策推進協議会, pp. 31-43
8	2011 10	ヒラメ CXC ケモカインに対する白血球走化性について 〔国内学会発表, 口頭発表〕	倉田 修・和田新平 坂井 貴光・高野 倫一 松山 知正	平成 23 年度日本魚病学会秋季大会, 講演要旨集, p. 31
9	2011 9	ケープペンギン (<i>Spheniscus demersus</i>) にみられた胆管癌の一例	加藤 桂子・倉田 修 和田 新平・道下 正貴 高橋 公正・田中 悠介 佐藤由美子・新宮 潤一	第 17 回日本野生動物医学会大会, 講演要旨集, p. 62
10	2011 9	飼育下ドチザメ (<i>Triakis scyllium</i>) の死亡事例の病理組織学的所見	米田 円・倉田 修 和田 新平・森友 忠昭 神応 義男・寺沢 文男	第 17 回日本野生動物医学会大会, 講演要旨集, p. 66
11	2011 9	不完全菌の感染を伴う重篤な肉芽腫形成を呈して死亡したマンボウ (<i>Mola mola</i>) の一例	深野 華子・倉田 修 和田 新平	第 17 回日本野生動物医学会大会, 講演要旨集, p. 67
12	2011 9	ウシバナトビエイ (<i>Rhinoptera javanica</i>) に対する 2-phenoxyethanol 噴霧投与による鎮静・麻酔効果に関する検討	河内 小姫・米田 円 倉田 修・和田 新平 高橋 亮太・山本 桂子 小林 利充	第 17 回日本野生動物医学会大会, 講演要旨集, p. 68
13	2011 9	ウシバナトビエイ (<i>Rhinoptera javanica</i>) に対する 2-phenoxyethanol 噴霧および propofol 静脈内投与に関する検討	高橋 亮太・山本 桂子 小林 利充・河内 小姫 米田 円・倉田 修 和田 新平	第 17 回日本野生動物医学会大会, 講演要旨集, p. 69
14	2011 10	支持細胞上で増殖するヒラメ白血球の起源	倉田 修・市川 遼 和田 新平	平成 23 年度日本水産学会秋季大会, 講演要旨集, p. 48

野生動物学教室

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2011 9	Prevalence of Salmonella, Yersinia and Campylobacter spp. in feral raccoons (<i>Procyon lotor</i>) and masked palm civets (<i>Paguma larvata</i>) in Japan	Ken-ichi LEE Taketoshi IWATA Aya NAKADAI Takuya KATO Shin-ichi HAYAMA Takahide TANIGUCHI Hideki HAYASHIDANI	Zoonoses and Public Health, 58 , 424-431
3	2012 2	Indices using external measurements for assessing fat deposition of adult feral raccoons (<i>Procyon lotor</i>) in Kanagawa Prefecture, Japan	Takuya KATO Taiki UNO Yoshiyuki FUJIOKA Shin-ichi HAYAMA	The Journal of Veterinary Medical Science, 74 (2), 181-188
		[その他の論文]		
4	2011 9	外来生物アライグマに脅かされる爬虫両生類〈特集:爬虫両生類における外来生物問題とその対策〉	金田 正人・加藤 卓也	爬虫両棲類学会報, 2011 (2), 148-154
5	2012 3	ツシマヤマネコの野生復帰における課題と今後の研究展開 〔調査研究報告〕	羽山 伸一・黒田ゆうび	獣医畜産新報, 62 (3) : 209-216.
6	2012 3	野生動物管理システムハンドブック〜ニホンザル・ニホンジカの総合的な被害対策のすすめ方 〔そのほか〕	羽山伸一 (監修, 分担)	新たな野生動物対策手法確立事業協議会, 129 pp.
7	2012 1	絶滅危惧種の野生復帰	羽山 伸一	アニテックス 24 (1) : 11-15.
8	2012 1	ツキノワグマ出没騒動の現場	梅田健太郎	アニテックス 24 (1) : 21-26.
9	2012 3	書評「日本の外来哺乳類」 〔国際学会, 展示発表〕	羽山 伸一	どうぶつと動物園, 2012 年春号, p. 43.
10	2011 11	Developing the trap for alien carnivores with the hygienic and the safety of captured animals	Takuya KATO Taiki UNO Nayuko KAMIYAMA Masato KANEDA Shin-ichi HAYAMA	BIOLIEF 2011-2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning, Abstract book, p. 71
		[国内学会, 展示発表]		
11	2011 9	神奈川県葉山町の緑地におけるクリハラリス (<i>Callosciurus erythraeus</i>) の生息状況と個体群構成について	庄司明日香・金田 正人 羽山 伸一	第 17 回日本野生動物医学会大会, 講演要旨集, p. 136
12	2011 9	新型捕獲ワナ開発を目的とした PVC 製パイプに対するアライグマの反応性の評価	加藤 卓也・宇野 太基 藤岡 芳幸・金田 正人 羽山 伸一	第 17 回日本野生動物医学会大会, 講演要旨集, p. 137
13	2011 9	京都府亀岡市におけるアライグマ (<i>Procyon lotor</i>) の交尾時期の推定	宇野 太基・加藤 卓也 藤岡 芳幸・羽山 伸一 川道美枝子・金田 正人 河上 栄一	第 17 回日本野生動物医学会大会, 講演要旨集, p. 158
		[その他, シンポジウム]		
14	2011 8	行動する動物園と大学	羽山 伸一	日獣大・井之頭自然文化園・多摩動物公園共同事業, 連続講演会「つながるいのち」基調講演

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

比較細胞生物学教室

1	2011 10	〔原著論文〕 cDNA cloning and expression analysis of canine uncoupling protein 2 and 3 genes	Chihiro UDAGAWA Yong Hwa CHONG Masayuki SHITO Tsuyoshi KAWAKAMI Naomi TADA Kazuhiko OCHIAI Katsumi ISHIOKA Shuichi TSUCHIDA Toshinori OMI	Journal of Pet Animal Nutrition, 14 (2), 68-75
2	2011 6	〔著書〕 DNA 多型 Vol. 19 分担部分:日本ザル集団の父系解析に向けた Y-STR 多型マーカー探索	日本 DNA 多型学会編 市東 正幸・河上 剛 杉山 将・鄭 英和 宇田川智野・坂本 敦司 土田 修一・名切 幸枝 羽山 伸一・近江 俊徳	東洋書店, 東京 pp. 25-27
3	2011 6	DNA 多型 Vol. 19 分担部分:18種のイヌ STR 座位と Amelogenin 座位における種特異性の検討と法科学分野応用の一考察	日本 DNA 多型学会編 河上 剛・杉山 将 鄭 英和・宇田川智野 市東 正幸・坂本 敦司 土田 修一・近江 俊徳	東洋書店, 東京 pp. 54-55
4	2011 6	DNA 多型 Vol. 19 分担部分:我が国で飼育されているイヌの mtDNA HV1 ハプロタイプの検出 (第1報)	日本 DNA 多型学会編 杉山 将・鄭 英和 市東 正幸・河上 剛 宇田川智野・盆子原 誠 奥田 浩・土田 修一 近江 俊徳	東洋書店, 東京 pp. 56-58
5	2011 6	〔総説〕 ヒト赤血球型システムの分子遺伝学	近江 俊徳・土田 修一	動物予防医学, 3 (1), 1-10.
6	2011 5	〔国内学会発表〕 イヌにおける mtDNA HVI 領域のハプロタイプ同定とその法科学的考察	近江 俊徳・坂本 敦司 土田 修一	第 95 次日本法医学会全国学術集会, 講演要旨, p. 89
7	2011 7	ニホンザルにおける Y 染色体特異的 Short tandem repeat (STR) 座位の同定	市東 正幸・名切 幸枝 河上 剛・杉山 将 鄭 英和・宇田川智野 多田 尚美・落合 和彦 羽山 伸一・土田 修一 近江 俊徳	第 27 回日本霊長類学会大会, 講演要旨, p. 25

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

生体分子化学教室

1	2011 9	[原著論文] Effect of thymol glucoside on blood metabolism of cattle and rumen fermentation in vivo.	Jin-suk JEONG Ju-hwan LEE Hiroyuki TAZAKI Hisao ITABASHI Nobuhiro KIMURA	The Japanese Journal of Animal Hygiene. 37 (2), 51-59
2	2011 9	Evaluation of serum and urine 1,5-anhydro-D-glucitol and myo-inositol concentration in healthy dog.	Yohei MIKI Akihiro MORI Noriyuki HAYAKAWA Tomoe NIKI Hitomi ODA Kaori SAEKI Toko SATO Hiroyuki TAZAKI Katsumi ISHIOKA Toshiro ARAI Toshinori SAKO	The Journal of Veterinary Medical Science. 73 , 1117-1126
3	2011 12	[著書] 食品香料学への招待	藤森嶺 編	三共出版
4	2011 12	[研究会発表] 特別講演 動物血液の non-targeted analysis—得られる情報とその利用	田崎 弘之	日本分析化学会 表示・起源分析技術研究懇談会 第 6 回講演会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
比較発達心理学				
1	2011 9	〔原著論文〕 社会的認知の発達に遅れをもつ子どもたちへの支援	紺野 道子・柿沼 美紀 黛 雅子・五十嵐一枝 森永 良子	白百合女子大学発達臨床センター紀要, 14 , 69-75.
2	2011 12	乗馬型運動器具の使用による試験ストレスの軽減	野瀬 出・梶ヶ谷恵理 柿沼 美紀	日本獣医生命科学大学研究成果報告, 60 , 53-57.
3	2011 8	〔その他論文〕 低身長児の生活の質の評価に関する研究	柿沼 美紀・上村加世子 高橋 桃子・宮尾 益知 廣中 直行・上林 靖子 丹羽 洋子・長田 久雄 小林 登	成長科学協会研究年報, 34 , 65-72.
4	2011 4	〔著書〕 DESC 乳幼児社会的認知発達チェックリスト—社会性のめばえと適応—	森永 良子・柿沼 美紀 紺野 道子・黛 雅子 中石 康江・五十嵐一枝	文教資料協会
5	2012 3	自閉症スペクトラム辞典	自閉症スペクトラム学会 編 (分担執筆)	教育出版
6	2011 12	〔国際学会口頭発表〕 Differences in points of views mothers take in describing interpersonal conflicts to children.	KAKINUMA, M. UEMURA, K. JIN, J. AZUMA, H.	The 2nd international conference of indigenous and cultural psychology, p. 257.
7	2011 6	〔国際学会展示発表〕 Quality of mother-child relationships of GH-treated children for short stature.	KAKINUMA, M. UEMURA, K. MIYAO, M. HIRONAKA, N. KANBAYASHI, Y. NIWA, Y. OSADA, H. KOBAYASHI, N.	Evidence-based child health, p. 87. (Vienna, Austria)
8	2012 2	〔国内学会ワークショップ〕 小学一年生生活科の授業における動物介在教育とその評価 〔国内学会口頭発表〕	柿沼 美紀・伊澤 都	日本獣医内科アカデミー学術大会, p. 172.
9	2011 10	飼い主と犬の関係評価尺度を用いた飼い主の行動特性の検討：震災対応を中心に	渡辺つぐみ・野瀬 出 柿沼 美紀	第1回動物介在教育・療法学会学術大会(第4回日本動物介在教育・療法学会学術大会)
10	2011 9	〔国内学会展示発表〕 ラットの早期離乳が成熟後の驚愕反応に及ぼす影響	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	Animal2011 (第71回日本動物心理学会)プログラム・講演要旨集, p. 85.
11	2011 9	定型発達児と高機能自閉症児の発話構造	柿沼 美紀・上村佳代子 野瀬 出・上地亜矢子 五十嵐一枝	日本心理学会第75回大会論文集, p. 1067.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2011 9	大学生の持つ誤った心理学知識：正答率の学年間比較	野瀬 出・山下 雅子 木島 恒一	日本心理学会第 75 回大会論文 集, p. 1124.
13	2012 3	母子の語り場面の発話と構造	柿沼 美紀・上村佳世子 紺野 道子・野瀬 出 上地亜矢子・高橋 桃子 五十嵐一枝	日本発達心理学会第 23 回大会 発表論文集, p. 305.
14	2011 10	〔国内学会講演通訳〕 AAE/AAT の必要条件	James SERPELL (講演), 柿沼美紀 (通訳)	日本動物介在教育・療法学会 第 4 回大会 (麻布大学)
15	2012 3	Taking, Switching, Confronting perspectives 〔研究会口頭発表〕	Joseph PERNER (講演), 柿沼美紀 (通訳)	日本発達心理学会第 23 回大会 (名古屋国際会議場)
16	2011 12	飼い主との分離時に犬が示す行動及び生理的変化 の検討	三木 美里・榊原 蘭 鈴木 理沙・野瀬 出 柿沼 美紀	第 43 回比較心身症研究会 抄 録集, p. 7.
17	2012 3	ラットの早期離乳が成熟後の驚愕反応に及ぼす影 響 〔その他の講演〕	野瀬 出・松本 浩毅 柿沼 美紀	第 20 回日本心理学会まばたき 研究会プログラム, p. 2.
18	2011 6	子どもと動物	柿沼 美紀	日本動物介在教育・療法学会 動物介在教育インストラク ター養成講座
19	2011 11	発達心理学：文化・環境・学習の立場から	柿沼 美紀	日本心理学会 2011 年度第 5 回 認定心理士研修会 (琉球大学)

獣医保健看護学基礎部門

1	2011 4	〔原著論文〕 Genetic interaction between hyperglycemic QTLs is manifested by high calorie diet in the OLETF derived congenic rat.	Tomoe FUKUMURA Hiroyuki KOSE Chiyo TAKEDA Yuko KURITA Kazuhiko OCHIAI Takahisa YAMADA Kozo MATSUMOTO	Experimental Animals, 60 (2), 125-132.
2	2011 5	Neuronal stimulation with 5-hydroxytryptamine 4 receptor induces anti-inflammatory actions via α7nACh receptors on muscularis macrophages associated with postoperative ileus.	Yasuaki TSUCHIDA Fumihiko HATAO Masahiko FUJISAWA Takahisa MURATA Michio KAMINISHI Yasuyuki SETO Masatoshi HORI Hiroshi OZAKI	Gut, 60 (5), 638-647.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2011 6	Valine 1532 of human BRC repeat 4 plays an important role in the interaction between BRCA2 and RAD51.	Kazuhiko OCHIAI Yasunaga YOSHIKAWA Kumiko YOSHIMATSU Toshina OONUMA Yukiko TOMIOKA Eichi TAKEDA Jiro ARIKAWA Katsumi MOMINOKI Toshinori OMI Kazuyoshi HASHIZUME Masami MORIMATSU	FEBS Letters, 585 (12), 1771-1777.
4	2011 8	Tumor suppressor REIC/Dkk-3 interacts with the dynein light chain, Tctex-1.	Kazuhiko OCHIAI Masami WATANABE Hideo UEKI Peng HUANG Yasuyuki FUJII Yasutomo NASU Masakiyo SAKAGUCHI Nam-ho HUH Yuji KASHIWAKURA Haruki KAKU Hiromi KUMON	Biochemical and Biophysical Research Communications, 412 (2), 391-395.
5	2011 8	Methods to select suitable fetal bovine serum for use in quality control assays for the detection of adventitious viruses from biological products	Takashi KOZASA Hiroshi AOKI Nao NAKAJIMA Akio FUKUSHO Masatoshi ISHIMARU Shigeyuki NAKAMURA	Biologicals, 39 (4), 242-248.
6	2011 9	Reduction of protein phosphatase 2A $C\alpha$ enhances bone formation and osteoblast 2 differentiation through the expression of bone-specific transcription factor Osterix.	Hirohiko OKAMURA Kaya YOSHIDA Kazuhiko OCHIAI Tatsuji HANEJI	Bone, 49 (3), 368-375.
7	2011 9	A modified Chua circuit simulates a v-shaped trough in autonomic activity as a precursor of sudden cardiac death.	Motohisa OSAKA	International Journal of Bifurcation and Chaos, 21 (9), 2713-2722.
8	2011 10	Advanced two-step transcriptional amplification as a novel method for cancer-specific gene expression and imaging.	Masami WATANABE Hideo UEKI Kazuhiko OCHIAI Peng HUANG Yasuyuki KOBAYASHI Yasutomo NASU Katsumi KOBAYASHI Haruki KAKU Yuji KASHIWAKURA Hiromi KUMON	Oncology Report, 26 (4), 769-776.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
9	2011 10	cDNA cloning and expression analysis of canine uncoupling protein 2 and 3 genes	Chihiro UDAGAWA Yong Hwa CHONG Masayuki SHITO Tsuyoshi KAWAKAMI Naomi TADA Kazuhiko OCHIAI Katsumi ISHIOKA Shuichi TSHUCHIDA Toshinori OMI	Journal of Pet Animal Nutrition, 14 (2), 68-75.
10	2011 10	Phylogenetic groups and cephalosporin resistant genes of Escherichia coli from diseased food-producing animals in Japan	Tetsuo ASAI Kaori MASANI Chizuru SATO Mototaka HIKI Masaru USUI Kotaro BABA Manao OZAWA Kazuki HARADA Hiroshi AOKI Takuo SAWADA	Acta Veterinaria Scandinavica, 53 : 52.
11	2011 11	Interactions between canine RAD51 and full length or truncated BRCA2 BRC repeats.	Kazuhiko OCHIAI Yasunaga YOSHIKAWA Toshina OONUMA Yukiko TOMIOKA Kazuyoshi HASHIZUME Masami MORIMATSU	The Veterinary Journal, 190 , 293-295.
12	2011 12	日獣大オリジナルの GFP トランスジェニックマウスの作製および特性解析	丸山 基世・藤澤 正彦 中垣 和英・羽山 伸一 福田 孝一・三好 一郎 田中 実・袴田 陽二	日本獣医生命科学大学研究報告, 60 , 58-66.
13	2011 4	[著書] リズムが織りなす隙間	大坂 元久	鳥海光弘代表：すきまの組織化 (高等研報告書 1007), pp. 163-170.
14	2011 6	DNA 多型 Vol. 19 分担部分：日本ザル集団の父系解析に向けた Y-STR 多型マーカー探索	日本 DNA 多型学会編 市東 正幸・河上 剛 杉山 将・鄭 英和 宇田川智野・坂本 敦司 土田 修一・名切 幸枝 羽山 伸一・近江 俊徳	東洋書店, 東京 pp. 25-27.
15	2011 6	DNA 多型 Vol. 19 分担部分：18種のイヌ STR 座位と Amelogenin 座位における種特異性の検討と法科学分野応用の一考察	日本 DNA 多型学会編 河上 剛・杉山 将 鄭 英和・宇田川智野 市東 正幸・坂本 敦司 土田 修一・近江 俊徳	東洋書店, 東京 pp. 54-55.

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
28	2011 9	イヌ乳腺腫瘍関連遺伝子産物 BRCA2 の BRC repeat 4 のアミノ酸が DNA 相同組換え修復に必要な RAD51 ホモ合体形成に与える影響	落合 和彦・吉川 泰永 近江 俊徳・森松 正美	第 152 回日本獣医学会学術集会, 講演要旨集, p. 318
29	2011 12	ニホンザルの Y-STR 解析マーカー開発と集団遺伝学的応用	市東 正幸・名切 幸枝 河上 剛・宇田川智野 多田 尚美・落合 和彦 土田 修一・羽山 伸一 近江 俊徳	第 20 回日本 DNA 多型学会学術集会, 抄録集, p. 37
30	2011 12	市販されているイヌ遺伝子型判定キットの個体識別能力の検討	河上 剛・市東 正幸 宇田川智野・落合 和彦 杉山 将・多田 尚美 坂本 敦司・土田 修一 近江 俊徳	第 20 回日本 DNA 多型学会学術集会, 抄録集, p. 92
31	2011 12	イヌ UCP5 cDNA 単離と発現解析	多田 尚美・宇田川智野 落合 和彦・近江 俊徳	日本比較臨床医学会 第 42 回学術集会, 抄録集, p. 9
32	2011 12	イヌおよびヒト BRCA2 の BRC repeat 3 領域におけるミスセンス変異の比較	吉川 泰永・森松 正美 落合 和彦・折野 宏一 相田 成一・埜田 高広 近澤征史朗・岩井 聡美 渡辺 清隆	第 34 回日本分子生物学会年会, 講演要旨集, p. 296
33	2011 12	シンポジウム: 豚コレラ清浄性維持確認のための調査に必要なペスチウイルスの抗体識別技術の開発	青木 博史	シンポジウム: 家畜衛生等技術のこれから～民間の力を活かして～, 講演要旨集, p. 7-18
34	2012 3	牛ウイルス性下痢ウイルス準種～野外流行株に含まれる END 現象陰性ウイルスの検出と分布～ 〔研究会発表・特別講演〕	西根 薫・青木 博史 迫田 義博・福所 秋雄	第 32 回獣医疫学会学術集会, 講演要旨集, p. 24
35	2011 7	自動車運転中の心電図	大坂 元久	第 31 回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会, 東京日本病態生理学会第 3 回サテライトセミナー, 日本大学
36	2011 8	遺伝性乳がん原因遺伝子 BRCA2 の動物種間における機能比較 〔研究会発表・シンポジウム〕	落合 和彦	
37	2011 12	DNA 個体識別技術の野生動物研究への展開 ～福島ニホンザル集団の研究モデル～ 〔研究会・口頭発表〕	近江 俊徳	日本獣医生命科学大学公開国際シンポジウム, 日本獣医生命科学大学
38	2011 11	END 陰性の牛ウイルス性下痢ウイルス感染および同種ウイルス干渉時の自然免疫関連 mRNA 解析	青木 博史・西根 薫 榎戸 眞徒・塩川 舞 福所 秋雄	第 18 回トガ・フラビ・ペスチウイルス研究会, 講演要旨集, p. 7
39	2011 11	牛ウイルス性下痢ウイルス野外株中に混在する END 陰性ウイルスとその存在が検査や疾病に及ぼす影響	西根 薫・榎戸 眞徒 青木 博史・迫田 義博 福所 秋雄	第 18 回トガ・フラビ・ペスチウイルス研究会, 講演要旨集, p. 8
40	2011 11	遺伝子組換え動物の導入遺伝子型判定における蛍光タンパクの有効性 〔その他の講演〕	丸山 基世・藤澤 正彦 吉本 真衣・高橋 香織 袴田 陽二	第 83 回実験動物コンファレンス, 講演要旨集, p. 5
41	2011 7	ウサギの麻酔	袴田 陽二	平成 23 年度公私立大学動物実験施設協議会技術研修会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
42	2011 11	動物総合管理 1: 伴侶動物における感染症対策	青木 博史	知の市場, 早稲田大学
43	2012 3	イヌ UCP5 遺伝子の cDNA 単離と発現解析	多田 尚美・宇田川智野 落合 和彦・近江 俊徳	第 1 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 講演要旨集, p. 12
44	2012 3	セロトニン 5HT4 受容体刺激による十二指腸潰瘍治癒効果の可能性について	井上 亜耶・藤澤 正彦 河村 裕樹・袴田 陽二	第 1 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 講演要旨集, p. 21
45	2012 3	牛ウイルス性下痢ウイルスの準種が生物学的ウイルス検出法の結果に及ぼす影響	榎戸 眞徒・西根 薫 青木 博史・福所 秋雄	第 1 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 講演要旨集, p. 24
46	2012 3	ラット性腺摘出時期における肝 CYP の性的二形発現の変化	伊藤 麻衣・丸山 基世 藤澤 正彦・袴田 陽二	第 1 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 講演要旨集, p. 29
47	2012 3	イヌ遺伝子型判定キットを用いたイヌの個体識別に関する研究	河上 剛・市東 正幸 宇田川智野・多田 尚美 落合 和彦・盆子原 誠 土田 修一・近江 俊徳	第 1 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 講演要旨集, p. 49
48	2012 3	汎ベスチウイルス及び牛ウイルス性下痢ウイルス特異的モノクローナル抗体の作製	大木 千夏・清水 悠花 青木 博史・福所 秋雄	第 1 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 講演要旨集, p. 50
49	2012 3	牛コロナウイルス流行型別と野外材料からのウイルス分離効率の検討	山崎麻由実・高橋 佑太 宮下 春香・青木 博史 福所 秋雄	第 1 回動物保健看護系大学協会学術発表会, 講演要旨集, p. 51
50	2011 7	[その他] 国際特許出願 REIC/Dkk-3 タンパク質の部分領域ポリペプチド	公文 裕巳・渡部 昌実 二見淳一郎・藤井 康之 植木 英雄・落合 和彦	国際出願:PCT/JP2011/014319

獣医保健看護学応用部門

1	2011 6	[原著論文] A basic study on the biological monitoring for vanadium - Effects of vanadium on vero cells and the evaluation of intracellular vanadium contents.	Mariko MOCHIZUKI Eiko KUDO Mitsuho KIKUCHI Takashi TAKANO Yojiro TANIUCHI Tomoya KITAMURA Ryo HONDO Fukiko UEDA	Biological Trace Element Research 142 (1), 117-126
2	2011 9	Novel serine proteinase inhibitor with inhibitory activity for metalloproteinase	Keiichi IKEDA Osamu HOSOMI Hiroaki KAWASAKI Jun KOBAYASHI Fumiyuki YAMAKURA Shigeharu KUDO	Journal of Health and Sports Science, Juntendo, 3 (1), 19-25

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2011 10	Development of dynamic cell adhesion under rotary shaking	Jun KOBAYASHI Hiroshi TERADA Keiichi IKEDA Hideo SUGIYAMA	Bulletin of Nippon Veterinary and Life Science University, 60 , 67-72
4	2011 11	The distribution of several elements in cat urine and the relation between the content of elements and urolithiasis	Mariko MOCHIZUKI Misato MORIKAWA Takuya YOGO Kimiyo URANO Katsumi ISHIOKA Minoru KISHI Ryo HONDO Fukiko UEDA Toshinori SAKO Fujiro SAKURAI Norio YUMOTO Masahiro TAGAWA	Biological Trace Element Research 143 (2), 913-922
5	2011 11	Simultaneous determination of selenomethionine enantiomers in biological fluids by stable isotope dilution gas chromatography-mass spectrometry	Takehisa MATSUKAWA Hiroshi HASEGAWA Yoshihiko SHINOHARA Jun KOBAYASHI Atsuko SHINOHARA Momoko CHIBA Kimiyo ICHIDA Kazuhito YOKOYAMA	Journal of Chromatography B, 879 (29), 3253-3258
6	2011 12	A poll of members of an equestrian club in Japan : pilot study for gender differences in the human-horse interaction.	Mariko MOCHIZUKI Ariko TAKANASHI Narumi HARADA Yuko YOKOI Sayoko HAMANO Osaka M Mina MIZUKOSHI Fukiko UEDA Yasunori NAKAJIMA Toshinori SAKO	Journal of Comparative Clinical Medicine 19 (1), 7-13
7	2012 2	Variable incidences and morphological characteristics of female masu salmon with growth hormone pseudogene 〔和文原著論文〕	Toshiaki YAMAMOTO Shigeru KITANISHI	Journal of Fish Biology 80 (2) : 378-386
8	2011 10	ICP-MS による環境試料中のビスマス測定とビスマス化合物の細胞毒性に関する基礎的検討	小林 淳・寺田 宙 杉山 英男・松川 岳久 千葉 百子・横山 和仁	分析化学, 60 (4), 357-362
9	2011 10	ストレスを簡易検出できる新規マーカーの検索～酸化/ニトロ化傷害マーカーを中心に	小林 淳・池田 啓一 横関まゆ子	順天堂医学, 57 (5), 533-534
10	2011 11	都会のムクドリはなぜ駅前に集まるのか。都会の野鳥を科学する	梶ヶ谷 博	アニテックス, 24 (1), 4-10

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
11	2011 4	[著作] 第7章 呼吸器系	神谷 新司	獣医組織学実習マニュアル, 月瀬 東・武藤顕一郎・尼崎 肇・竹花一成 (監修) 学窓社, 東京, pp. 103-112
12	2011 11	Chapter 4 ; Genetic structure of masu salmon <i>Oncorhynchus masou</i> .	Shigeru KITANISHI Toshiaki YAMAMOTO	Fish Ecology, Sean P. Dempsey (ed.) Nova Science Publisher, NY, USA, pp. 81-97
13	2011 11	Chapter 10 ; An innovative approach to biological monitoring using wildlife	Mariko MOCHIZUKI Chihiro KAITUKA Makoto MORI Ryo HONDO Fukiko UEDA	Environmental Monitoring, Ekundayo EO (ed.), INTECH Open Access Publisher, Croatia, pp. 157-168
14	2011	Biological monitoring using new cadmium indexes : cadmium contamination in seabirds	Mariko MOCHIZUKI Tomoya KITAMURA Yuki OKUTOMI Hanae YAMAMOTO Tomoko SUZUKI Makoto MORI Ryo HONDO Norio YUMOTO Hiroshi KAJIGAYA Fukiko UEDA	Advances in Medicine and Biology. Volume 33, Berhardt LV(ed.), Nova Science Publisher, NY, USA, pp. 173-186
15	2012 3	第2章 人体の仕組み	神谷 新司	ヘルスケアプランナー教本, 上巻, 榎本 真 (総監修) 神谷新司 (監修), 日本医学交流協会医療団, 東京 pp. 47-68
16	2012 3	人体のつくりとはたらき	神谷 新司	ヘルスケアプランナー教本, 下巻, 榎本 真 (総監修) 神谷新司 (監修), 日本医学交流協会医療団, 東京 pp. 20-57, 79-104
17	2011 4	[その他] 糞中のミトコンドリア DNA を指標としたカワウ集団の遺伝子解析および重金属汚染の調査	望月眞理子・森 誠 植田富貴子	平成 22 年度河川整備基金助成 (22-1215-016) 研究報告
18	2011 10	MTT を用いた生細胞数計測法に影響を与える因子について [国際学会発表]	小林 淳	日本獣医生命科学大学研究成果報告 (トピック), 39-49
19	2011 9	Biofilm formation and phenotypic characterization of <i>Listeria monocytogenes</i> strains suspected of persistence	Yoshitsugu OCHIAI Takashi TAKANO Mariko MOCHIZUKI Ryo HONDO Fukiko UEDA	International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, XIII International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology, p. 140
20	2011 12	[国内学会発表・口頭] 大学生アスリートのトレーニングと血中アミノ酸の関連について	池田 啓一・伊藤 匠 佐賀 典生・小林 淳 廣瀬 伸良・菅波 盛雄 細見 修・山倉 文幸	第 33 回日本トリプトファン研究会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
21	2011 12	馬サルコイドに関する分子病理学的解析～BPV 関与について～ 〔国内学会発表・展示〕	戸張由美子・安岡 竜太 山本 昌美・湯本 典夫	第 42 回日本比較臨床医学会, p. 8
22	2011 9	逆相 HPLC を用いた DNA の GC 含量測定法	小林 淳・野原 正勝 小林真理子・天尾 弘実 池田 啓一・寺田 宙 杉山 英男	日本分析化学会第 60 年会, 講 演要旨集, p. 277
23	2011 9	Novel serine proteinase inhibitor in vetelline envelop of Japanese dace, <i>tribolodon hakonensis</i>	池田 啓一・細見 修 川崎 広明・小林 淳 山倉 文幸・工藤 重治	第 84 回日本生化学会大会
24	2011 10	共同利用飲用設備の清浄性調査	小林 淳・寺田 宙 池田 啓一・望月真理子 杉山 英男	2011 衛生薬学・環境トキシコ ロジーフォーラム, 講演要旨 集, p. 183
25	2012 2	オショロコマにおける二次的形質と精子特性との 関係	山本 俊昭・鈴木 達也	第 12 回東日本魚類生態研究会, p. 20
26	2012 2	サクラマスの雄親による子の性比調節	上原 知江・山本 俊昭	第 12 回東日本魚類生態研究会, p. 21
27	2012 3	食肉由来 <i>Listeria monocytogenes</i> 分離株のバイオ フィルム形成能と運動能の検討	林 達也・落合 由嗣 高野 貴士・望月真理子 本藤 良・植田富貴子	第 153 回日本獣医学会学術集 会, 講演要旨集, p. 249
28	2012 3	野鳥の重金属元素汚染に関する疫学調査 -11) 油汚 染を受けたアビ類に関する元素含量の検討	山村 里紗・山本 英恵 鈴木 友子・落合 由嗣 小林 淳・川角 浩 新井 敏郎・梶ヶ谷 博 植田富貴子・望月真理子	第 153 回日本獣医学会学術集 会, 講演要旨集, p. 251
29	2012 3	飼育ネコにおける尿中微量元素の分布 2) ケイ素 濃度の分布と他元素との関係	望月真理子・余戸 拓也 浦野貴美代・美濃輪史子 石岡 克己・小田 民美 左向 敏紀・植田富貴子	第 153 回日本獣医学会学術集 会, 講演要旨集, p. 251
30	2012 3	家庭浴槽水及び公園蛇口水の汚染～細菌繁殖から みて～	小林 淳・寺田 宙 池田 啓一・望月真理子 杉山 英男	日本薬学会第 132 年会, 講演要 旨集, p. 270
31	2012 3	近隣諸国産輸入食品中の放射性核種 〔研究会発表・口頭〕	寺田 宙・山口 一郎 小谷野道子・樺田 尚樹 小林 淳・杉山 英男	日本薬学会 132 年会, 講演要旨 集, p. 148
32	2012 3	馬サルコイドにおける BPV 関与に関する分子病 理学的解析	戸張由美子・安岡 竜太 山本 昌美・湯本 典夫	第 1 回動物保健看護系大学協 会学術発表会
33	2012 3	イヌおよびネコ乳腺腫瘍における上皮間葉移行の 免疫組織化学的検索 〔研究会発表・展示〕	渡邊 恭平・山本 昌美 湯本 典夫	第 1 回動物保健看護系大学協 会学術発表会
34	2012 3	飼育ネコにおける尿中微量元素の分布と尿石症と の関係	望月真理子・森川 美里 余戸 拓也・浦野貴美代 石岡 克己・岸 実 本藤 良・植田富貴子 桜井富士朗・湯本 典夫 多川 正弘	第 1 回動物保健看護系大学協 会学術発表会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
35	2011 12	[その他・発表] 塩素って悪者?	小林 淳	日本獣医生命科学大学 遊学講座

獣医保健看護学臨床部門

2011 4	[原著論文] Age-specific plasma biochemistry reference ranges in <1 year old dogs in Japan.	Toshinori SAKO Akihiro MORI Peter LEE Ayano IGARASHI Hitomi ODA Kaori SAEKI Yohei MIKI Miyuki KURISHIMA Kana MIMURA Satoshi NOZAWA Yukiko ITABASHI Yoshio KIYOSAWA Katsumi ISHIOKA Toshiro ARAI	Vet Res Commun. (2011) 35 , 201-209.
2011 6	Time-action profiles of insulin detemir in normal and diabetic dogs.	Toshinori SAKO Akihiro MORI Peter LEE Hitomi ODA Kaori SAEKI Yohei MIKI Miyuki KURISHIMA Kana MIMURA Satoshi NOZAWA Hisashi MIZUTANI Yuki MAKINO Katsumi ISHIOKA Toshiro ARAI	Res Vet Sci. (2011) 90 , 396-403.
2011 6	Adiponectin profiles are affected by chronic and acute changes in carbohydrate intake in healthy cats.	Hoek TAN Jacquie RAND John MORTON Linda FLEEMAN Jane ARMSTRONG Marcia CORADINI Katsumi ISHIOKA Kurt VERKEST Ayanthi RICHARDS John RAWLINGS Felicity ROSE Jonathan WHITEHWAD	<i>General and Comparative Endocrinology</i> (2011) 172 , 468-474.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
	2011 6	Patient-side measurement of lipase activity correlating with pancreatic lipase immunoreactivity in the dog.	Katsumi ISHIOKA Noriyuki HAYAKAWA Kentaro NAKAMURA Kaoru TERASHIMA	<i>Journal of Veterinary Medical Science</i> (2011) 73 , 1481-1483.
	2011 6	Evaluation of artificial pancreas technology for continuous blood glucose monitoring in dogs.	Akihiro MORI Peter LEE Takeshi YOKOYAMA Hitomi ODA Kaori SAEKI Yohei MIKI Satoshi NOZAWA Daigo AZAKAMI Yutaka MOMOTA Yuki MAKINO Takako MATSUBARA Motohisa OSAKA Katsumi ISHIOKA Toshiro ARAI	J Artif Organs. (2011) 14 : 133-9.
	2011 8	Establishment and characterization of canine rhabdomyosarcoma cell line CMS-C.	Daigo AZAKAMI Hana SHIBUTANI Marie DOHI Mariko TAKAHASHI Katsumi ISHIOKA Akihiro MORI Yutaka MOMOTA Makoto BONNKOHARA Tsukimi WASHIZU Masaki MICHISHITA Hitoshi HATAKEYAMA Seigo OGASAWARA Toshinori SAKO	J Vet Med Sci. (2011), 73 (8), 1105-1108.
	2011 9	Evaluation of serum and urine 1,5-anhydro-D-glucitol and myo-inositol concentrations in healthy dogs.	Yohei MIKI Akihiro MORI Noriyuki HAYAKAWA Tomoe NIKI Hitomi ODA Kaori SAEKI Toko SATO Hiroyuki TAZAKI Katsumi ISHIOKA Toshiro ARAI Toshinori SAKO	J Vet Med Sci. (2011) 73 , 1117-26.
	2011 10	Compensation for obesity-induced insulin resistance in dogs : assessment of the effects of leptin, adiponectin, and glucagon-like peptide-1 using path analysis.	Kurt VERKEST Linda FLEEMAN John MORTON Katsumi ISHIOKA Jacquie RAND	<i>Dom Anim Endocrinol</i> (2011) 41 , 24-34.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
	2011 10	Adiposity and adiponectin in dogs : investigation of causes of discrepant results between two studies.	Kurt VERKEST Felicity ROSE Linda FLEEMAN John MORTON Jacquie RAND Ayanthi RICHARDS Katsumi ISHIOKA Jonathan WHITEHEAD	<i>Dom Anim Endocrinol</i> (2011) 41 , 35-41.
	2011 11	Lipogenic gene expression in abdominal adipose and liver tissues of diet-induced overweight cats.	Peter LEE Akihiro MORI Hiroshi TAKEMITSU Ichiro YAMAMOTO Toshiro ARAI	<i>Vet J.</i> (2011) 190 , 150-153.
	2012 3	Systemic Mycobacterium avium complex infection with hematogenous vertebral osteomyelitis in a young dog.	Daigo AZAKAMI Mariko TAKASAKI Katsumi ISHIOKA Yutaka MOMOTA Masaki MICHISHITA Yasushi KATAOKA Daisuke HASEGAWA Seigo OGASAWARA Masae WADA Toshinori SAKO	<i>J Comp Clin Med</i> (2011) 19 (1), 23-28.
	2011 10	犬のシャンプーストレスに対するラベンダー芳香療法の血液学および行動的効果	水越 美奈・市堀あさき	日本伝統獣医学会誌 19 (1), p. 1-9
	2011 10	盲導犬使用者が望む動物病院の在り方	根岸 愛美・左向 敏紀 大井 美奈・水越 美奈	日本補助犬科学研究 5 (1), p. 37-45
		[著書]		
	2011 4	動物看護倫理事例集 vol. 1	松原孝子指導・監修	一般社団法人日本動物看護職協会
	2011 4	イラストでやさしく解説 動物看護者の倫理綱領	松原 孝子	インターズー
	2011 7	予防医学における動物看護師の役割	松原 孝子	犬と猫の早期疾病診断学, 予防動物医学研究会 (編集). 緑書房, P. 168-173
	2011 9	今からはじめる動物看護過程	松原 孝子	インターズー
	2011 10	「JSAVA 薬用量マニュアル [第3版] 犬・猫・エキゾチックアニマル」(分担) 分担部分: 18章行動治療薬	水越 美奈	(社)日本小動物獣医師会
		[翻訳]		
	2012 3	小動物臨床のための5分間コンサルト: 犬と猫の問題行動/診断・治療ガイド (分担) 分担部分: 第26, 27, 28, 31, 61, 63章	水越 美奈	インターズー
		[解説]		
	2011 6	治療シリーズ—私はこうしている—「肝胆道系・睪外分泌疾患」睪外分泌不全	石岡 克己	<i>SA/Medicine</i> (2011) 73 , 58-61.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
	2011 6	小動物臨床のエビデンス「膵炎」膵炎診断の現状	石岡 克己	J-VET (2011) 291 , 13-15.
	2011 6	小動物臨床のエビデンス「膵炎」新しい測定法による血中リパーゼ活性と PLI 濃度の相関	石岡 克己	J-VET (2011) 291 , 25-29.
	2011 7	最新版・消化器内視鏡検査・洗浄・消毒ガイドライン 4 おろそかにできない洗浄・消毒の手順	石岡 克己	mVm (2011) 128 , 5.
	2011 10	もし、愛犬がガンと診断されたなら…	皆上 大吾	Retriever (2011), 12 (4), 73-87
	2011 11	技術講座：尿沈渣標本の評価法	皆上 大吾	日本獣医腎泌尿器学会誌, 4 (1), 1-11
	2012 2	特集肝胆道系疾患：完全血球計算, 尿検査, 腹水検査	皆上 大吾	SA medicine, 18 (1), 30-37
	2012 3	特集肝臓の外科：肝臓疾患の血液検査と穿刺吸引生検 〔その他〕	皆上 大吾	SURGEON, 16 (2), 10-19
	2011 4	現場で正確に動ける臨床看護技術	松原 孝子	アズ vol. 23 No. 4 インターズー
	2011 5	臨床動物看護技術 環境調整	松原 孝子	アズ vol. 23 No. 5 インターズー
	2011 6	臨床動物看護技術 安全管理	松原 孝子	アズ vol. 23 No. 6 インターズー
	2011 7	臨床動物看護技術 安楽確保	松原 孝子	アズ vol. 23 No. 7 インターズー
	2011 8	臨床動物看護技術 感染予防①	松原 孝子	アズ vol. 23 No. 8 インターズー
	2011 9	臨床動物看護技術 感染予防②	松原 孝子	アズ vol. 23 No. 9 インターズー
	2011 10	臨床動物看護技術 薬物療法①	松原 孝子	アズ vol. 23 No. 10 インターズー
	2011 11	臨床動物看護技術 薬物療法②	松原 孝子	アズ vol. 23 No. 11 インターズー
	2011 12	臨床動物看護技術 薬物療法③	松原 孝子	アズ vol. 23 No. 12 インターズー
	2012 1	臨床動物看護技術 薬物療法④	松原 孝子	アズ vol. 24 No. 1 インターズー
	2012 2	臨床動物看護技術 薬物療法⑤	松原 孝子	アズ vol. 24 No. 2 インターズー
	2012 3	臨床動物看護技術 輸液療法①	松原 孝子	アズ vol. 24 No. 3 インターズー
	2011 12	動物看護師ベーシック講座 STEP1 ①動物看護師という職業 動物看護師の役割	松原 孝子	V-sta e ラーニング講座 インターズー
		②動物病院の組織の一員としての役割	松原 孝子	V-sta e ラーニング講座 インターズー
		③動物看護に共通する技術 1, 観察 基礎編	松原 孝子	V-sta e ラーニング講座 インターズー
		④動物看護に共通する技術 1, 観察 実践編	松原 孝子	V-sta e ラーニング講座 インターズー

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
		④動物看護師の倫理的実践	松原 孝子	V-sta e ラーニング講座 インターズー
		⑤日常の動物看護活動で自分自身の倫理的課題に気づく	松原 孝子	V-sta e ラーニング講座 インターズー
		⑥倫理的問題であると思った自己の事例を分析する	松原 孝子	V-sta e ラーニング講座 インターズー
		⑦調査研究の結果分析と検討	松原 孝子	V-sta e ラーニング講座 インターズー
		⑧実践を通して自己の振り返りと今後の活動について 〔国内学会発表〕	松原 孝子	V-sta e ラーニング講座 インターズー
2011	7	犬および猫における尿中アルブミン定量の基礎的検討	早川 典之・浅川 裕美 清沢 好男・石岡 克己	第 4 回 日本獣医腎泌尿器学会学術集会
2011	7	細胞診断学	皆上 大吾	第 5 回 日本獣医がん学会
2011	9	ミニチュア・ワイヤーヘアード・ダックスフンド繁殖群におけるラフォラ病原遺伝子 Epm2b 重複変異の保有率について	高崎麻理子・小林菜美子 中村 迪香・渋谷 葉菜 長谷川大輔・百田 豊 石岡 克己・左向 敏紀 皆上 大吾	第 152 回 日本獣医学会
2011	9	グルココルチコイドがイヌの白血球インスリンシグナル分子 mRNA 発現量に及ぼす影響	野澤 聡司・小田 民美 佐伯 香織・栗島みゆき 三村 可菜・木村 友子 森 昭博・石岡 克己 左向 敏紀	第 152 回 日本獣医学会
2011	9	犬新鮮血を用いた動物用血球計数機器の外部精度管理調査	皆上 大吾・越智 康浩 佐藤 令奈・高崎麻理子 長澤 優紀・宮部 真裕 石岡 克己・左向 敏紀	第 152 回 日本獣医学会
2011	9	ヒト検査試薬を用いて測定した犬および猫の血清アルブミン濃度の比較検討	早川 典之・浅川 裕美 清沢 好男・石岡 克己	第 152 回 日本獣医学会
2011	9	特定分野に特化した認定動物看護師の背景と意識調査	松原 孝子・齋藤ミチル 横田 淳子・石岡 克己	JBVP 第 13 回年次大会
2011	9	獣医保健看護学生に対する災害動物看護に関する意識調査	長澤 優紀・水越 美奈 石岡 克己・松原 孝子	JBVP 第 13 回年次大会
2011	9	治療に関する飼い主の認識が獣医師の説明義務についての判断に影響を与えた事例の検討	牧野 ゆき・左向 敏紀	第 152 回日本獣医学会学術集会 (大阪)
2011	10	資格法のあとさき—成立の要件と、伴う責任— 日本動物看護学会シンポジウム「動物看護師に関する法律をつくるために」	牧野 ゆき	日本動物看護学会第 20 回大会・日本ペット栄養学会第 13 回大会 (東京)
2011	10	少人数の討議を中心とした学習方法の動物看護過程における一考察	長澤 優紀・石岡 克己 松原 孝子	日本動物看護学会, 第 20 回大会
2011	10	大学付属動物医療センターにおける看護記録導入時の問題点	田川あゆみ・伊奈 求 北原 美帆・石岡 克己 左向 敏紀・松原 孝子	日本動物看護学会, 第 20 回大会
2011	10	看護記録導入による動物看護の実践のふりかえり～深指屈筋腱断裂に対する再建手術を行った犬の事例～	伊奈 求・左向 敏紀 松原 孝子	日本動物看護学会, 第 20 回大会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
	2011 10	ヘンダーソン看護理論に基づく動物看護過程の導入～当院に来院した犬の3事例への検討～	武内 皇子・水越 美奈 松原 孝子	日本動物看護学会, 第20回大会
	2011 10	倫理的思考を取り入れて看護が変わる	岡安亜紀佳・松原 孝子	日本動物看護学会, 第20回大会
	2011 10	動物看護学生が抱く動物看護職へのイメージ	渋谷 葉菜・鄭 英和 三村 可奈・石岡 克己 左向 敏紀・山下真理子 松原 孝子	日本動物看護学会, 第20回大会
	2011 10	日本獣医生命科学大学付属動物医療センターにおける補助犬の無料診療の現状と課題	北原 美帆・水越 美奈	第4回日本身体障害者補助犬学会学術大会(日本獣医生命科学大学)
	2011 10	介助犬・聴導犬使用者が望む動物病院の在り方とは、	田岡菜々子・竹間 綾子 山崎 泉・水越 美奈	第4回日本身体障害者補助犬学会学術大会(日本獣医生命科学大学)
	2011 10	感染制御に向けた「日本小動物消化器内視鏡洗浄・消毒ガイドライン」製作への取り組み	小嶋 哲也・亘 敏広 石岡 克己・兼島 孝 杉山 高康	第20回 日本動物看護学会
	2011 11	生化学測定値の共有化に関する検討—収束度の低い項目についての考察—	石岡 克己・早川 典之 星 史男・清沢 好男 寺川 和秀・藤原 清隆	第32回 動物臨床医学会年次大会
	2011 11	院外動物看護セミナーに参加した動物看護職の現状～アンケート調査結果より一考察～	松原 孝子・齋藤ミチル 横田 淳子・竹之内裕子 山本 優・徳本 一義	一般社団法人日本動物看護職協会, 第1回動物看護大会
	2011 11	動物看護教育における教授方法の検討—自主的な勉強会を通じての振り返り—	長澤 優紀・水越 美奈 石岡 克己・松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会, 第1回動物看護大会
	2011 11	BCG法による犬および猫の血清アルブミン測定値に関する検討	早川 典之・浅川 裕美 清沢 好男・石岡 克己	第32回 動物臨床医学会年次大会
	2011 11	私たちが学んだ看護と実際の臨床現場での看護	明坂麻理恵・小暮 友香 中山 萌・長澤 優紀 松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会, 第1回動物看護大会
	2011 11	看護計画立案にあたって学んだこと	野口 直美・松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会, 第1回動物看護大会
	2011 11	新しいゼミの立ち上げ～臨床看護ゼミ～	石田 沙恵・松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会, 第1回動物看護大会
	2011 11	動物看護過程習得のためのペーパーシュミレーションによる学習～大学における臨床看護ゼミの取り組み～	梅沢 真美・長澤 優紀 阿部真由美・石田 沙恵 皆上 大吾・松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会, 第1回動物看護大会
	2011 11	自主的に目標を持った病院実習の振り返り～臨地実習での意欲に関する一考察～	阿部真由美・石岡 克己 松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職協会, 第1回動物看護大会
	2011 11	動物看護職教育の確立・シモゾノ学園の取り組みの中での教員としての成長について	鄭 英和・渋谷 葉菜 松原 孝子・山下真理子	一般社団法人日本動物看護職協会, 第1回動物看護大会
	2011 11	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	一般社団法人日本動物看護職協会, 第1回動物看護大会
	2011 11	ヘンダーソン・ゴードンに基づいた動物看護アセスメントの比較—糖尿病の猫の一例—	武内 皇子・森 昭博 松原 孝子	日本比較臨床医学学会
	2011 12	外科手術用器具の滅菌に関する見直しと改善の実践について	船元 謙二・皆上 大吾 石岡 克己	第42回 日本比較臨床医学会学術集会

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
	2011 12	薬浴についての調査で明らかになった問題点と改善策の検討	菅 祥子・百田 豊 荒井 延明・石岡 克己	
	2011 12	犬の角質水分量の計測に関する 3 機種角質水分計の比較	大井 霞・島田健一郎 辻 絵里佳・石田 真衣 大島 梨香・皆上 大吾 石岡 克己・百田 豊	第 42 回日本比較臨床医学会大会長 (麻布大学)
	2011 12	ネコに適用した, ラウリル硫酸ナトリウムによるクローズドパッチテストの試み	辻 絵里佳・島田健一郎 大井 霞・石田 真衣 大島 梨香・御法川直之 皆上 大吾・石岡 克己 百田 豊	第 42 回日本比較臨床医学会大会長 (麻布大学) 第 42 回日本比較臨床医学会大会長 (麻布大学)
	2012 2	イヌにおける摂食抑制因子ネスファチン-1 の発現解析と臨床栄養学的な有用性の検討	野澤 聡司・木村 友子 北澤亜里砂・丸山 夏輝 小田 民美・佐伯 香織 皆上 大吾・森 昭博 石岡 克己	日本獣医内科学アカデミー/日本獣医臨床病理学会 2012 年大会
	2012 2	イヌにおける人工肛門について	高野 美紀・小出 富子 安田 暁子・石岡 克己	日本獣医内科学アカデミー/日本獣医臨床病理学会 2012 年大会
	2012 2	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	JCVIM/JSVCP 学術大会
	2012 2	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 石岡 克己・左向 敏紀 松原 孝子	JCVIM/JSVCP 学術大会
	2012 2	入院動物看護次週の概要～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	JCVIM/JSVCP 学術大会
	2012 2	歯周病に罹患した糖尿病犬に対する歯科処置施術時の動物看護過程の実践	高橋 潤・三村 可奈 左向 敏紀・松原 孝子	JCVIM/JSVCP 学術大会
	2012 2	紙上事例を用いた動物看護過程の展開における学習評価と分析	長澤 優紀・木村 友子 石岡 克己・松原 孝子	JCVIM/JSVCP 学術大会
	2012 2	専門学校生の動物栄養学に関する学習の認識	栗島みゆき・左向 敏紀 山下真理子・松原 孝子	JCVIM/JSVCP 学術大会
	2011 10	〔国内学会 (シンポジウム)〕 動物病院におけるパピークラスの導入について	水越 美奈	日本動物看護学会第 20 回大会 (日本獣医生命科学大学)
	2011 9	〔国内学会 (展示発表)〕 パピークラス参加によって得られるストレス刺激に対する効果, 〔その他の一般講演〕	田岡菜々子・鈴木 杏奈 高橋あさひ・松浦 昌央 入交 真巳・水越 美奈	第 13 回日本獣医臨床フォーラム 2011 (ホテルニューオータニ)
	2011 6	「犬との暮らしの中で飼い主さんができること～日常の悩みから災害時まで～」	水越 美奈	栃木県動物愛護センター(栃木県動物愛護センター)
	2011 7	「動物の不安と問題行動について」	水越 美奈	千葉県獣医師会京葉支部(千葉市幕張勤労市民プラザ)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
	2011 7	「行動学から見た犬猫の適正飼育」	水越 美奈	兵庫県動物愛護管理職員研修 (兵庫県動物愛護センター尼崎 本所)
	2011 7	「細胞診断学」	皆上 大吾	日本獣医がん学会主催教育講 演 (麻布大学)
	2011 7	「内科症例顕微鏡ディスカッション」	皆上 大吾	日本獣医がん学会主催シンポ ジウム (麻布大学)
	2011 8	「リンパ節の評価法」	皆上 大吾	日本獣医生命科学大学九州地 区同窓会主催教育講演(大分パ ストラル)
	2011 8	「動物の不安と問題行動について」	水越 美奈	神奈川県獣医師会・藤沢市獣 医師会 (藤沢市民会館)
	2011 8	「看護過程および麻酔について」	松原 孝子	一般社団法人全日本動物専門 教育協会 第8回教師講習会
	2011 9	「ずっと一緒にいるために一知っておいてほしい 犬猫の習性と正しい飼い方」	水越 美奈	第36回長崎県動物愛護フェス タ2011 (NBC ビデオホール)
	2011 9	「本当に完全ですか?完全血球計算 (CBC)」	皆上 大吾	日本臨床獣医学フォーラム主 催教育講演 (ホテルオークラ)
	2011 9	「ねこの飼い方教室」	水越 美奈	さいたま市動物ふれあいフェ スティバル2011 (さいたま市 動物愛護ふれあいセンター)
	2011 10	伴侶動物における内視鏡検査	石岡 克己	第9回 関東地区小動物内視 鏡懇談会/消化器内視鏡セミ ナー
	2011 10	肥満が犬や猫にもたらす弊害	石岡 克己	第13回 日本ペット栄養学会
	2011 10	膝炎診断の現状とリパーゼ活性の新しい測定法	石岡 克己	志学会月例会
	2011 10	「犬のしつけと飼養管理」	水越 美奈	環境省平成23年度全国動物愛 護管理職研修(環境省環境研修 所)
	2011 10	「補助犬に求められる獣医学—レトリバー種に多 い腫瘍」	皆上 大吾	日本身体障害者補助犬学会主 催シンポジウム(日本獣医生命 科学大学)
	2011 10	「猫の飼い方、しつけ方—猫の習性を知り、楽しく 暮らそう—」	水越 美奈	平成23年度川越市小江戸動物 ふれ愛まつり (川越保健所)
	2011 10	「動物看護倫理に基づく動物看護職の業務指針」	松原 孝子	一般社団法人日本動物看護職 協会, 第1回動物看護大会
	2011 10	獣医療過誤を考える—獣医療訴訟に「ならない」 ために—	牧野 ゆき	2011年度麻布大学同窓会横浜 市支部主催学術セミナー (東 京)
	2011 10	動物実験倫理委員会講習	牧野 ゆき	第9回関東地区小動物内視鏡 懇談会 (東京)
	2011 11	「犬の健康勉強会—犬の加齢によって起こりやす い病気~早期発見, 治療, 予防について~」	皆上 大吾	日本ヨーキークラブ主催教育 講演 (浜田山会館)
	2011 11	アニマルシェルターセミナー「ボランティア及び 受け入れる側が学ぶべきこと」	水越 美奈	日本動物福祉協会(日本獣医生 命科学大学/東北愛犬学院)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
	2011 11	「猫の飼い方—野良猫を室内猫にするコツ—」	水越 美奈	八王子市猫との共生講演会(八王子市保健所)
	2011 11	「動物の不安と問題行動について」	水越 美奈	埼玉県獣医師会北部支部・群馬県獣医師会(ビエント高崎)
	2012 12	アニマルシェルターセミナー「ボランティアに必要な基礎知識」	水越 美奈	日本動物福祉協会(日本獣医生命科学大学)
	2012 2	「災害に備えた動物の飼い方について」	水越 美奈	東京都平成 23 年度適正飼養講習会(東京都庁都民ホール)
	2012 2	「補助犬の健康管理および繁殖学」,「補助犬の行動学」	水越 美奈	厚生労働省平成 23 年度介助犬・聴導犬訓練者研修会(国立障害者リハビリテーションセンター学院)
	2012 2	脂肪組織は体内最大の内分泌器官か?—肥満のメカニズムとその弊害—	石岡 克己	日本獣医内科学アカデミー/日本獣医臨床病理学会 2012 年大会
	2012 2	JSVCP 大会セミナー 臨床徴候から診断へのアプローチ ○痒み	百田 豊	日本獣医内科学アカデミー/日本獣医臨床病理学会 2012 年大会
	2012 2	動物の肥満—医療と看護「肥満動物の看護」	松原 孝子	JCVIM/JSVCP 学術大会内 日本比較臨床医学学会
	2012 2	「バイタルサイン・身体計測の動物看護技術」	松原 孝子	JCVIM/JSVCP 学術大会内 一般社団法人日本動物看護職協会
	2012 2	「入院動物の受け入れ, 感染予防の動物看護技術」	松原 孝子	JCVIM/JSVCP 学術大会内 一般社団法人日本動物看護職協会
	2012 3	「ねこの飼い方教室」	水越 美奈	さいたま市(さいたま市動物愛護ふれあいセンター)

システム経営学教室

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

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

食料自然共生経済学教室

1	2011 9	[その他論文] フードシステムにおけるアニマルウェルフェアの課題	永松 美希	フードシステム学会ニューズレター第43号
2	2011 8	[学会発表] 東京都酪農家のアニマルウェルフェアに対する対応	井出 貴大・永松 美希	日本畜産学会第114回大会
3	2011 9	[講演] 食と農, そして自然と動物が共生できる豊かな社会を目指して —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	永松 美希	東京都産学公連携合同フォーラム 2011
4	2012 1	[招待講演] 世界の有機農業の現状	永松 美希	新形質米研究会総会

動物栄養学教室

1	2011 5	[原著論文] Relationship between adipose maturity and fatty acid composition in various adipose tissue of Japanese Black, Holstein and Crossbred (F1) steers	Ju-Hwan LEE Ichiro YAMAMOTO Jin-Suk JEONG Toshihiro NADE Toshiro ARAI Nobuhiro KIMURA	Animal Science Journal, 82 : 689-697
2	2011 5	シコリ発生頻度の高いホルスタイン種去勢牛肥育農場における部分肉別シコリ発生分布に関する検討	高橋奈緒子・撫 年浩 木村 信熙	日本畜産学会報 82 (2) : 139-145
3	2011 8	Nutritive value of three sasa species in the Tanzawa mountains as a winter food for sika deer	Norio TOKITA Masaki NEDU Emi SAKATA Akiko TAKII Atsushi TAMURA Kengou FURUBAYASHI Teruaki TOKITA	Wildlife Conservation Japan, 13 (1) : 1-4, 2011.
4	2011 9	Effect of Thymol Glucoside on blood metabolism of cattle and rumen fermentation <i>in vitro</i>	Jin-suk JEONG Ju-hwan LEE Hiroyuki TAZAKI Hisao ITABASHI Nobuhiro KIMURA	家畜衛生学雑誌 37 : 51-59, 2011

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
15	2011 12	リンゴ果実の成熟にともなう酸度と糖含量の変化	時田 昇臣・奈良井朝子	第17回野生生物保護学会北海道大会(東京農業大学オホーツクキャンパス) 講演要旨集 p. 27.
16	2012 3	物理刺激によるシコリ牛肉の脂肪酸組成	撫 年浩・齋藤 邦彦 金田 修一・鈴木 英敏 小山田幸夫・笹子奈々恵 長谷部浩行	日本畜産学会第115回大会(名古屋大学) 講演要旨 p. 137
17	2012 3	ビートパルプ又はアルファルファを配合した哺育期のスターター給与による肉用牛の健康性, 発育, 肉質および経済性	木村 信熙・宇津澤武道 嶋野 潤・秋山 和夫 安藤登美子	日本畜産学会第115回大会(名古屋大学) 講演要旨 p. 143
18	2012 3	大豆粕を増量した膨軟発酵粳米の給与が黒毛和種去勢牛の発育性および産肉性に及ぼす影響	鈴木 英敏・齋藤 邦彦 小山田幸夫・金田 修一 齋藤 薫・佐久間弘典 阿部 剛・笹子奈々恵 長谷部浩行・木村 信熙 庄司 則章	日本畜産学会第115回大会(名古屋大学) 講演要旨 p. 143
19	2012 3	トウモロコシの物理的性状および栄養成分と人工第一胃発酵との関連性	亀上知世子・木村 信熙 大瀧 菜摘・棟田 ゆき	日本畜産学会第115回大会(名古屋大学) 講演要旨 p. 147
20	2012 3	ウシとウマにおけるミヤコザサの採食量, 消化率および消化管内滞留時間 [学会・ワークショップ]	秦 寛・川口まりえ 木村 信熙・河合 正人	日本畜産学会第115回大会(名古屋大学) 講演要旨 p. 150
21	2011 11	Japanese Beef Market and Nutritional Technologies for High Quality Beef Production	Nobuhiro KIMURA	The Korea-United States International Joint Symposium Producing High - Quality Beef for the Global Market Texas A&M University, College Station, TX, U.S.A.
22	2011 11	特別講演「エコフィード等新飼料資源活用法の基礎」—飼料学再入門—	木村 信熙	第49回肉用牛研究会シンポジウム「やまがたの和牛増頭振興大会」(共催: やまがたの和牛増頭戦略協議会)
23	2011 11	哺育子牛および肥育素牛の飼養前歴がその後の飼養成績に及ぼす影響について [その他]	木村 信熙	第32回臨床動物医学会年次大会産業動物医学フォーラム家畜感染症学会シンポジウム(大阪市)
24	2011 9	宮崎ハーブ和牛の肉質	撫 年浩	宮崎ハーブ和牛発表会 宮崎県宮崎市
25	2011 9	資源の活用と TMR の基礎—飼料学入門—	木村 信熙	アメリカ穀物協会 DDGS 北海道セミナー (帯広市)
26	2011 9	資源の活用と TMR の基礎—飼料学入門—	木村 信熙	アメリカ穀物協会 DDGS 南九州セミナー (都城市)
27	2011 9	DDGS の飼料価値及びプロイラーへの給与試験	木村 信熙	アメリカ穀物協会 DDGS 西四国セミナー (松山市)
28	2011 9	DDGS の飼料価値及びプロイラーへの給与試験	木村 信熙	アメリカ穀物協会 DDGS 東四国セミナー (高松市)

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
29	2011 10	牛の肉質・肉量を生きたまま評価しましょう	撫 年浩	第 40 回関東・甲信越地域大学 附属牧場協議会技術研修会
30	2011 11	超音波画像と枝肉写真を使い解説と順序づけの実習	撫 年浩	第 4 回日本動物超音波技術研 究会大会 (家畜改良センター) 講演要旨
31	2011 11	飼料と畜産食品の安全性～食料生産の国際化に向 けて～	木村 信熙	武蔵野地域五大学共同講演会 (日獣大)
32	2011 11	飼料と食の安全	木村 信熙	平成 23 年度 飼料工業会セミ ナー (東京)
33	2011 12	肉用牛での DDGS の活用—主に肉質について	木村 信熙	アメリカ穀物協会 DDGS ワー クショップ東京 (東京)
34	2012 1	ミネラル代謝 (吸収, 相互作用, 恒常性維持機構)	木村 信熙	日本ペット栄養学会 平成 23 年度ペット栄養管理士講習会 (東京)
35	2012 2	肉用牛の生産管理・流通について	撫 年浩	東京都特別区平成 23 年度専門 研修「食品衛生」東京都千代田 区
36	2012 2	美味しい牛肉を科学する	木村 信熙	兵庫栄養調理製菓専門学校教 養講座 (兵庫県西宮市)
37	2012 2	アメリカ, 韓国の牛肉生産事情と貿易	木村 信熙	東日本産直ビーフ研究会 2 月 研修会 (千葉県香取市)
38	2012 3	飼養管理と食肉の美味しさの関係	撫 年浩	関東地区開拓営農推進協議会 研修会 茨城県大洗町
39	2012 3	超音波肉質診断装置を活用した飼養管理と肥育技 術の向上について (講演と実習)	撫 年浩	アグリマネージメントセミ ナー (畜産部門) 栃木県栃木市
40	2012 3	飼料に添加する抗生物質について	木村 信熙	株式会社シード・プランニング 社内研修会 (東京)

動物生理制御学教室

1	2011 4	〔原著論文〕 Central injection of des-acyl chicken ghrelin does not affect food intake in chicks	Tetsuya TACHIBANA Minoru TANAKA Hiroyuki KAIYA	General and Comparative En- docrinology 171 (2), 183-188
2	2011 11	Two chicken neuromedin U receptors : charac- terization of primary structure, biological activity and tissue distribution	Ichiro YAMAMOTO Nobuhiro NAKAO Hiroyuki KAIYA Miyazato MIKIYA Nobumichi TSUSHIMA Toshiro ARAI Minoru TANAKA	General and Comparative En- docrinology 174 (2), 116-123
3	2012 2	Characterization of multiple first exons in murine prolactin receptor gene and the effect of prolac- tin on their expression in the choroid plexus	Hidemi TABATA Momoko KOBAYASHI Junko H IKEDA Nobuhiro NAKAO Toru R SAITO Minoru TANAKA	Journal of Molecular Endocri- nology 48 (2), 169-176, 2012

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

動物遺伝育種学教室

1	2012 1	[原著論文] Establishing germline chimeric chickens using primordial germ cells [国内学会発表]	Hiroki FURUTA	The Journal of Poultry Science 49 , 1-4.
2	2011 10	甘味 (アミノ酸) 感受に対するビーグル犬の行動応答	柴野 梓・宮西 玲子 佐伯 香織・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 第 14 巻第 13 回大会号, P 67
3	2012 3	ホルスタイン種乳牛における CXCR1 遺伝子と乳房炎との関連	三浦 奈美・古田 洋樹 向山 明孝・近藤 寧子 吉田 達行	日本畜産学会第 115 回大会講演要旨, p 168

動物生殖学教室

1	2011 10	[原著] Analysis of Marker Expression in Porcine Cell Lines Derived from Blastocysts Produced In Vitro and In Vivo.	VACKOVA I. NOVAKOVA Z. KRYLOV V. OKADA K. KOTT T. FULKA H. MOTLIK J.	Journal of Reproduction and Development, Vol. 57 , 2011 (5), 594-603.
2	2012 3	Relation of reproductive performances and rectal palpation for luteum function of heifers 7 days after estrus.	YOSHIDA T. SEKI M. WATANABE N. FURUTA H. YOSHIMURA I. OSADA M. CHIBA K. OKADA K. KAWASUMI K. USHIJIMA H.	Animal Science Journal 83 (3), 207-212, March 2012.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2011 9	[著書] 家畜人工授精・家畜受精卵移植の資格取得	牛島 仁	新動物生殖学. 朝倉書店 187-198. 2011 ISBN : 978-4-254-45027-9.
4	2011 9	[国内学会発表] ウシ卵核胞期卵子の卵丘細胞除去処理およびガラス化保存法の検討	大塚恵里菜・梅田 世奈 成田 真弓・影山 敦子 岡田幸之助・牛島 仁	第 29 回日本受精着床学会学術講演会. p. 240, O-140.
5	2011 9	ロシアハタネズミ (Microtus montebelli) 精子の凍結融解後の DNA 損傷レベルおよび卵活性化能の評価	影山 敦子・佐藤 香織 小野寺 信・牛島 仁	第 104 回日本繁殖生物学会講演要旨 j197.
6	2012 3	過剰排卵処置の簡易化と卵胞発育同調処置が経膈採卵成績に及ぼす影響	岡田幸之助	第 115 回日本畜産学会大会 (2012.3) 209 VI 28-04, 205.
7	2012 3	酪農家は性別別受精卵を受け入れるのか?	太田 久由・成田 真弓 梅田 世奈・岡田幸之助 矢間 太・坂田 雅史 牛島 仁	第 115 回日本畜産学会大会 (2012.3) 209.
8	2012 2	[研究会発表] 牛バイオプシー胚作出に用いるマイクロツールの検討	小淵 智子・長田 雅宏 牛島 仁・小澤 壯行	第 27 回東日本家畜受精卵移植研究会大会. 岐阜 78-79.
9	2011 5	[その他の講演] めぐりめぐる生命と生命科学の行方	櫻井 皓介・山田 善博 岸野 友香・奥島 裕樹 長谷川昇司・坂上 信忠 秋山 清・岡田幸之助 牛島 仁	岡田幸之助 武蔵野市寄付講座 3-10.
10	2011 7	哺乳動物の生殖工学	岡田幸之助	武蔵野市寄付講座 91-97.
11	2011 10	解り易い繁殖技術と畜産への応用の変遷	牛島 仁	武蔵野地域五大学共同教養講座
12	2011 10	生殖細胞とともに ～生命科学研究・人間生活に深く関わる生殖工学～	牛島 仁	武蔵野地域五大学共同教養講座

動物生産化学教室

1	2011 4	[原著論文] Time course changes in the blood parameters and the expression of diencephalic CRH and AVT mRNA due to acute isolation stress in chicks.	YANAGITA, K. SHIRAISHI, J.-i. KAWAKAMI, S.-I. BUNGO, T.	Journal of Poultry Science 48 : 125-129
---	-----------	--	--	---

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2011 5	Comparisons of insulin related parameters in commercial-type chicks : Evidence for insulin resistance in broiler chicks.	SHIRAISHI, J.-I. YANAGITA, K. FUKUMORI, R. SUGINO, T. FUJITA, M. KAWAKAMI, K.-I. MCMURTRY, J.P. BUNGO, T.	Physiology and behaviour 104 : 233-239
3	2012 1	〔その他論文〕 家畜領域におけるアミノ酸の利用—アミノ酸の飼料への添加とその作用ならびに機序— 〔国際学会発表〕	太田 能之	家畜診療 59 : 3-11.
4		Effect of early thermal conditioning on heat tolerance in older chicks.	TANIZAWA, H. SHIRAISHI, J.-i. KAWAKAMI, S.-I. BUNGO, T	The 3rd International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries,
6	2011 11	〔研究会発表〕 ニワトリヒナ血漿遊離アミノ酸濃度に及ぼすメラノタン中枢投与の影響	高脇 美南・中斉えり子 谷澤 宏・白石 純一 河上 眞一・豊後 貴嗣	第36回日本鳥類内分泌研究会
7	2011 11	メチオニンのルーメン保護化がユーラシアハタネズミ (<i>Microtus arvalis</i>) の体重変化および血漿アミノ酸濃度に及ぼす影響	菅原 盛幸・高橋 香 太田 能之	草食実験動物研究会平成23年大会
8	2011 11	成長期のユーラシアハタネズミ (<i>Microtus arvalis</i>) におけるメチオニン要求量の推定	榎本 拓実・山田祐理子 菅原 盛幸・太田 能之	草食実験動物研究会平成23年大会
9	2011 11	実験的メチオニン要求量と体組成から求めた成長中ハタネズミ (<i>Microtus arvalis</i>) のアミノ酸要求量 〔学会発表〕	山田祐理子・榎本 拓実 菅原 盛幸・太田 能之	草食実験動物研究会平成23年大会
10	2011 5	ニワトリヒナの摂食・代謝調節におけるメラノコルチンシステム	白石 純一・谷澤 宏 後藤 達彦・浜崎 浩子 都築 政起・豊後 貴嗣	日仏生物学会 第174回例会
11	2011 9	ニワトリヒナ末梢組織のアミノ酸濃度に対するコルチコステロン投与の影響	高脇 美南・白石 純一 中斉えり子・谷澤 宏 河上 眞一・豊後 貴嗣	関西畜産学会 2011年度岡山大会
12	2011 11	特別天然記念物「土佐のオナガドリ」の卵形質特性	後藤 達彦・友成 航平 白石 純一・豊後 貴嗣 都築 政起	日本動物遺伝育種学会 第12回大会
13	2012 3	特別天然記念物「土佐のオナガドリ」における飼育者間の個体の交流がその遺伝的多様性におよぼす影響	岡 孝夫・只野 亮 後藤 達彦・白石 純一 長坂直比路・豊後 貴嗣 前田 照夫・西堀 正英 都築 政起	ヒトと動物の関係学会 第18回学術大会

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

実験動物学教室

1	2011 4	[原著論文] Effects of Intestinal Microflora on Superoxide Dismutase Activity in the Mouse Cecum	Yuu DOBASHI Yoshihiko MIYAKAWA Ichiro YAMAMOTO Hiromi AMAO	Experimental Animals 60 (2) : 133-9
2	2011 4	<i>Bacteroides chinchillae</i> sp. nov. and <i>Bacteroides rodentium</i> sp. nov., isolated from chinchilla (<i>Chinchilla lanigera</i>) faeces	Maki KITAHARA Sayaka TSUCHIDA Koh KAWASUMI Hiromi AMAO Mitsuo SAKAMOTO Yoshimi BENNO Moriya OHKUMA	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 61 : 877-881
3	2011 7	Effects of cyclophosphamide on the kaolin consumption (pica behavior) in five strains of adult male rats.	Atsushi TOHEI Shu-ichi KOJIMA Masashi IKEDA Ryoji HOKAO Motoo SHINODA	The Journal of Veterinary Medical Science 73 : 901-906
4	2012 1	Establishment of temporary criteria for metabolic syndrome (MS) diagnosis and assessment of the occurrence rate of MS in cats	Nobuko MORI Koh KAWASUMI Tomoko SUZUKI Ichiro YAMAMOTO Motoo KOBAYASHI Toshiro ARAI	Journal of Animal and Veterinary Advances 11 , 615-617

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
5	2012 1	Comparison of the plasma insulin and adiponec- tin concentrations as metabolic markers in clini- cally healthy dogs with ageing	Nobuko MORI Koh KAWASUMI Toshiro ARAI	Journal of Animal and Veteri- nary Advances 11 , 971-974
6	2011 3	Simultaneous Identification of the Enantiomers and Diastereomers of N,O-Di-trifluoroacetylated Ephedrine and Norephedrine in Blood Plasma using Chiral Capillary Gas Chromatography/ Mass Spectrometry with Selected Ion Monitor- ing.	Toshiaki NAGAI T Akira KUROSU Kazumi MATSUSHIMA Junko MAEDA Atsushi TOHEI Shinobu YAMAUCHI Masahito HITOSUGI Shogo TOKUDOME	Journal of Analytical Toxicol- ogy 36 : 96-105
		[その他の論文]		
7	2011 6	高脂肪食給与により肥満させた犬の白血球中のイン- スリン感受性に関連する遺伝子発現の変化	酒井 美帆・森 伸子 山本 一郎・川角 浩 新井 敏郎	The Japanese Journal of Pro- phylactic Veterinary Medicine 3 , 11-19
8	2011 6	猫におけるメタボリックシンドロームの発生調査 と予防動物医学の展開	川角 浩・波多野 豊 森 伸子・鈴木 友子 山本 一郎・新井 敏郎	The Japanese Journal of Pro- phylactic Veterinary Medicine 3 , 29-37
9	2012 1	去勢に伴う雄犬の血中代謝産物濃度の変化	川角 浩・中津川藍子 波多野 豊・森 伸子 鈴木 友子・山本 一郎 新井 敏郎	The Japanese Journal of Pro- phylactic Veterinary Medicine 3 , 57-63
		[著書]		
10	2011 7	新しいデータで読む 犬と猫の早期疾病診断学 最新検査法による予防動物医学へのアプローチ	予防動物医学研究会編 新井 敏郎・川角 浩 山本 一郎	チクサン出版社
		[国内学会発表]		
11	2011 5	マウスの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に影響する腸内細菌叢の検索	土橋 悠・野原 正勝 長 孝一郎・川角 浩 伊藤喜久治・天尾 弘実	第 58 回日本実験動物学会総会
12	2011 5	幼若および成熟雄 TSOD マウスにおけるペプチ ド YY の血中濃度および結腸中含有量	藤平 篤志・三上 隼人 児島 修一・天尾 弘実 佐々木敬幸・外尾 亮治 篠田 元扶	第 58 回日本実験動物学会総会
13	2011 5	肺パスツレラの RTX toxin 蛋白質 PnxIIID の同定 と解析	佐々木 啓・石川 裕樹 佐藤 亨・関口 悟史 天尾 弘実・川本 英一 松本 哲哉・白間 一彦	第 58 回日本実験動物学会総会
14	2011 9	幼若および成熟雄 TSOD マウスにおける摂食抑 制ホルモンの分泌	藤平 篤志・三上 隼人 児嶋 修一・天尾 弘実 佐々木敬幸・外尾 亮治 篠田 元扶	第 152 回日本獣医学会学術集 会
		[研究会発表]		
15	2011 6	マウス及びラット由来 <i>S. aureus</i> に関する研究— 薬剤耐性株の検索	宍戸 真央・松村 直美 熊谷 博行・天尾 弘実 川角 浩	第 82 回実験動物コンファレン ス

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
16	2011 6	マウスの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に影響する腸内細菌叢の検索	土橋 悠・野原 正勝 長 孝一郎・川角 浩 伊藤喜久治・天尾 弘実	第 82 回実験動物コンファレン ス
17	2011 11	幼若および成熟雄 TSOD マウスにおける摂食関 連ホルモンの分泌およびレプチン抵抗性	藤平 篤志・三上 隼人 児嶋 修一・天尾 弘実 佐々木敬幸・外尾 亮治 篠田 元扶	第 7 回 TSOD (肥満・糖尿病) マウス研究会情報交換会
18	2011 11	雄 TSOD マウスに認められる過食と pair-feeding の効果	三上 隼人・藤平 篤志 小玉千奈美・児嶋 修一 篠田 元扶・佐々木敬幸 外尾 亮治・天尾 弘実	第 83 回実験動物コンファレン ス

英語学教室

1	2011 9	〔著書〕 『短期完成 英検準 1 級 3 回過去問題集』(分担執 筆) 分担箇所:「別冊解答」2011 年度第 1 回検定(一 次試験・リスニング/二次試験・面接)の解答・解 説	嶋崎 敏彦(分担)	旺文社, pp. 22-48
2	2012 3	〔著書〕 『英検準 1 級 での順パス単』(分担執筆) 分担箇所:見出し語の選定, 見出し語の語義, 類 義語, 反意語, 派生語, 見出し語に関連した用例 や情報	嶋崎 敏彦(分担)	旺文社

運動科学教室

1	2012 3	〔原著論文〕 ゴルフのパッティング技術向上に関する研究—動 物情動行動学的分析法の応用—	濱部 浩一	日本獣医生命科学大学大学院 獣医学研究科学位論文 (Received 12 March 2012, V B-308)
2	2012 3	〔著書〕 大学生の健康・スポーツ科学 第 4 版	編著者 大学生の健康・ スポーツ科学研究会編, 濱部浩一他 16 名	道和書院, A-4 スポーツとマ ナー 1, pp 188-189, B-7 ス ポーツとマナー 2, pp 200- 203, C-10 スポーツとマナー 3, pp 221-225
3	2011 4	〔その他〕 クリアビューゴルフクラブ, 月例杯 A 級(会員 3000 名のうち, 技術上位 150 名が A 級), グロス 36 位, ネット 69 位/117 名参加, スコア 85(44.41), ベントグリーン, 6,740 ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ& ホテル
4	2011 5	クリアビューゴルフクラブ, 月例杯 A 級, グロス 33 位, ネット 50 位/112 名参加, スコア 85(41.44), ベントグリーン, 6,740 ヤード, Par72	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
5	2011 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, 技術上位 60名程度で所定の審査に合格した会員が出場), グロス 26位, ネット 42位/55名参加, スコア 84 (44.40), ベントグリーン, 6740ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
6	2011 6	クリアビューゴルフクラブ, クラブ選手権予選第一ラウンド(会員 3000名のうち, ハンデキャップ 0~11の技術上位 60名程度の会員が出場), 33位/62名参加, スコア 83 (40.43) 上位 40名予選通過, ベントグリーン, 6,740ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
7	2011 6	クリアビューゴルフクラブ, クラブ選手権予選第二ラウンド 34位/40名参加, スコア 84 (37.47), ベントグリーン, 6,740ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
8	2011 8	クリアビューゴルフクラブ, 8月月例杯 A級, グロス 43位, ネット 62位/131名参加, スコア 86 (42.44), ベントグリーン, 6,740ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
9	2011 8	クリアビューゴルフクラブ, 8月研修会, グロス 17位, ネット 25位/41名参加, スコア 83 (43.40), コーライグリーン, 6,652ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
10	2011 9	2011 ゴルフダイジェストオンライン GDO, アマチュアゴルフ選手権, シニアクラス, 関東大会 2ステージ Dブロック, スコア 87 (43, 44), 25位/50名参加, 6,488ヤード, Par72	濱部 浩一	茨城ゴルフ倶楽部/西コース
11	2011 11	クリアビューゴルフクラブ, 11月研修会, グロス 1位, ネット 2位/42名参加, スコア 77 (40.37), ベントグリーン, 6,740ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
12	2011 12	クリアビューゴルフクラブ, 12月研修会, グロス 15位, ネット 21位/41名参加, スコア 86 (42.44), コーライグリーン, 6,652ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
13	2012 1	クリアビューゴルフクラブ, 1月研修会, グロス 4位, ネット 7位/41名参加, スコア 78 (41.37), コーライグリーン, 6,652ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
14	2012 2	クリアビューゴルフクラブ, 2月月例杯 A級, グロス 2位, ネット 9位/96名参加, スコア 78(37.41), ベントグリーン, 6,740ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
15	2012 2	クリアビューゴルフクラブ, 2月研修会, グロス 4位, ネット 7位/32名参加, スコア 81 (38.43), コーライグリーン, 6,652ヤード, Par72	濱部 浩一	クリアビューゴルフクラブ&ホテル
16	2012 3	クリアビューゴルフクラブ, 3月研修会, グロス 5位, ネット 9位/44名参加, スコア 79 (43.36), コーライグリーン, 6,652ヤード, Par72	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	2011 6	〔原著論文〕 Purification and characterization of porcine skeletal muscle aminopeptidase T, a novel metallo-peptidase homologous to leukotriene A4 hydro-lase.	Mohammed Alamgir SARKER Shinji MASTUDA Osamu MIZUTANI Shengbin RAO Koshiro MIGITA Nami GOTO-YAMAMOTO Haruyuki IEFUJI Toshihide NISHIMURA	Bioscience, Biotechnology and Biochemistry, 75 , 1154-1159
2	2011 10	鶏の食味および成分に及ぼすバイオマス利用飼料(リサイクル飼料)の影響	柴田 圭子・奥嶋佐和子 西村 敏英	女子栄養大学栄養科学研究所 年報, 17 , 57-65
3	2011 10	リサイクル飼料利用が鶏卵の食味および栄養成分に及ぼす影響	奥嶋佐和子・柴田 圭子 西村 敏英	女子栄養大学栄養科学研究所 年報, 17 , 77-84
4	2011 5	〔解説〕 豚肉に含まれるビタミン B1 含量の変動要因とメカニズムの解明	西村 敏英・江草 愛 片山 努・古屋 元宏	畜産技術, 5 , 2-6
5	2011 11	食べ物のおいしさに関わる「こく」とは	西村 敏英	臨床栄養, 119 , 616-617
6	2012 3	豚の肉質は飼料で制御できるか	西村 敏英	科学飼料, 57 , 32-38
7	2011 5	〔国際学会発表〕 Anti-osteoporosis effect of porcine cardiac muscle protein (PCMP) and its hydrolysate	NISHIMURA Masami YAMASHIN Ai SAIGA EGUSA	International conference and exhibition on nutraceuticals and functional foods 2011. p. 59
8	2011 5	〔国内学会発表〕 タマネギ加熱濃縮物の有するコク付与効果の解析	小田原 努・杉瀬 健 溝口 典子・納庄 康晴 江草 愛・西村 敏英	第 65 回日本栄養・食糧学会大会講演要旨集 pp. 213
9	2011 9	飼料組成の違いが豚肉ビタミン B ₁ 含量に及ぼす影響	江草 (雑賀) 愛 古屋 元宏・片山 努 川島 知之・西村 敏英	日本畜産学会第 114 回大会講演要旨 pp. 181
10	2011 9	β Ala 及び His の添加飼料の給与が若鶏肉のアンセリン (Ans) とカルノシン (Car) 含量に及ぼす影響	小熊 敦之・田島 剛 笠原 猛・江草 愛 西村 敏英	日本畜産学会第 114 回大会講演要旨 pp. 182
11	2012 3	品質の異なる鶏の筋肉中アンセリンとカルノシン含量並びにその変動因子の解析	小熊 敦之・笠原 猛 江草 (雑賀) 愛 西村 敏英	日本畜産学会 115 回大会講演要旨 pp. 248
12	2012 3	ブドウ搾り粕添加飼料の豚への給餌が発育や肉質に及ぼす影響	古屋 元宏・赤尾 友雪 片山 努・江草 愛 西村 敏英・條々和実	日本畜産学会 115 回大会講演要旨 pp. 246
13	2012 3	鶏コラーゲン加水分解物の摂取が食塩負荷 SHR の腎臓と血管細胞に与える影響	江草 (雑賀) 愛 國分 由希・小熊 敦之 西村 敏英	日本農芸化学会 2012 年大会講演要旨 4J13a08

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
乳肉利用学教室				
1	2011 7	〔総説〕 乳酸菌がチーズの製造と品質に及ぼす影響	三浦 孝之・阿久澤良造	日本乳酸菌学会誌 22 , 93-99 (2011)
2	2011 9	〔国際学会発表〕 Studies on aminotransferase from cheese ripening related lactic acid bacteria partial purification and characterization	T. MIURA A. MORIFUJI R. AKUZAWA	The 6th Asian Conference on Lactic Acid Bacteria (Sapporo, Japan) Program p. 82
3	2011 9	In vitro effects of bovine lactoferrin on the growth of bifidobacteria	A. BABA T. MIURA R. AKUZAWA	The 6th Asian Conference on Lactic Acid Bacteria (Sapporo, Japan) Program p. 82
4	2011 4	〔解説〕 熟成チーズのイロハ② 各成分の分解プロセス	阿久澤良造	DAIRYMAN 4 , 54 (2011)
5	2011 5	熟成チーズのイロハ③ 細菌による内部熟成	阿久澤良造	DAIRYMAN 5 , 58 (2011)
6	2011 6	熟成チーズのイロハ④ 細菌による内部熟成 (その2)	阿久澤良造	DAIRYMAN 6 , 58 (2011)
7	2011 7	熟成チーズのイロハ⑤ 細菌による内部熟成 (その3)	阿久澤良造	DAIRYMAN 7 , 64 (2011)
8	2011 8	熟成チーズのイロハ⑥ 細菌による内部熟成 (その4)	阿久澤良造	DAIRYMAN 8 , 56 (2011)
9	2011 9	熟成チーズのイロハ⑦ カビによる表面熟成	阿久澤良造	DAIRYMAN 9 , 72 (2011)
10	2011 10	熟成チーズのイロハ⑧ 細菌による表面熟成	阿久澤良造	DAIRYMAN 10 , 62 (2011)
11	2011 11	熟成チーズのイロハ⑨ カビによる内部熟成	阿久澤良造	DAIRYMAN 11 , 54 (2011)
12	2011 12	熟成チーズのイロハ⑩ 塩水中での熟成など 〔その他の講演〕	阿久澤良造	DAIRYMAN 12 , 60 (2011)
13	2012 2	牛乳のおいしさと、その決め手	阿久澤良造	平成 23 年度酪総研シンポジウム. p. 19-28 (2012)

食品工学教室

1	2011 5	〔原著論文〕 Chlorophenoxyacetic acid and chloropyridyl-phenylurea accelerate translocation of photo-assimilates to parthenocarpic and seeded fruits of muskmelon (<i>Cucumis melo</i>)	Xin Xian Li Fumiyuki KOBAYASHI Hiromi IKEURA Yasuyoshi HAYATA	Journal of Plant Physiology, 168 (9), 920-926
2	2011 7	Application of selected plant extracts to inhibit growth of <i>Penicillium expansum</i> on apple fruits	Hiromi IKEURA Natthamon SOMSAK Fumiyuki KOBAYASHI Sirichai KANLAYANARAT Yasuyoshi HAYATA	Plant Pathology Journal, 10 (2), 79-84

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
3	2011 8	Disinfection using ozone microbubbles to inactivate <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> and <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>	Fumiyuki KOBAYASHI Hiromi IKEURA Shuichi OHSATO Tomohiro GOTO Masahiko TAMAKI	Crop Protection, 30 (10), 1514-1518
4	2011 8	頼家『時祭供物献立』の特徴および春饗・秋饗本膳における使用食品	小竹佐知子・大久保恵子	日本家政学会誌, 62 , (8) p. 507-519
5	2011 10	頼家『時祭供物献立』春饗および秋饗三献供物における使用食品と特徴	小竹佐知子・大久保恵子	日本家政学会誌, 62 , (10) 665-676
6	2011 11	頼家『時祭供物献立』春饗および秋饗の酒・菓子・茶における使用食製品と特徴	小竹佐知子・大久保恵子	日本家政学会誌, 62 , (11) 727-734
7	2011 12	頼家特殊供物献立における使用食品と特徴	小竹佐知子・大久保恵子	日本家政学会誌, 62 , (12) 795-804
8	2011 12	Microbicidal effect of microbubbles with ozone, oxygen, and carbon dioxide against <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> and <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>	Fumiyuki KOBAYASHI Hiromi IKEURA Shuichi OHSATO Masahiko TAMAKI	Journal of the Japanese Society of Agricultural Technology Management, 18 (3), 123-128
9	2011 12	Microbicidal effect of ozone microbubbles generated by different methods on <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> and <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>	Fumiyuki KOBAYASHI Hiromi IKEURA Shuichi OHSATO Masahiko TAMAKI	Journal of the Japanese Society of Agricultural Technology Management, 18 (3), 129-134
10	2012 2	Optimum extraction method for volatile attractant compounds in cabbage to <i>Pieris rapae</i>	Hiromi IKEURA Fumiyuki KOBAYASHI Yasuyoshi HAYATA	Biochemical Systematics and Ecology, 40 , 201-207
11	2012 3	頼春水『春水日記』および妻梅颯『梅颯日記』にみる儒家祭日の記述 —夫婦間での比較— 〔解説〕	小竹佐知子・大久保恵子	ジェンダー研究, 15 , 113-133
12	2011 9	CO ₂ 微細バブルを利用した新規殺菌法の開発と応用	小林 史幸・小竹佐知子 早田 保義	ファインケミカル (シーエムシー出版), 40 (9), 54-62
13	2011 11	アロマリリース研究における Mouth simulator の利用 〔国際学会発表〕	小竹佐知子	Foods & Food Ingredients Journal of Japan, 216 (4). 323-327
14	2011 9	Flavour release measurement using model mouth equipped with force load cell device for monitoring masticatory force during mimic mastication	Fumiyuki KOBAYASHI Sachiko ODAKE	XIII Weurman Flavour Research Symposium (Spain, Saragosa) abstract p. 327
15	2011 7	Flavor release study using model mouth system 〔国内学会発表〕	Sachiko ODAE Fumiyuki KOBAYASHI	SEG-PHR (The Netherlands, Wageningen) abstract p. 18
16	2011 5	頼春水 (らいしゅんすい) が残した『壬子東下日程暦』にみる食品とその特徴	大久保恵子・小竹佐知子	日本家政学会第 63 回大会 (千葉, 和洋女子大学) 発表要旨集 p. 79
17	2011 5	食品咀嚼中の呼気流量における高齢者と若年者の比較	小竹佐知子・小林史幸	日本家政学会第 63 回大会 (千葉, 和洋女子大学) 発表要旨集 p. 99

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
18	2011 8	牛肉嚙下工程における途中嚙下頻度に及ぼす脂質含量の影響	小竹佐知子・小林 史幸 三枝 英人・中村 毅	日本畜産学会第 114 回大会(十和田, 北里大学) 発表要旨集 p. 102, 179
19	2011 8	『アンネの日記』に登場するグリーンピース記述の検証	小竹佐知子・小林 史幸	日本調理科学会平成 23 年度大会(高崎, 高崎健康福祉大学) 発表要旨集 p. 89
20	2011 8	低加圧二酸化炭素マイクロバブルによるグルコアミラーゼおよび酸性プロテアーゼの失活	小林 史幸 Chonlada POKHUM 池浦 博美・小竹佐知子 早田 保義	日本食品工学会第 12 回(2011 年度) 年次大会講演要旨集, p. 158
21	2011 9	低加圧二酸化炭素マイクロ・ナノバブルによる生酒の殺菌および酵素失活	小林 史幸・池浦 博美 小竹佐知子・早田 保義	日本食品科学工学会第 58 回大会講演集, p. 110
22	2011 9	コリアンダー部位別揮発性成分のイチゴ炭そ病菌に対する抗菌活性の評価	北川 将視・石田 健治 池浦 博美・小林 史幸 早田 保義	園芸学研究, 第 10 巻, 別冊 2, p. 583
23	2012 3	メロン果実内におけるプロテアーゼの局在性	池浦 博美・山本 将久 小林 史幸・早田 保義	園芸学研究, 第 11 巻, 別冊 1, p. 407
24	2012 3	トマト葉部揮発性成分の植物病原性真菌に対する抗菌効果	小林 史幸・石田 健治 池浦 博美・小竹佐知子 早田 保義	園芸学研究, 第 11 巻, 別冊 1, p. 469
25	2012 3	牛肉嚙下工程における途中嚙下頻度に及ぼす脂質含量の影響	小竹佐知子・小林 史幸	日本畜産学会第 115 回大会(名古屋, 名古屋大学) 発表要旨集 p. 251
26	2011 11	[シンポジウム・招待講演等] Use of microbubbles in agricultural fields	Masahiko TAMAKI Hiromi IKEURA Fumiyuki KOBAYASHI	Ministry of higher education and scientific research. —Science and technology supporting the latest regional developments—. (Hammamet), p. 203
27	2011 12	『アンネの日記』に学ぶオランダのソーセージ作りと塩	小竹佐知子	日本海水学会「塩と食の研究会」
28	2012 1	咀嚼力と味覚および嗅覚 [メディア]	小竹佐知子	平成 23 年度日本香料協会講演会
29	2011 9	こりゃ驚き! 青じそにまさかの裏技が!! スペシャル		NHK ためしてガッテン

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
12	2011 5	〔その他〕(雑誌取材協力) 生肉「ヘルシー信仰」の嘘	松石 昌典	AERA, 2011.5.16号

食品衛生学教室

1	2011 4	〔原著論文〕 Influence of dried okara-tempeh on the composition and metabolites of fecal microbiota in dogs	Takuya YOGO Yuji OHASHI Kunihiko TERAKADO Yasuji HARADA Yoshinori NEZU Yasushi HARA Masahiro TAGAWA Haruo KAGEYAMA Tomohiko FUJISAWA	International Journal of Applied Research in Veterinary Medicine 9 (2), 176-183.
2	2011 8	Beneficial effects of probiotic <i>Bifidobacterium</i> and galacto-oligosaccharide in patients with ulcerative colitis : A randomized controlled study	Hideki ISHIKAWA Satoshi MATSUMOTO Yuji OHASHI Akemi IMAOKA Hiromi SETOYAMA Yoshinori UMESAKI Ryuichiro TANAKA Toru OTANI	Digestion 84 (2), 128-133.
3	2012 1	Faecal fermentation of partially hydrolyzed guar gum	Yuji OHASHI Keisuke HARADA Makoto TOKUNAGA Noriyuki ISHIHARA Tsutomu OKUBO Yutaka OGASAWARA Lekh Raj JUNEJA Tomohiko FUJISAWA	Journal of Functional Foods 4 (1), 398-402.
4	2011 6	〔著書〕 <i>Bifidobacterium</i> 属の分類 <i>Bifidobacterium</i> の分離 <i>Bifidobacterium</i> の保存 表現形質の検索による <i>Bifidobacterium</i> の同定 菌種特異的プライマーを用いた PCR による方法 16S-rRNA の塩基配列解析 DNA-DNA 相同性試験 G+C mol% の測定 フィンガープリント法 〔総説〕	藤澤 倫彦 藤澤 倫彦 藤澤 倫彦 大橋 雄二 大橋 雄二 大橋 雄二 大橋 雄二 大橋 雄二 大橋 雄二	世紀を超えるビフィズス菌の研究, 上野川修一, 山本憲二監修, 日本ビフィズス菌センター, 10-15. 同上, 28-30. 同上, 31-32. 同上, 33-36. 同上, 37-40. 同上, 41-42. 同上, 43. 同上, 44. 同上, 62.
5	2011 9	腸内細菌検索法の変遷と現状 —培養法からメタゲノム解析まで—	藤澤 倫彦・大橋 雄二	腸内細菌学雑誌 25 (3), 165-179.

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
6	2011 9	〔その他論文〕 プロバイオティクスの保健効果—プロバイオティクス乳酸菌と常在腸内細菌叢の関係— 〔国際学会〕	大橋 雄二	科学飼料 56 (9), 341-342.
7	2011 9	Individual differences in effects of probiotic bacteria on short-chain fatty acid production in batch fecal fermentation 〔国内学会〕	Yuji OHASHI Tomohiko FUJISAWA	International union of microbiological societies 2011 congress. / 6 th Asian conference on lactic acid bacteria. 講演要旨 p. 62.
8	2011 5	グァー豆酵素分解物摂取によるヒト腸内 <i>Bifidobacterium</i> 属細菌及び酪酸生成菌の増殖促進作用	徳永 誠・石原 則幸 大久保 勉・小笠原 豊 隅谷 けい・大橋 雄二 藤澤 倫彦・ ジュネジャ レカ・ラジュ	第 65 回日本栄養・食糧学会 2011 年度大会. 講演要旨 p. 148.
9	2011 6	ムチン分解能とトランスロケーション能の有無に関するビフィズス菌の安全性評価	武藤 正達・阿部 文明 宮内 浩文・八重島智子 岩附 慧二・大橋 雄二 藤澤 倫彦・松本 哲哉	第 15 回腸内細菌学会. 講演要旨 腸内細菌学雑誌 25 (2), 64.
10	2012 1	健常人の腸内細菌叢ならびに唾液中分泌型 IgA 濃度に及ぼす乳酸菌混合発酵産物の影響	新 良一・伊藤 幸恵 大縄 悟志・水谷 武夫 金内 長司・関口 守衛 三浦 竜介・原 宏佳 大橋 雄二・藤澤 倫彦	第 15 回日本統合医療学会. 講演要旨 p. 130.
11	2012 3	イヌ腸内細菌叢の菌種同定とペットフードの成分の違いがイヌ腸内細菌叢に及ぼす影響	永富 靖章・布藤 聡 信井 俊哉・平尾 栄志 大橋 雄二・藤澤 倫彦	第 151 回日本獣医学会. 講演要旨 p. 238.

農産食品学教室

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

食品バイオテクノロジー教室

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
2	2011 6	Isolation of mimotopes to the anti-human VEGF antibody Bevacizumab by mRNA display using random peptide libraries and the vaccination of a rabbit	Teruaki KOBAYASHI Tatsuro SHIBUI	Advances in Bioscience and Biotechnology, 2011, 2 , 96-101
3	2012 3	国内で入手できるシャンプーの Staphylococcus intermedius, Pseudomonas 及びマラセチアに対する有効性の評価	小久保貴史・山田 賢次 霜田ちとせ・原 宏佳 渋井 達郎・鯉江 洋 金山 喜一	InfoVets, 15-2, Mar., 2012, 8-9.
4	2011 12	〔総説〕 小麦胚芽抽出液を用いた無細胞タンパク合成系とその応用技術	渋井 達郎	The Bulletin of Nippon Veterinary and Lifescience University, 60 , December, 2011, pp 1-15.
5	2011 6	〔国内学会発表〕 Analysis of a monoclonal antibody produced by Pichia pastoris	Keisuke BANDO Satoru MISAWA Hiroshi KAWABATA Tatsuro SHIBUI	動物臨床医学年次大会 第 11 回日本蛋白質工学会 (2011 年)
6	2011 10	国内で入手できるシャンプーの Staphylococcus intermedius, Pseudomonas 及び Malassezia に対する有効性の評価	小久保貴史・山田 賢次 霜田ちとせ・原 宏佳 渋井 達郎・鯉江 洋 金山 喜一	第 32 回獣医臨床学会 (2011 年)
7	2011 9	〔その他の一般公演〕 DNA と食品	渋井 達郎	遊学講座 (2011 年 9 月 16 日)

食品経済学教室

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

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

食品健康環境学教室

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

番号	発表年月	題 目	氏 名	発行誌・発表学会
10	2012 3	The biological effects of microwave radiation in mouse.	Ming-Fang WU Hung-Wei CHIU Kenichi SAITO	The 31st ISAS Space Energy Symposium. p 56

英語学教室

1	2011 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 食品科学科1年生の管理的自習支援方法の検証 〔その他〕(シンポジウムパネリスト)	松藤 薫子	日本獣医生命科学大学研究報告, 60 , 99-104
2	2012 3	2つの大学で感じた「三ラウンドシステム」CALL教材について	松藤 薫子	千葉大学言語教育センターCALL シンポジウム「三ラウンド・システムによる英語指導の回顧と展望」

付属牧場

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