学術研究発表集録

(2006, 1, 1~2006, 12, 31)

自然科学

誌 上

Impact of forest defoliation by pine-wilt disease on biogeochemical cycling and streamwater chemistry in a headwater catchment in central Japan.	S. Hobara N. Ohte N. Tokuchi	Advances in Geosciences 2006. 4, 4:1-6
Introduction to Noncommutative Substructural Logics	T. Ueno	Archive for Studies in Logic (AFSIL) 2006. 4, 7(1): 1-18
Nitrogen fixation in surface soils and vegetation in an arctic tundra watershed: A key source of atmospheric nitrogen.	S. Hobara C. McCalley K. Koba A. E. Giblin et al	Arctic, Antarctic, & Alpine Res., 2006. 4, 38:363-372
Bovine embryo transfer-History and present condition-	O. Dochi	Bioniche Newsletter Anim. Reproduction 2006. 3, 3:3
Fructooligosaccharides changes during maturation in inflorescences and seeds of onion (Allium cepa L. 'W202')	N. Shiomi N. Benkeblia S. Onodera N. Kawazoe	Can. J. Plant. Sci., 2006. 3, 86: 269-278
Fructan accumulation in wheat stems during kernel filling under varying nitrogen fertilization.	N. Shiomi S. Onodera T. Yoshihira S. Kosaka et al	Can. J. Plant. Sci., 2006. 10, 86: 1027-1035
Structural analysis of a novel saccharide isolated from fermented beverrage of plant extract.	H. Okada E. Fukushi S. Onodera N. Shiomi et al	Carbohydr. Res., 2006. 5, 341: 925-929
Fructooligosaccharides of ediblew alliums: Occurrence, chemistry and health benefits.	N. Benkeblia N. Shiomi	Current Nutrition and Food Sci., 2006, 2(2): 181-191
New parameters for evaluation of environmental impacts from cattle slurry and mineral fertilizer surface-applied to grassland	T. Matsunaka T. Sawamoto	Danish Institute of Agricul. Sci. Report., 2006. 9, (123): 257–259
Slow elimination of nonylphenol from rat intestine.	T. Daidoji M. Ozawa H. Inoue H. Yokota et al	Drug Metab Dispos 2006, 34(1): 184-190
Reduction of nitrogen surplus by material circulation between dairy farms and arable crop farms in the mixed production area, Japan	K. Nekomoto S. Hoshiba Y. Tamura S. Morita et al	2nd Int. Conference on Greenhouse Gases and Anim. Agricul., Elsevier Sci., 2006, 272–275

Evaluation of a Biogas Plant from Life Cycle Assessment	S. Ishikawa S. Hoshiba T. Hinata T. Hishinuma S. Morita	2nd Int. Conference on Greenhouse Gases and Anim. Agricul., Elsevier Sci., 2006, 230-233
Studies of the effet of hydrostatic pressure pretreatment on thermal gelation of chicken myofibrils and pork meat patty	T. Iwasaki K. Noshiroya N. Saitoh K. Okano K. Yamamoto	Food Chemistry 2006. 4, 95: 474-483
Efficient use of digested cattle slurry from biogas plant with respect to nitrogen recycling in grassland	T. Matsunaka T. Sawamoto H. Ishimura K. Takakura A. Takekawa	Greenhouse Gases and Anim. Agricul.: An Update. (Elsevier Int. Congress Series 1293) 2006. 6, 242-252
Hydrolysis kenetic parameters of DP6, 7, 8 and 9 \sim 12 fructooligosaccharides (FOS) of onion bulb tissues. Effect of temperature and storage time.	N. Benkeblia N. Shiomi	J. Agr. Food Chem., 2006. 7, 54: 2587-2592
Effects of 1-kestose and nystose on the intestinal microorganisms and immune system in mice	N. Yoshida Y. Takeda S. Onodera K. Ando N. Shiomi et al	J. Appl. Glycosci., 2006. 7, 53: 175-180
Extraction of Poplar (Populus euphratica) Forest and Tamarix (Tamarix taklamakanensis) bushes in Taklamakan Desert, using Terra/ASTER data.	BUHE Aosier M. Kaneko N. Ohtaishi Mahmut H K. Tsuchiya	J. Arid Land Studies 2006. 3, 15 (14): 391–397
Development of a survival model with piecewise weibull baselines for the amalysis of length of productive life of Holstein cows in Japan	Y. Terawaki T. Katsumi V. Ducrocq	J. Dairy Sci., 2006. 10, 89:4058-4065
Degalactosylated and/or denatured IgA, but not native IgA in any form, bind to mannose-binding lectin	I. Terai K. Kobayashi J-P. Vaerman N. Mafune.	J. Immunol., 2006. 8, 177: 1737-1745
Effect of Meiotic Arrest by Cycloheximide on the In Vitro Maturation of Bovine Oocytes and Their Subsequent Development Following In Vitro Fertili- zation	O. Takeyama O. Douchi H. Koyama	J. Mammalian Ova Res., 2006. 4, 23 (1) : 67-71
Improved Pregnancy Rates after Embryo Transfer of Frozen-Thawed Embryos in Repeat-Breeder Holstein Cattle	K. Takahashi T. Hirai H. Hayakawa O. Dochi H. Koyama	J. Reproduction and Development 2006, 12, 52:139-145
Products made from camel's milk by Mongolian Nomads	K. Samezima S. Ishii	Milk Sci., 2006. 6, 55: 79-84
Studies on the cultivation on winter triticale and rye seeded in early winter in a heavy snow area of Hokkaido, Japan	T. Yoshihira S. Kosaka	Proceeding of the 6th Int. Triticale Symposium 2006. 9, 61
Molecular cloning, testicular postnatal expression, and oocyte-activating potential of porcine phospholipase Czeta	A. Yoneda M. Kashima S. Yoshida J. Ueda et al	Reproduction 2006. 9, 132: 393-401

Immobilization of avian excreta-derived nutrients and reduced lignin decomposition in needle and twig litter in a temperate coniferous forest.	S. Hobara T. Osono K. Koba K. Kameda H. Takeda	Soil Biol. & Biochemistry 2006. 4, 38:517-525
Three years of nitrous oxide and nitric oxide emissions from a silandic Andosols cultivated with maize in Hokkaido, Japan	K. Kusa R. Hu T. Sawamoto R. Hatano	Soil Sci. Plant Nutri., 2006. 2, 52:103-113
Life cycle inventory-based analysis of greenhouse gas emissions from arable land farming systems in Hokkaido, northern Japan	N. Koga T. Sawamoto H. Tsuruta	Soil Sci. Plant. Nutri., 2006. 8, 52:564-574
Analysis of specific factors generating 2-cell block in AKR mouse embryos	A. Yoneda A. Okada T. Wakayama J. Ueda T. Watanabe	Zygote 2006. 5, 14:169-179
二次元放射温度計で測定した乳牛の頸,腹,乳房,尻 後部の体表温度	岡本 全 弘林 翰群	Anim. Behav. Management 2006. 2, 41 (4): 191–196
ネックレール位置が搾乳牛の牛床内横臥位置および角 度に及ぼす影響	竹 内 美智子森 田 茂 彩 山 杏里奈 干 場 信 et al	Anim. Behav. Management 2006. 3, 42(1): 1-9
加速度計を用いた落下試験装置による牛床衝撃力の評価	竹 内 美智子森 田 養	Anim. Behav. Management 2006. 6, 42 (2): 101-110
江別市食事・栄養状況調査報告書	石 井 智 美 菊 地 和 美	江別市役所 2006. 5, 1-57
江別市食生活指針アンケート・食事・栄養状況調査	石 井 智 美 菊 地 和 美	江別市役所 2006. 4, 1-21
諏訪湖の環境変化と観光業者の対応	山 下 亜紀郎	環境情報科学論文集 2006. 11, 20:177-182
ソバの授粉昆虫としての吸血性アブ類の役割	佐々木 均 竹 田 洋 介 我 妻 尚 広	北日本病害虫研究会報 2006. 12, ⑸:192-194
衛星リモートセンシング技術を用いた北海道サロベツ 湿原の植生区分	高 田 数 斯 主 健 見 元 来 藤 藤 藤 展 展 展 展 展 展 展 展 の の の の の の の の の の の の の	景観生態学 2006. 10, 11(1): 3-14
The Effect of Additives, Harvesting Period on Cell Wall Constituents and in vitro Dry Matter Diges- tibility of Timothy Silage	庄 益 芬 安 宅 一 夫 張 文 昌	江西農業大学学報 2006. 6, 28(3): 436-439
モンゴル遊牧民の食	石 井 智 美	沙漠誌ノート, 乾燥地と自然と文明 2006. 12, 4:11-14
すごいぞ!牛糞パワー	岡 本 英 竜	ジュニアデーリィマン 2006. 8, 10-11
近代化がもたらした崩れゆく食の原像	石 井 智 美	食育活動 2006. 8, (3):70-75

大学生を対象とした食生活実態調査(第1報)	菊 地 和 美 真 船 直 樹 長谷川 めぐみ 古 崎 和 代	食生活研究 2006. 5, 26(4): 45-51
大学生を対象とした食生活実態調査(第2報)	菊地和美長谷川めぐみ古崎和代山口蒼生子	食生活研究 2006. 7, 26(5):34-41
モンゴル遊牧民の食における肉利用に関する研究	石 井 智 美	平成 17 年度食肉に関する助成研究調査成果報告書, 伊藤記念財団 2006. 12, 24:288-292
ケストースの効率的生産法	竹 田 博 之 伊 藤 義 春 塩 見 徳 夫 小野寺 秀 ー et al	精糖技術研究会誌 2006. 12, 54:23-29
モンゴル遊牧民の食の科学的検証と今後	石 井 智 美	総合地球環境研究所 FS 研究 要旨 2006. 7, 7
牛乳・乳製品は優れた食品~その文化と現代生活	石 井 智 美	地域と農業 2006. 10, ⑥3:9-25
北海道の採草地 1 ha から期待できる乳生産量 一土地面積当たりで乳生産を考える一	松 中 照 夫近 藤 誠 司	畜産の研究 2006. 6, 60 (6): 641-648
既存デジタルデータを活用した旧市区町村境界復元手 法 一平成 12 年国勢調査町丁字別地図境域データを 利用して一	藤 村 村 本 世 祖 本 世 紀 第 敬 数 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	地理情報システム学会講演論 文集 2006. 10, 15:143-146
近代統計を用いた人口分布の分析 一地形条件との関係に焦点をあてて—	渡 樹 樹 樹 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	地理情報システム学会講演論 文集 2006. 10, 15:329-332
流域に着目した明治期と現在の人口分布の空間特性 一関東地方の4流域における比較分析—	山 下 亜紀郎 村 山 祐 司 弘 森 田 和 史 渡 邉 敬 逸	地理情報システム学会講演論 文集 2006. 10, 15:333-338
生産現場における人と牛の関係	森 田 茂	デーリィ・ジャパン 2006、3、51 (5):16-19
日本の酪農も荒川選手のように最高難易度レベル 4 を 連発しよう!	安宅一夫	デーリィ・ジャパン 2006. 5, 51 (8): 10-11
体型形質が与える生産寿命への貢献度	寺 脇 良 悟	デーリィマン 2006. 7, 56 (7): 36-37
パソコンによる糞尿利用計画 一複雑な作業を支援する「AMAFE2006」の概要―	三 枝 俊 哉 松 中 照 佐々木 寛 武 et al	デーリィマン 2006. 9, 56 (9): 48-49
日本の一級水系における流域特性とその地域的傾向	山 下 亜紀郎	東京大学空間情報科学研究センターディスカッションペーパー 2006.7,(79):1-6

新規オリゴ糖,新規オリゴ糖を添加した食品,その製造方法,非う蝕性食品組成物,及びビフィズス菌増殖組成物	岡 田 秀 樹昭 山 泉 徳 夫 小野寺 秀 et al	日本国特許庁, 特許第 3871222 号 2006. 5
1-ケストースの製造方法及び1-ケストース産生酵素の製造方法	竹 田 博 幸 福 森 見 徳 小野寺 秀 et al	日本国特許庁, 特願 2006-123617 2006. 6
北海道で多収を示す秋播性ライコムギにおける起生期 の窒素追肥反応 コムギ,ライムギとの比較	義 平 大 樹 唐 澤 敏 彦 中 司 啓 二	日本作物学会紀事 2006. 10, 75(3): 472-479
動物アレルギーについて、2つの調査から	我梅木島寺 al	日本小児アレルギー学会誌 2006. 2, 20:92-99
日本新薬受託研究調査報告書	石 井 智 美菊 地 和 美	日本新薬株式会社 2006. 2, 1-50
道央多雪地帯における秋播性ライムギと早生トウモロ コシを組み合わせた飼料作体系の評価	義 平 大 樹小 阪 進 一	日本草地学会誌 2006. 3,52 (別1):58-59
ライムギ乾草の嗜好性 ―チモシー乾草との比較―	義平大樹小版地名久井光敏	日本草地学会誌 2006. 10, 52 (別 2):74-75
ホルスタイン種経産牛におけるプロピレングリコールおよびプロピオン酸ナトリウム給与と排卵誘起処置の 併用による分娩後早期受胎の検討	堂 地 修 川 田 嘉 孝 小 林 修 et al	日本胚移植学雑誌 2006. 1, 28(1):6-16
食品科学とレオロジー	中 村 邦 男	日本バイオレオロジー学会誌 2006. 12, 20(3): 120-122
畜舎施設における滑雪を考慮した屋根上積雪荷重評価 に関する研究	小	日本雪工学会誌 2006
国産牛肉の低コスト化に取り組もう	新 名 正 勝	ニューカントリー 2006. 2, 53(2):43
繁殖母牛は放牧がお勧め	新 名 正 勝	ニューカントリー 2006. 3, 53(3): 44
母子分離で繁殖機能の回復を早める	新 名 正 勝	ニューカントリー 2006. 4, 53(4):41
哺育期はすべてのスタートライン	新 名 正 勝	ニューカントリー 2006. 5, 53(5): 41
ブランド確立企業に見る商品開発と販売戦略	本多芳彦	ニューカントリー 2006. 5, 53 (5): 74-76
子牛の下痢対策	新 名 正 勝	ニューカントリー 2006. 6, 53(6):41
粗飼料を適切に使った育成を本気で	新 名 正 勝	$= 2 - \pi \times 10^{-1} - 2006$. 7, 53 (7) : 41

乳雄肥育は内蔵所見と副産物利用が大切	新 名 正 勝	ニューカントリー 2006. 8, 53 (8): 43
交雑種も肉質向上と低コスト化がカギ	新 名 正 勝	ニューカントリー 2006. 9, 53 (9): 43
黒毛和種も出荷月令短縮や放牧利用を	新 名 正 勝	ニューカントリー 2006. 10, 53 (10): 37
呼吸器疾患を防ぐために	新 名 正 勝	ニューカントリー 2006. 11, 53 (II): 41
牛乳・乳製品の価値と健康づくり	菊 地 和 美	農家の友 2006. 9, 58 (9):32-34
ふん尿利用計画支援ソフト「AMAFE2006」の概要 一環境に配慮した有効利用のために一	松 中 照 夫 セ 校 寛 佐 本 武 et al	農業および園芸 2006. 8,81(8):909-917
化学肥料代替効果からみた堆肥の農地還元に関する化 石エネルギー的有効還元距離の提案	菱干加森池 門司美茂男	農業施設 2006. 12, 37(3): 145-152
人工授精に関するアンケート調査結果報告(その 2)	堂 地 修	繁殖技術 2006. 3, 25(4): 45-53
携帯型培養器を用いた牛体外受精由来胚の培養および 発育成績	阿孜古力艾山 堂 地 修 中 楯 真 朗 小 山 久 一 et al	繁殖技術 2006. 3, 25(4):58-60
卵巣割去法における体外受精胚の生産試験	森 地 世 地 重 表 村 6 範 志	繁殖技術 2006. 3, 25(4):61-62
粗たんぱく質の給与量が乳牛の繁殖成績に及ぼす影響	五 味 英 介 小 山 久 一 堂 地 修	繁殖技術 2006. 6, 26(1):5-7
ウシ精子運動性に及ぼす長靴内精液保温の影響	大 森 章 吾士 上 州 山 丸 修	繁殖技術 2006. 6, 26(1): 12-13
ウシ精子の運動性に及ぼすポケット融解法の影響	永 田 健太郎小 山 久 一堂 地 修	繁殖技術 2006. 6, 26(1):14-16
牛乳は神が人に与えた安全食品である	安宅一夫	ふるさとの自然 2006. 10, (77): 19
環境に配慮したふん尿利用計画をパソコンで 一意志決定支援ソフト「AMAFE2006」の概要—	松 中 照 失	牧草と園芸 2006.7,54(4):1-6
沙流川流域のアイヌ民族の食文化に関する応用研究 (下)	石 井 智 美 グッドマン岩崎	北海学園大学大学院文学研究 科年報 新人文学 2006. 12, (3):112-161
2005 年度北海道知内高等学校・酪農学園大学による高 大連携研究成果報告書	石 井 智 美	2006. 2, 1-36

道央地帯におけるソルガム栽培の可能性 一高温年次の収量性―	紺 屋 裕 美 義 平 大 樹 小 阪 進 一	北海道草地研究会会報 2006. 3, 40:36
北海道の土壌と家畜生産	松中照夫	北海道畜産学会報 2006. 3, 48:19-24
酪農大学における肉牛の取り組み	新 名 正 勝	北海道肉牛研究会報 2006. 3, (II): 34-36
乳を食べる人々	石 井 智 美	モルゲン,遊行社 2006.12,12 (66):12-13
若年世代の食意識から牛乳・乳製品と食育を考える	筒 井 静 子	雪印乳業株式会社ホームページ 2006.9
北海道松前郡,厚田郡,野付郡の森林土壌における Bacillus thuringiensis の検索	菊村飯 田野塚戸 治紀俊久 供	酪農学園大学紀要 2006. 4, 30(2): 213-214
乳牛のフリーストール牛舎における夜間発情行動	押 真 弓 小 山 久 一 堂 地 修	酪農学園大学紀要 2006. 4, 30(2): 229-234
灸が乳牛の分娩後の繁殖機能に及ぼす影響	秋 葉 末 量 は は は り い り 他 と り 他 と り と り り り り り り り り り り り り	酪農学園大学紀要 2006. 4, 30(2):235-238
敷料使用量の違いが落下試験装置により測定した牛床 衝撃力に及ぼす影響	竹 内 美智子 森 田 茂 高 橋 圭 司 et al	酪農学園大学紀要 2006. 4, 30(2):239-244
肥育農家における導入元が異なる牛群の人に対する反 応	春 田 哲 平 森 田 茂 竹 内 美智子 干 場 信 司 et al	酪農学園大学紀要 2006. 4, 30(2):245-249
A note on Morita modules and quotient rings	R. Saito	酪農学園大学紀要 2006. 10, 31(1):1-6
消化液・堆肥・化学肥料の長期連用草地における土壌 物理化学性 一初年度の結果—	澤 本 部 藤 忠 表 来 氏 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	酪農学園大学紀要 2006. 10, 31(1): 7-20
北海道のホタル ―アンケート調査から―	佐々木 均遠 藤 螢	酪農学園大学紀要 2006. 10, 31(1): 21-24
糖資化性を利用したマウス消化管内 Lactobacillus 属 乳酸菌の簡単な同定方法の構築	端竹大安菊 田森藤地 田森藤地	酪農学園大学紀要 2006. 10, 31(1):25-34
Purification of Trehalose from Moraxella osloensis No. 55	K. Muramatsu M. Kikuchi	酪農学園大学紀要 2006. 10, 31(1): 35-40
酪農場での実践を通して学ぶ新教育方式「実践酪農学 コース」の特徴と課題	干 場 信 司 新 名 正 勝 猫 本 健 司	酪農学園大学紀要 2006. 10, 31(1):69-76
健康な土とはどんな土のことか	松中照夫	酪農ジャーナル 2006. 1, 59(1): 12-14

地域活性化と後継者育成を担う大学と地域の交流	岡 本	全	弘	酪農ジャーナル 2006. 1, 59(1): 28-30
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 タマオシコガネ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 1, 59(1):62-63
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 ゴキブリ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 2, 59(2): 42-43
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 カ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 3, 59(3): 42-43
土からみた養分循環を大切にする酪農の条件	松 中	照	夫	酪農ジャーナル 2006. 3, 59(3):52-54
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 ブユ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 4, 59(4): 42-43
最近の牧草サイレージ品質を検証する	安 宅	_	夫	酪農ジャーナル 2006. 5, 59(5): 25-27
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 マルハナバチ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 5, 59(5): 42-43
パソコンで楽々ふん尿利用計画 一環境に配慮した酪農のためのふん尿利用計画支援ソ フト「AMAFE2006」—	松三佐松 et al	照俊寛武	夫 哉 幸彦	酪農ジャーナル 2006. 6, 59(6): 23-25
簡易迅速「水分測定器」を自作して栄養管理に役立て よう	岡本	全	弘	酪農ジャーナル 2006. 6, 59(6): 30-32
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 アブ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 6, 59(6): 42-43
循環酪農を支える乳牛の育種	寺 脇	良	悟	酪農ジャーナル 2006. 6, 59(6): 52-54
肉牛を取り巻く状況と肉牛部門を取り組む際の注意	新 名	正	勝	酪農ジャーナル 2006. 7, 59(7): 24-26
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 チョウ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 7, 59(7): 42-43
循環酪農を支える微生物の働き	岡 本	英	竜	酪農ジャーナル 2006. 7, 59(7): 56-58
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 マダニ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 8, 59(8): 42-43
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 バッタ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 9, 59(9): 42-43
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 アブラムシ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 10, 59 (10): 42-43
どんな形質に着目すればよいか	寺 脇	良	悟	酪農ジャーナル 2006. 11, 59(II): 16-18
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 ハジラミ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 11, 59(II): 42-43
酪農界に住む昆虫のおもしろ話 クサカゲロウ	佐々木		均	酪農ジャーナル 2006. 12, 59 (12): 42-43
乳を知り尽くした人々	石 井	智	美	酪農ジャーナル 2006. 12, 59 (12): 80-81
リモートセンシング及び GIS を活用した資源・環境評価と産業応用に関する研究報告書	布和 高田	敖 斯 雅	尔之	北海道環境科学研究センター 2006. 3, 1-400

Feedinfo News Service, 2006, 10, 476218 (1)-476218 (4)

Endogenous prostaglandins (PGs) regulate spontaneous contractility of non-pregnant porcine myometrium	J. Cao T. Kitazawa K. Takehana T. Taneike	Acta Pharmacol. Sinica 2006. 7, 27:291
Gastrointestinal-motility stimulating action of ghrelin in isolated chicken gastrointestinal tract.	T. Kitazawa T. Taneike	Acta Pharmacol. Sinica 2006. 7, 27:291
Expression of the PTEN tumor suppressor gene in malignant mammary gland tumors of dogs.	Y. Kanae D. Endoh H. Yokota H. Taniyama M. Hayashi	Am. J Vet. Res., 2006. 3, 67 (1): 127-133
Decrease in stearic acid proportions in adipose tissues and liver lipids in fatty liver of dairy cows	H. Sato A. Inoue	Anim. Sci. J., 2006. 6, 77: 347-351
Down regulation of bisphenol A glucuronidation in carp during the winter pre-breeding season.	T. Daidoji H. Iwano H. Inoue H. Yokota et al	Aquat. Toxicol., 2006. 5, 77 (4): 386-392
Inpairment of lower jaw growth in developing zebrafish exposed to 2, 3, 7, 8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin and reduced hedgehog expression.	H. Teraoka W. Dong Y. Okuhara T. Hiraga et al	Aquat. Toxicol., 2006. 6, 78 (2): 103-113
Pathogenicity of a highly pathogenic avian influenza virus, A/chicken/Yamaguchi/7/04 (H5N1) in different species of birds and mammals.	N. Isoda Y. Sakoda N. Kishida K. Matsuda et al	Arch. Virol., 2006. 7, 151: 1267-1279
Pharmacological characterization of 5- hydroxytryptamine-induced contraction in the chicken gastrointestinal tract	T. Kitazawa H. Ukai S. Komori T. Taneike	Autonomic Autacoid Pharmacol., 2006. 4, 26:157-168
Effect of heat on synthesis of gelatinases and pro- inflammatory cytokines in equine tendinocytes.	Y. Hosaka R. Kirisawa H. Ueda K. Takehana et al	Biomed. Res., 2006. 10, 27 (5): 233-241
First sylvatic record of Ancylostoma malayanum (Alessandrini, 1905) from brown bears (Ursus arctos L.)	M. Asakawa T. Mano Scott L. Gardner	Comparative Parasitol., 2006. 7, 73 (2): 282-284
Expression of inhibins, activins, insulin-like growth factor-I and steroidogenic enzymes in the equine placenta.	KY. Arai Y. Tanaka H. Taniyama N. Tsunoda et al	Domest. Anim. Endocrinol., [Epub ahead of print] 2006. 7, 31 (1): 19-34
Monocarboxylate transporter 1 (MCT1) mediates transport of short-chain fatty acids in bovine caecum.	D. Kirat S. Kato	Experimental Physiol., 2006. 9, 91:835-944
Accumulation of copper induces DNA strand breaks in brain cells of Long-Evans Cinnamon (LEC) rats, an animal model for human Wilson disease.	M. Hayashi S. Fuse D. Endoh N. Horiguchi et al	Expt. Anim., 2006. 11, 55 (5): 419-426

H. Sato

Decrease in stearic acid proportions in adipose tissues and liver in dairy cows with hepatic lipidosis

Involvement of protein kinase C delta in the activation of NADPH oxidase and the phagocytosis of neutrophils	K. Waki O. Inanami T. Yamamori H. Nagahata M. Kuwabara	Free Radical Res., 2006, 40 (4): 359-367
Parasitic helminths from feral raccoons (Procyon lotor) on Hokkaido and Kyushu Islands, Japan.	Y. Matoba D. Yamada M. Asano M. Asakawa et al	Helminthologia 2006. 6, 43 : 139-146
Evaluation of total intravenous anesthesia with propofol or ketamine-medetomidine-propofol combination in horses.	M. A. Umar K. Yamashita T. Kushiro W. W. Muir	J. American Vet. Med. Association 2006. 4, 228: 1221-1227
Pleomorphic Adenoma of the Salivary Gland in Two Dogs.	Y. Shimoyama K. Yamashita M. Okamoto H. Taniyama et al	J. Comp. Pathol., 2006. 4, 134: 254-259
Developmental Changes in the Kinetics of Glucose and Urea in Holstein Calves.	H. Hayashi M. Kawai I. Nonaka K. Katoh et al	J. Dairy Sci., 2006, 89 : 1654-1661
Contribution of somatic cell-associated activation of plasminogen to caseinolysis within the goat mammary gland	M. H. Weng C. J. Chang W. Y. Chen H. Nagahata et al	J. Dairy Sci., 2006, 89: 2025-2037
Decreased insulin response in dairy cows following a four-day fast to induce hepatic lipidosis.	S. Oikawa G. R. Oetgel	J. Dairy Sci., 2006. 8, 89 : 2999-3005
Antimicrobial resistance types and genes in Salmonella enterica Infantis isolates from retail raw chicken meat and broiler chickens on farms	T. Asai M. Itagaki Y. Tamura T. Takahashi et al	J. Food Protection 2006, 69 (1): 214-216
Effects of Ingestion of Collagen Peptide on Collagen Fibrils and Glycosaminoglycans in the Dermis	N. Matsuda Y. Hosaka H. Ueda K. Takehana et al	J. Nutr. Sci. Vitaminol., 2006, 52: 211-215
Effects of ghrelin peptides on contractility of isolated chicken gastrointestinal tracts	T. Kitazawa T. Taneike	J. Pharmacol. Sci., 2006. 3, 100: 165
Monocarboxylate transporter 1 (MCT1) plays a direct role in short-chain fatty acids absorption in caprine rumen.	D. Kirat H. Hayashi H. Iwano H. Yokota H. Taniyama S. Kato et al	J. Physiol., 2006. 10, 15 (576): 635-647
Intracerebroventricular administration of growth hormone releasing peptide-6 (GHRP-6) inhibits food intake, but not food retention of crop and stomach in neonatal chicks	Md. Sakirul Islam Khan H. Ueda T. Taneike T. Kitazawa Y. Hosaka et al	J. Poul. Sci., 2006. 1, 43:35-40

How to improve reproductive efficacy from now in Japan? Find out the factors of late lactation to predict postpartum reproductive diseases	K. Nakada	J. Reprod. Dev., 2006. 2, 52:177-183
Clinical pharmacokinetics of anti-angiogenic photodynamic therapy with benzoporphyrin derivative monoacid ring-A in dogs having naturally occurring neoplasms.	T. Osaki S. Hoshino Y. Hoshino T. Kadosawa et al	J. Vet. Med. A., 2006. 3, 53:108-112
A new method for detecting the abomasal position and characteristics of movement at the onset of the left displacement of the abomasum in cows	N. Itoh M. Egawa T. Kitazawa M. Ueda M. Koiwa	J. Vet. Med. A., 2006. 9, 53:375-378
Magnetic resonance imaging of alveolar echinococcosis experimentally induced in the rat lung.	T. Asanuma T. Kawahara O. Inanami M. Takiguchi et al	J. Vet. Med. Sci., 2006. 1, 68(1): 15-20
Changes in Leukocyte Population after Ozonated Autohemoadministration in Cows with Inflamma- tory Diseases	H. Ohtska A. Ogata N. Terasaki M. Koiwa S. Kawamura	J. Vet. Med. Sci., 2006. 2, 68 (2): 175-178
PCR-based species-specific amplification of ITS of Mecistocirrus digitatus and its application in identification of GI nematode eggs in bovine faeces.	R. Mochizuki D. Endoh M. Onuma S. Fukumoto	J. Vet. Med. Sci., 2006. 4, 68 (4): 345-351
Changes of blood biochemical values in ponies recovering from hyperlipemia in Japan.	S. Oikawa K. Nishibe T. Kurosawa H. Satoh et al	J. Vet. Med. Sci., 2006. 5, 68 (5): 353-359
Restricted localization of Claudin-16 at the tighy junction in the thick acscending limb of Henle's loop together with claudin 3, 4, and 10 in bovine nephrons.	H. Ohta H. Adachi M. Takiguchi M. Inaba	J. Vet. Med. Sci., 2006. 5, 68 (5): 453-463
The dynamics of antimicrobial resistant Campylobacter jejuni on Japanese broiler farms	K. Ishihara S. Yano T. Takahashi Y. Tamura et al	J. Vet. Med. Sci., 2006. 5, 68 (5): 515-518
Retinal neuronal cell is a toxicological target of tributyltin in developing zebrafish.	W. Dong K. Takehana H. Teraoka T. Hiraga et al	J. Vet. Med. Sci., 2006. 6, 68 (6): 573-579
Toxicological Target of Target of Tributyltin in Developing Zebrafish.	W. Dong K. Takehana H. Teraoka T. Hiraga et al	J. Vet. Med. Sci., 2006. 6, 68 (6): 573-579
Babesia microti-like parasites detected in Eurasian red squirrels (Sciurus vulgaris orientis) in Hokkaido, Japan.	M. Tsuji A. Zamoto M. Asakawa C. Ishihara et al	J. Vet. Med. Sci., 2006. 7, 68 (7): 643-646

Antimicrobial resistance in Salmonella isolates from apparently healthy food-producing animal from 2000 to 2003: the first stage of Japanese veterior nary antimicrobial resistance monitoring (JVARM)

Fecal D- and L- lactate, succinate, and volatile fatty acid levels in young dairy calves

Seroepidemiologic survey of Coxiella burnetii and attempt to detect Coxiella DNA in aged non-laying chickens in a prefecture of Japan where poultry farming prospers

Comparison of Two Different Nutritive Conditions against the Changes in Peripheral Blood Mononuclear Cells of Periparturient Dairy Cows

Bacteriological survey of mammary secretions from prepartum heifers in a dairy herd with a high prevalence of Staphylococcus aureus infection

Spinal Nephroblastoma in a Miniature Dachshund.

An overview: recent epidemiological research activities of the wild animal medical center in Rakuno Gakuen University, Japan

Drug resistance and random amplified polymorphic DNA analysis of Photobacterium damselae ssp. piscicida isolates from cultured Seriola (yellow tail, amberjack, and kingfish)

Oral administration of uridylic acid increases plasma leptin, but suppresses glucose and nonesterified fatty acid concentrations in rats.

Localization and secretion of epidermal growth factor in the parotid gland and its intragastric kinetics in sheep

Morphological, biochemical and mechanical features of the cranial cruciate and lateral collateral ligaments in dogs.

Developmental changes in the kinetics of glucose and urea, and expression of mRNA for nutritional transporter in the gastrointestinal tract before and after weaning in ruminants.

T. Asai H. Esaki Y. Tamura

T. Takahashi et al

Y. Shimomura H. Sato

Y. Muramatsu

H. Nagahata H. Ueno

C. Morita Y. Tamura et al

H. Ohtska C. Watanabe M. Kohiruimaki

M. Koiwa

H. Nagahata H. Maruta

T. Okuhira H. Higuchi

A. Anri

T. Nakade A. Inoue

T. Kadosawa H. Taniyama et al

M. Asakawa

K. Hagiwara M. Tsuji

N. Kikuchi

M. Kawanishi K. Ishihara

T. Takahashi Y. Tamura et al

K. Yoshioka K. Katoh

H. Hayashi T. Mashiko Y. Obara

T. Onaga

H. Hayashi M. Tsuji

D. Endoh et al

T. Matsukawa T. Watanabe

Y. Hosaka H. Ueda K. Takehana

H. Hayashi

J. Vet. Med. Sci.,

2006. 8, 68 (8) : 881–884

I. Vet. Med. Sci.,

2006. 9, 68 (9) : 973-977

J. Vet. Med. Sci., 2006. 9, 68 (9): 1007-1008

J. Vet. Med. Sci., 2006. 11, 68 (II): 1161-1166

J. Vet. Med. Sci., 2006. 12, 68 (12): 1359-1361

J. Vet. Med. Sci., 2006. 12, 68 (12): 1383-1385

Jpn. J. Vet. Parasitol., 2006, 5(1): 19-23

Letters in Applied Micobiol., 2006, 42: 648-653

Life Sci., 2006. 4, 79 (6): 532-535

Life Sci., 2006. 9, 79 (17): 1616-1629

Okajima Folia Anatomia Japonica

2006. 5, 83 : 25-32

Proceedings of Jpn. Soci. for Anim. Nutrition and Metabolism

2006, 50(1): 45-55

Endogenous prostaglandins regulate spontaneous contractile activity of uterine strips isolated from non-pregnant pigs	J. Cao T. Kitazawa K. Takehana T. Taneike	Prostaglandins and other Lipid Mediators 2006. 12, 81 (3-4): 93-105
Nonsense mutation of feline β -hexosaminidase β - subunit (HEXB) gene causing Sandhoff disease in a pedigree of Japanese domestic cat.	Y. Kanae D. Endoh O. Yamato M. Hayashi et al	Res. Vet. Sci., 2006. 12, 82 (1): 54-60
Muscular contractions in the zebrafish embryo are necessary to reveal thiuram-induced notochord distortions.	H. Teraoka S. Urakawa S. Nanba T. Hiraga et al	Toxicol. Appl. Pharmacol., 2006. 4, 212(1): 24-34
Molecular characterization and functional expression of equine interleukin-1 type I and type II receptor cDNAs.	R. Kirisawa N. Hashimoto K. Hagiwara H. Iwai et al	Vet. Immunol. Immunopathol 2006. 2, 109 (3-4): 219-231
Monocarboxylate transporter 1 gene expression in the ovine gastrointestinal tract.	D. Kirat H. Inoue H. Iwano H. Yokota H. Taniyama S. Kato et al	Vet. J., 2006. 5, 171 (3): 462-467
Genetic variation and cross-reactivity of Clostridium septicum alpha-toxin	K. Amimoto T. Sasaki S. Fukuyama Y. Tamura	Vet. Microbiol., 2006, 114:51-59
Medullary sponge kidney in a 10-year-old shih tzu dog.	Y. Akihara K. Matsuda M. Okamoto H. Taniyama et al	Vet. Pathol., 2006. 11, 43 (6): 1010-1013
Nematode infestation with Heligmosomoides polygyrus in captive common dormice (Muscardinus avellanarius).	M. Asakawa AW. Sainsbury G. Sayers	Vet. Rec., 2006. 5, 158 (19): 667-668
Small intestinal volvulus in a captive Steller sea lion (Eumetopias jubatus).	M. Okamoto H. Yokota N. Kikuchi H. Taniyama et al	Vet. Rec., 2006. 7, 159 (1): 21–23
私たちにできるシニア犬・猫のケア	内 田 佳 子	as (animal specialist) 2006. 9, 18:5-14
「保全医学」の現在と今後 一日本産野生哺乳類を事例に一	浅 川 満 彦	Animate 2006. 4,(特 1):116-123
今日からはじめる疼痛管理 1.疼痛管理の意義	山下和人	CAP 2006. 6, 21 (6): 6-18
今日からはじめる疼痛管理 4.参考となる麻酔·疼痛 管理の症例	長 左 永 弟 平 下 本	CAP 2006. 7, 21 (7): 21-31
酪農学園大学野生動物医学センターを拠点とした哺乳 類における疫学研究(概要紹介)	浅 川 満 克 彦 郎 義 立	Jpn. J. Vet. Parasitol., 2006, 5(1): 19-23

麻薬指定の薬物を使用しない犬猫の全身麻酔/周術期 疼痛管理	山 下 和 人	MVM 2006. 5, 90:37-44
放射線誘発 DNA 2 本鎖切断の修復における末端結合 経路はいくつある?	林 正信	Radioisotopes 2006. 7, 55: 439-442
症例紹介:酪農学園大学附属動物病院(RGU-VTH) から/5 麻酔科診療活動 05 年度の概要	山下和人	SAC 2006. 6, 144:17-23
貧血と血小板増加を認めた犬の一例	内 田 英 二 町 田 竜 彦	Small Anim. Clinic., 2006. 1, 142: 17-21
伴侶動物における耐性菌の現状と抗菌剤の適正使用	田村豊	Small Anim. Clinic., 2006, 144: 11-16
血中アルドステロン濃度およびレニン活性により原発 性副腎皮質機能低下症と診断した犬の1例	滝 口 満 喜森 下 啓太郎	Small Anim. Clinic., 2006. 9, 145: 16-20
ベンチレーションの実際	山下和人	Surgeon 2006. 3, 10(2):59-69
周術期の疼痛管理 一外科侵襲による疼痛の管理方法―巻頭言	山下和人	Surgeon 2006. 7, 10 (4): 5
周術期の疼痛管理 ―外科侵襲による疼痛の管理方法―疼痛のメカニズム と動物の疼痛管理に用いられる薬物	山下和人	Surgeon 2006, 7, 10 (4): 6-9
周術期の疼痛管理 ―外科侵襲による疼痛の管理方法―入院症例における 周術期疼痛管理	山 下 和 人西 村 亮 平	Surgeon 2006. 7, 10 (4): 41-51
食と環境の両面から耐性菌を考える 一ヒトに到る耐性菌の伝播経路—	田村豊	The Mainichi Med. J., 2006. 6, 2 (6): 560-565
北海道で捕獲されたアザラシ類における寄生蠕虫学的 研究	浅 川 満 彦	北海道編,アザラシ類保護管理報告書,北海道庁 2006.7,118-120
Wilson 病モデル動物(LEC ラット)を用いた病態解明 と新しい治療戦略	林 正信	医学のあゆみ 2006. 3, 216 (川):832-836
クジラ類に住み着く「ふじつぼ」と「しらみ」はどのような悪さをするのだろうか	浅 川 満 彦	うみうし通信, (財)水産無脊椎動物研究所 2006. 12, 53): 10-12
フィールドで利用できる馬の全静脈麻酔(TIVA)	山下和人	家畜診療 2006. 1, 53(1):7-13
乳牛の胎盤停滞と子宮小丘の形態の関連性	三 好	家畜診療 2006. 1, 53(1): 15-22
寄生虫を指標にカメ類侵入を推察することは可能か?	浅 川 満 彦	かめだより 2006. 4, (3): 35-36
家畜衛生分野における耐性菌の現状と今後の対応	高 橋 敏 雄 浅 井	感染症学雑誌 2006. 3, 80(3):185-195
酪農学園大学野生動物医学センターを基盤に置いた野 生哺乳類対象の保全医学研究事例	浅	獣医寄生虫学会誌 2006, 12, 5(1): 19-23

モズ Lanius bucephalus における Hamatospiculum 属線虫 (Diplotriaenoidea 上科) の濃厚寄生症例報告と その保全医学上の視点	大 吉 高 浅 川 et al	学生 無
北海道の野生動物で認められた疥癬の概要	浅 川 満	彦 獣医畜産新報 2006. 2, 59(2): 142-145
書評 Saunders Equine Formulaly	田口	清
サイトカインと予後診断	萩 原 克	郎
書評 Handbook of Equine Anesthesia	田口	清
書評 Equine Surgery 3rd ed.	田口	清
ケタミン麻酔指定後の産業動物の外科・麻酔	田口	清
Clostoridium novyi type Cのフラジェリン遺伝子および 16 S - 23 SrDNA スペーサー領域の塩基配列による系統学的位置付け	小 島 明	正 美
書評 Manual of Equine Field Surgery	田口	清
書評 Equine Neonatal Medicine A case-Based Approach	田口	清
ウシ乳房炎の制圧に向けた粘膜吸着性リポソーム型経 鼻ワクチンの開発	渡 来 小 岩 政	仁 平成17年度食肉に関する助成研究調査成果報告書 2006. 12, 93-100
ウイスコンシン州立大学におけるプロダクションメ ディスン	及川	大動物臨床研究会第 30 回シ 伸 ンポジウム講演集 2006. 11, 54-58
獣医学領域における中毒をめぐる状況 ーコンパニオンアニマルを中心に一	寺 岡 宏平 賀 武	樹 中毒研究 夫 2006. 10, 19(4): 351-357
奈良公園に生息するニホンジカ (Cervus nippon) の寄 生虫学的調査 (予報)	注 正 谷山弘	子
乳牛群における強電解酸性水硫酸銅液の肢皮膚炎によるは行の制御効果	西田 樋佐 永	豊 清 日本獣医師会雑誌 紀 2006.1,59(1):35-39 肇
乳牛のグルコン酸カルシウム皮下注射による血中カル シウム濃度の推移と注射組織への影響	西川晃	樹 清 日本獣医師会雑誌 豊 2006.3,59(3):184-188 照
豚の早死産胎子における PCR および抗体調査による レプトスピラ浸潤調査	森 長 井	郎 武 一 日本獣医師会雑誌 3006.7,59(7):459-463 哉

小動物臨床における正しい麻酔	山 下 和 人	日本獣医師会雑誌 2006. 11, 59 (II)同封冊子
バルク乳の体細胞数の把握を目的とした補助的評価法 の検討	石 井 めぐみ 平 間 拓 栄 樋 口 豪 紀 永 幡	日本獣医師会雑誌 2006. 12, 59 (12): 847-851
伊豆諸島に生息するアカネズミ Apodemus speciosus (齧歯目ネズミ科)の寄生線虫類に関する初報告およびその種構成の特色	坂 田 金 正 高 田 靖 植 松 浅 川 満 et al	日本生物地理学会会報 2006. 12, 61:135-139
今年こそ カビ毒対策を	小 岩 政 照	日本農業新聞 2006. 5, (14484):7
鳥類の血清・血漿(AST, ALT, LDH, CK)活性値 およびその変動	伊 東 登	北海道獣医師会雑誌 2006. 1, 50(1):2-7
最近の肉用子牛の疾病とその対策	小 岩 政 照	北海道肉牛研究会報 2006. 3, (10): 28-33
酪農学園大学における宿主 一寄生体関係を示す証拠としての脊椎動物標本一	浅 川 満 彦 S. L. Gardner 佐々木 均 大泰司 紀 之	酪農学園大学紀要 2006. 4, 30(2):215-219
酪農学園大学野生動物医学センターで登録された獣医 爬虫類学標本(第1報)	浅 川 満 彦 岩 尾 山 弘 行	酪農学園大学紀要 2006. 4, 30(2):221-228
牛群検定(乳検)グラフ作成ソフトの構築	遠 藤 大 二 伸 一 哲 文 泉 香 後	酪農学園大学紀要 2006. 10, 31(1):41-50
酪農学園大学野生動物医学センターで登録された獣医哺乳類学標本 (第1報): 1995 年から 2005 年までに搬入された野生アライグマ (Procyon lotor)	的 場 洋 平 谷 山 弘 行 浅 川 満 彦	酪農学園大学紀要 2006. 10, 31(1):55-70
ドイツ・ハノーバの街角から	永 幡 肇	酪農ジャーナル 2006. 1, 59(1):58-59
多回搾乳による乳牛の反応	佐 藤 博	酪農ジャーナル 2006. 2, 59(2): 30-32
エディンバラ留学記・上	樋 口 豪 紀	酪農ジャーナル 2006. 8, 59(8): 46-47
生乳生産衛生の課題と対応	永 幡 肇	酪農ジャーナル 2006. 9, 59(9): 16-19
エディンバラ留学記・下	樋 口 豪 紀	酪農ジャーナル 2006. 9, 59(9): 46-47
「乳を科学する」講義および実験 第 18 回理科実験講 座	永 幡 肇 樋 口 豪 紀	酪農学園大学 2006. 8, 1-24
EBM とは何か 一産業動物医療に求められる EBM とは一	田口清	臨床獣医 2006. 1, 24(1):36-38
成乳牛の心タンポナーデ	小 岩 政 照 隆 子 清 巧 田 島	臨床獣医 2006. 1, 24(1):43-48
海外テクニカルニュース:子牛における超音波検査法 による第四胃の容積,位置,内容排出率の測定	伊 東 登	臨床獣医 2006. 1, 24(1):63

	д нц	T.L.	1777	
下顎炎から継発した心膜炎	小 中 酒 田 Et al	政大蓉	照輔子清	臨床獣医 2006. 2, 24(2):33-38
EBM とは何か ―EBM による医療の方法(EBM の手順)―	田口		清	臨床獣医 2006. 2, 24(2):57-58
海外テクニカルニュース:牛の創傷性第二胃炎における新しいタイプの異物と磁石の効果	伊 東		登	臨床獣医 2006. 2, 24(2):60-61
EBM とは何か ーエビデンスをつくる一	田口		清	臨床獣医 2006. 3, 24(3):35-36
子牛の第四胃・十二指腸潰瘍	小木酒田	政邦蓉	照 彦子清	臨床獣医 2006. 3, 24(3): 42-46
動物用抗菌剤の使用状況と薬剤耐性菌	田村		豊	臨床獣医 2006. 3, 24(3):47-52
海外テクニカルニュース:先天性ネオスポラ症に自然 感染した子牛における臨床的, 病理学的, 診断学的所見	伊 東		登	臨床獣医 2006. 3, 24(3):66-67
牛ウイルス性下痢ウイルス(BVDV)持続感染子牛	小 岩 酒 見 田 島 et al	政蓉	照子清士	臨床獣医 2006. 4, 24(4): 42-47
海外テクニカルニュース:乳牛における尿路感染の群 レベルの解析	伊東		登	臨床獣医 2006. 4, 24(4):67
乳牛の脂肪肝	小中田島山	政大 圭康	照輔清一朗	臨床獣医 2006. 5, 24(5):41-46
海外テクニカルニュース:乳牛における慢性の乳房炎 Staphylococcus aureus 感染を防除するためのワクチンおよび抗生物質治療の効果	伊東		登	臨床獣医 2006. 5, 24(5):58-59
クリプトスポリジウム下痢子牛に対する治療 ーニュートリトップの治療効果―	田小中竹大口岩垣花橋	政大一秀	清照輔成一	臨床獣医 2006. 6, 24(6): 44-48
海外テクニカルニュース:子牛の特発性先天性巨大食 道の肉眼的所見	伊 東		登	臨床獣医 2006. 6, 24(6):58-59
子牛の化膿性髄膜脳炎	小寺小田工	政早良 克	照子 輔清 典	臨床獣医 2006. 7, 24(7): 35-40
海外テクニカルニュース:腹側からの腹腔鏡による乳 牛の第四胃固定術	伊東		登	臨床獣医 2006. 7, 24(7):54-55
牛のボルナ病	小田岡谷山 et al	政弘	照清実行	臨床獣医 2006. 8, 24(8): 27-33
海外テクニカルニュース: 肉用子牛の健康状態と増体 重に対する新生子の血清免疫グロブリンG1濃度の関係	伊東		登	臨床獣医 2006. 8, 24(8):59

後肢端壊死・脱脚を呈した免疫不全子牛	寺小田清大	澤岩口水塚	早政 隆浩	子照清博通	臨床獣医 2006. 9, 24(9): 33-42
海外テクニカルニュース:乳腺疾患を伴う乳牛の超音 波検査による診断	伊	東		登	臨床獣医 2006. 9, 24(9):60
乳頭の被覆性損傷	田小	口 岩	政	清照	臨床獣医 2006. 10, 24 (10): 5-7
子牛の急性出血性腸炎	小寺黒田	岩澤澤口	政 早紅	照 2子 隆 清	臨床獣医 2006. 10, 24 (10): 54-58
海外テクニカルニュース:牛における鉛中毒および食 品安全性に対する意義	伊	東		登	臨床獣医 2006. 10, 24 (10): 78
臍動脈炎に継発した腹膜炎の子牛	寺小田伊	澤岩口藤	早紅政	P子 照清 篤	臨床獣医 2006. 11, 24 (11): 42-45
海外テクニカルニュース:乳牛の泌乳期間における血 漿マロンアルデヒド (MDA) および総アンチオキシダ ント状態 (TAS)	伊	東		登	臨床獣医 2006. 11, 24 (11): 64-65
臍帯炎 (遺残臍静脈の感染)	田小	口岩	政	清照	臨床獣医 2006. 12, 24 (12): 2-4
乳牛の育種・改良と疾病 一近年の傾向—	小	岩	政	照	臨床獣医 2006. 12, 24 (12): 10-14
育成牛の急性呼吸不全に対する IPV 療法	寺小染田 et	澤岩谷口	早紅政勇	2子 照 介 清	臨床獣医 2006. 12, 24 (12): 58-63
海外テクニカルニュース:牛の腹腔内における第四胃 位置の新しい観察方法ならびに第四胃左方変位発症時 の特徴的な動き	伊	東		登	臨床獣医 2006. 12, 24 (12): 84-85

著 書

Postharvest metabolism of the fructooligosaccharides in onion and allied crops.	N. Benkeblia N. Shiomi EDS.	Advances in Postharvest Technologies for Hor- iticultural Crops, Res. Sign- post 2006. 12, 353-371
Dissolved N2O and CH4 in seepage and stream water in Yakutsk.	T. Sawamoto F. Takakai AR. Desyatkin RV. Desyatkin R. Hatano	Hokkaido University 2006. 9, 123-128
実験講座一家庭菜園の土を調べる一	松中照夫	一般市民のための土づくり講座, 酪農学園大学エクステンショ ンセンター 2006. 9, 1-6
牛舎の役割と設計の道筋	干場信司	干場信司監修, 快適牛舎新築・改善マニュアル, デーリィマン社 2006. 10, 10-18
牛舎の基本設計値	干場信司	干場信司監修, 快適牛舎新築・改善マニュアル, デーリィマン社 2006. 10, 20-22
搾乳管理の施設・設備	小宮道士	干場信司監修, 快適牛舎新築・改善マニュアル, デーリィマン社 2006. 10, 64-73
フリーストール牛舎/放牧組み入れタイプ	新 名 正 勝	干場信司監修, 快適牛舎新築・改善マニュアル, デーリィマン社 2006. 10, 144-145
つなぎ飼い牛舎/省力化タイプ	新 名 正 勝	干場信司監修, 快適牛舎新築・改善マニュアル, デーリィマン社 2006. 10, 152-153
搾乳ロボットの選定と運用のコツ	森 田 茂	干場信司監修, 快適牛舎新築・改善マニュアル, デーリィマン社 2006. 10, 190
哺乳ロボット利用のコツ	森 田 茂	干場信司監修, 快適牛舎新築・改善マニュアル, デーリィマン社 2006. 10, 191
2007 年管理栄養士国家試験合格のための模擬テスト 全 600 問	菊 地 和 美	「食生活」編集部編,カザン 2006. 11, 182-185
空間情報カタログシステムの構築 一東京大学空間情報科学研究センターの事例—	岡 部 篤 行 高 橋 昭 子 白 石 陽 山 下 亜紀郎 et al	統計情報研究開発センター 2006. 3, 111
クエスチョン・バンク管理栄養士国家試験問題解説 2007	鮫 島 邦 彦	医療情報科学研究所編, Medic Media 2006. 7

献立の達人	石 井 智 美石 井 僚 一	酪農学園大学エクステンショ ンセンター 2006. 6, 1-128
小児栄養一実践書一	菊地和恵三工間別正市間別ま子記日まま日日日まま日日 </td <td>同文書院 2006. 4, 63-78</td>	同文書院 2006. 4, 63-78
食品の特性,食品の変化と劣化,発酵食品の加工, 機能性食品	鮫 島藤井田 智智 al	食べ物と健康III, 三共出版 2006. 4, 1-5, 9-12, 103-112, 132-133
インスタント食品	石 井島藤田 岩形 智制 野田 村島藤田 智利 田樹 智利 四十 智利 四十 智利 四十 智利 四十 日村 田村	食べ物と健康Ⅲ, 三共出版 2006. 4, 128-129
胚移植技術	堂 地 修	扇元敬司他編,新編畜産ハン ドブック,講談社 2006. 9,97-103
排泄物の制御(飼養形態ととり扱い)	岡本英竜	扇元敬司他編,新編畜産ハン ドブック,講談社 2006. 9,471-475
北海道フードマイスター	船 津野 川 義 邦 島 ま 軽 et al	札幌商工会議所 2006.7,98-157
体熱と体温調節	遠 藤 克	鈴木勝士,徳力幹彦監修,明解ほ乳類と鳥類の生理学,学窓社 2006. 4,365-374
酪農バイオガスシステム導入のライフサイクル的評価 の意義	干 場 信 司	市川 治,中原准一,干場信司監修,酪農バイオガスシステムの社会的・経済的評価,酪農ジャーナル(臨時増刊号)2006.3,46-49
大学の実験事例 一酪農学園大学の事例—	干 場 信 司司司 横 山 慎	市川 治,中原准一,干場信司監修,酪農バイオガスシステムの社会的・経済的評価,酪農ジャーナル(臨時増刊号)2006.3,153-158
離散型確率変数の期待値と分散	上 野 岳 史	酪農学園大学統計学教育研究 会編著,らくらく統計学, ムイスリ出版 2006. 4,55-62
連続型確率変数の分布と、その期待値と分散	上野岳史	酪農学園大学統計学教育研究 会編著,らくらく統計学, ムイスリ出版 2006. 4,63-73
標本平均の分布	上野岳史	酪農学園大学統計学教育研究 会編著, らくらく統計学, ムイスリ出版 2006. 4, 75-80

標本分散の分布	上野岳史	酪農学園大学統計学教育研究 会編著, らくらく統計学, ムイスリ出版 2006. 4, 81-88
Representational difference analysis for species- independent detction of viral sequences	D. Endoh T. Mizutani H. Saito	SARS2006, Transworld Res. Network 2006. 4, 157-170
大と猫の疼痛管理ハンドブック	山 下 和 人今 井 彩 子	ファームプレス 2006. 11, 1-328
脊髄, 胸腺および脾臓	竹 花 一 成	犬の解剖カラーリングアトラ ス, 学窓社 2006. 4
免疫系(骨髄,胸腺,脾臓,リンパ節,リンパ管,扁桃)	植 田 弘 美 東 東 東 表 上 原 et al	犬の解剖カラーリングアトラ ス, 学窓社 2006. 4
犬の急性痛を評価する(DVD)	山 下 和 人子平和 永 延 al	動物のいたみ研究会企画制作, インターズー 2006. 11
遺伝性の先天異常 3. ホルスタイン牛 牛白血球粘着不全症(BLAD), 牛複合脊椎形成不全症 (CVM)	永 幡 肇	浜名克己監修,牛の先天異常, 学窓社 2006. 3, 38-39, 40-41
ウシの軟部組織外科	田口 清鈴木一由	田口 清監訳, 獣医輸液研究会 2006.8
吸入麻酔ポケットブック	山下和人	大日本住友製薬 2006. 11
ポリオーマウイルス科、パピローマウイルス科	桐澤力雄	獣医感染症カラーアトラス, 文永堂出版 2006. 5, 342-343
妊娠期の異常	澤浜 中津 向名尾曲	獣医繁殖学,文永堂出版 2006. 10,339-364
小動物の救急医療マニュアル	滝 口 満 喜 小 村 吉 幸	滝口満喜,小村吉幸監訳, 文永堂出版 2006. 12
小動物臨床のための5分間コンサルト	内 田 佳 子 阿久沢 正 夫 池 田 照 雄 井 出 香 織 et al	長谷川篤彦監修, インターズー 2006. 8, 1410-1461
細菌感染症に対する化学療法	田 村 豊 小 沼石 博 臣 菊 池 直 哉 et al	動物の感染症,近代出版 2006.5,68-75
牛のカンピロバクター症,牛のレプトスピラ症,リステリア症,牛の膀胱炎および腎盂腎炎,伝染性角結膜炎,山羊・めん羊の仮性結核,馬のクレブシェラ感染症,豚のアルカノバクテリウム・ピオゲネス感染症,豚の膀胱炎および腎盂腎炎,鳥類の仮性結核,犬のレプトスピラ症	小 沼 操	動物の感染症,近代出版 2006. 5, 129-131, 134-136, 157, 171, 195, 197, 221, 241-242

馬鼻肺炎,馬媾疹	桐澤力雄	動物の感染症,近代出版 2006. 5, 164, 167
鉛中毒,農薬中毒	中 出 哲千 也治裕行博 金	森田正治編, 野生動物のレスキューマニュ アル, 文永堂出版 2006. 3, 121-126
病理、野鳥の感染症・寄生虫症の概要と対策	谷 山 弘 行 横 田 博 中 出 哲 也 et al	森田正治編, 野生動物のレスキューマニュ アル, 文永堂出版 2006. 3, 227-236, 242-244