

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 (<i>Allium cepa</i> 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 beverage of plant extract. | H. Okada
E. Fukushi
S. Onodera
N. Shiomi
et al | Carbohydr. Res.,
2006, 5, 341 : 925-929 |
| Fructooligosaccharides of edible 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 effect 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 kinetic parameters of DP6, 7, 8 and 9 ~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 (4) : 391-397
- Development of a survival model with piecewise weibull baselines for the analysis 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 Fertilization
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 C ζ
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 群
林 翰
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
影山 杏里奈
干場 信司
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 茂
高干 圭
橋場 二司
et al
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 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 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, (57) : 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 雅之
布和 勲 斯尔
棗 庄輔
齋藤 健一
加藤 晃 司
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 Digestibility of Timothy Silage 庄安 益芬
張宅 一文 昌
江西農業大学学报
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
ジュニアデーリイマン
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 一
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1haから期待できる乳生産量
—土地面積当たりで乳生産を考える— | 松 中 照 夫
近 藤 誠 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
—平成12年国勢調査町丁別地区境界データを利用して— | 藤村 和 史
森山 本 祐 司
山 下 健 弘
渡 邊 亜 紀 郎
渡 邊 敬 逸 | 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
—地形条件との関係に焦点をあてて— | 渡村 邊 敬 逸
森山 本 祐 司
山 下 健 弘
藤 田 亜 紀 郎
和 史 | 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
—関東地方の4流域における比較分析— | 山村 下 亜 紀 郎
村 山 本 祐 司
森 藤 健 弘
渡 藤 和 史
渡 邊 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
—複雑な作業を支援する「AMAFE2006」の概要— | 三 枝 俊 哉
松 中 照 夫
佐々木 照 寛
松 本 武 幸
et al 彦 | 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 山森 昭夫 塩見 徳一 小野寺 秀一 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 則夫 塩見 徳一 小野寺 秀一 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	我妻 義則 梅津 愛子 木村 健由 島野 修美 寺井 格 et 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 小久井 一忠 名久野 光	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 修訓 川田 孝司 木村 嘉修 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
畜舎施設における降雪を考慮した屋根上積雪荷重評価に関する研究	小千 敏道 林葉 弘 米地 幸司 伊東 敏幸 千場 信	日本雪工学会誌 2006
国産牛肉の低コスト化に取り組み	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	ニューカントリー 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(11) : 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
—環境に配慮した有効利用のために— | 松 中 照 夫
三 枝 俊 哉
佐々木 寛 幸
松 本 武 彦
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
石エネルギーの有効還元距離の提案 | 菱 沼 竜 男
千 場 信 司
加 藤 博 美
森 田 厚 茂
池 口 厚 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
高 橋 幸
松 崎 芳 重
黒 田 裕 範
教 | 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 橋 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 勝 利
堂 地 修
松 崎 重 範
稲 葉 泰 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
上 郷 昌 士
小 山 久 一
堂 地 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
—意志決定支援ソフト「AMAFE2006」の概要— | 松 中 照 夫
三 枝 俊 哉
佐々木 寛 幸
松 本 武 彦
et al | 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 新入文学
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 —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, (10) : 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	菊田 治 典 村野 紀 雄 飯塚 俊 彦 伴 戸 久 徳	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 貞 治 杉浦 健 太郎 小 山 久 一 堂 地 修	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 森高 圭 茂 干 橋 圭 二 場 信 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 森内 美智子 竹 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 —初年度の結果—	澤本 卓 治 岡部 彰 洋 斎藤 忠 義 松 中 照 夫	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	端秀 子 竹保 之 大森 英 晶 安藤 功 一 菊 地 政 一	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	安宅一夫	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 —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」—	松中照夫 三枝俊寛 佐々木幸彦 松本武 et al	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(11): 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(11): 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	布和敖斯尔 高田雅之	北海道環境科学研究センター 2006, 3, 1-400

- 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
- Decrease in stearic acid proportions in adipose tissues and liver in dairy cows with hepatic lipidosis
H. Sato
Feedinfo News Service,
2006, 10, 476218 (1)-476218 (4)

- 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 Inflammatory Diseases
H. Ohtsuka
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 tight junction in the thick ascending 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 veterinary antimicrobial resistance monitoring (JVARM)
T. Asai
H. Esaki
Y. Tamura
T. Takahashi
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2006, 8, 68(8) : 881-884
- Fecal D- and L- lactate, succinate, and volatile fatty acid levels in young dairy calves
Y. Shimomura
H. Sato
J. Vet. Med. Sci.,
2006, 9, 68(9) : 973-977
- 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
Y. Muramatsu
H. Nagahata
H. Ueno
C. Morita
Y. Tamura
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2006, 9, 68(9) : 1007-1008
- Comparison of Two Different Nutritive Conditions against the Changes in Peripheral Blood Mononuclear Cells of Periparturient Dairy Cows
H. Ohtsuka
C. Watanabe
M. Kohirumaki
M. Koiwa
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2006, 11, 68(11) : 1161-1166
- Bacteriological survey of mammary secretions from prepartum heifers in a dairy herd with a high prevalence of *Staphylococcus aureus* infection
H. Nagahata
H. Maruta
T. Okuhira
H. Higuchi
A. Anri
J. Vet. Med. Sci.,
2006, 12, 68(12) : 1359-1361
- Spinal Nephroblastoma in a Miniature Dachshund.
T. Nakade
A. Inoue
T. Kadosawa
H. Taniyama
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2006, 12, 68(12) : 1383-1385
- An overview: recent epidemiological research activities of the wild animal medical center in Rakuno Gakuen University, Japan
M. Asakawa
K. Hagiwara
M. Tsuji
N. Kikuchi
Jpn. J. Vet. Parasitol.,
2006, 5(1) : 19-23
- Drug resistance and random amplified polymorphic DNA analysis of *Photobacterium damsela* ssp. *piscicida* isolates from cultured *Seriola* (yellow tail, amberjack, and kingfish)
M. Kawanishi
K. Ishihara
T. Takahashi
Y. Tamura
et al
Letters in Applied
Microbiol.,
2006, 42 : 648-653
- Oral administration of uridylic acid increases plasma leptin, but suppresses glucose and non-esterified fatty acid concentrations in rats.
K. Yoshioka
K. Katoh
H. Hayashi
T. Mashiko
Y. Obara
Life Sci.,
2006, 4, 79(6) : 532-535
- Localization and secretion of epidermal growth factor in the parotid gland and its intragastric kinetics in sheep
T. Onaga
H. Hayashi
M. Tsuji
D. Endoh
et al
Life Sci.,
2006, 9, 79(17) : 1616-1629
- Morphological, biochemical and mechanical features of the cranial cruciate and lateral collateral ligaments in dogs.
T. Matsukawa
T. Watanabe
Y. Hosaka
H. Ueda
K. Takehana
Okajima Folia Anatomia
Japonica
2006, 5, 83 : 25-32
- 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.
H. Hayashi
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
長濱正太郎
左近充巖
永延清和子
今井清彩
山下和人
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)
浅萩 満彦
萩原 克郎
辻 正義
池 直哉
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
—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
—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 (11) : 832-836 |
| クジラ類に住み着く「ふじつば」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 | 三好正一
保坂善一
竹澤花向 | 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
浅井鉄明
小田島村
et al | 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 | 浅川満彦
萩原克正
辻池直
菊池直 | 獣医寄生虫学会誌
2006, 12, 5 (1) : 19-23 |

モズ <i>Lanius bucephalus</i> における <i>Hamatospiculum</i> 属線虫 (<i>Diplotrriaenoidea</i> 上科) の濃厚寄生症例報告とその保全医学上の視点	大沼 吉野 高木 浅川 et al	智 昌 満	学 生 興 彦	獣医寄生虫学会誌 2006, 12, 5(1): 50	
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		獣医畜産新報 2006, 5, 59(5): 427	
サイトカインと予後診断	萩原	克郎		獣医畜産新報 2006, 6, 59(6): 453-457	
書評 Handbook of Equine Anesthesia	田口	清		獣医畜産新報 2006, 6, 59(6): 506	
書評 Equine Surgery 3rd ed.	田口	清		獣医畜産新報 2006, 7, 59(7): 603	
ケタミン麻酔指定後の産業動物の外科・麻酔	田口	清		獣医畜産新報 2006, 8, 59(8): 659-662	
<i>Clostridium novyi</i> 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	佐々木 小野 田	貴 明 一	正 美 弘 豊	獣医畜産新報 2006, 11, 59(11): 921-926	
書評 Manual of Equine Field Surgery	田口	清		獣医畜産新報 2006, 11, 59(11): 951	
書評 Equine Neonatal Medicine A case-Based Approach	田口	清		獣医畜産新報 2006, 11, 59(11): 951	
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	渡小	来 岩 政	仁 照	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	伸		大動物臨床研究会第30回シンポジウム講演集 2006, 11, 54-58	
獣医学領域における中毒をめぐる状況—コンパニオンアニマルを中心に—	寺岡 平賀	宏 武	樹 夫	中毒研究 2006, 10, 19(4): 351-357	
奈良公園に生息するニホンジカ (<i>Cervus nippon</i>) の寄生虫学的調査 (予報)	小鳥 辻谷 浅川 et al	林 居 山 川	朋 春 正 弘 満 子 己 義 行 彦	天然記念物「奈良のシカ」総合調査委員会編, 天然記念物「奈良のシカ」総合調査報告書, 奈良県教育委員会 2006, 3, 20	
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 樋口 佐野 永	川 口 口 野 幡	晃 豪 公	豊 清 紀 洋 肇	日本獣医師会雑誌 2006, 1, 59(1): 35-39
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	清田 西小	水 口 川 岩	大 晃 政	樹 清 豊 照	日本獣医師会雑誌 2006, 3, 59(3): 184-188
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	古藤 森長 菊	谷 井 池	徳 次 郎 武 一 新 哉	日本獣医師会雑誌 2006, 7, 59(7): 459-463	

- | | | |
|--|---|--|
| 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 (11)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
平間口拓豪
樋永肇 | 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 <i>Apodemus speciosus</i> (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
高田靖司
植松康彦
浅川満彦
S. L. Gardner
佐々木均之
大泰司紀之 | 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—寄生体関係を示す証拠としての脊椎動物標本— | 浅川満彦
S. L. Gardner
佐々木均之
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
谷山一行 | 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 | 遠藤大伸
及泉賢成
山藤哲文 | 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 (<i>Procyon lotor</i>) | 的場洋平
谷山川弘
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—産業動物医療に求められる EBM とは— | 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
黒澤隆子
酒見口清巧
田川島 | 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 |

下顎炎から継発した心膜炎	小中岩政照 中酒垣大輔 田酒田見口清 et al	登	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	登	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	登	臨床獣医 2006, 2, 24(2) : 60-61
EBM とは何か —エビデンスをつくる—	田口清	登	臨床獣医 2006, 3, 24(3) : 35-36
子牛の第四胃・十二指腸潰瘍	小木岩政照 酒田村見口彦 田見口清	登	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	登	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	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	小酒岩政照 酒田見口清 田田島譽 et al	登	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	登	臨床獣医 2006, 4, 24(4) : 67
乳牛の脂肪肝	小中岩政照 中田垣大輔 田島田本圭康 山本	登	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	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 —ニュートリトップの治療効果—	田口岩政照 小中垣大輔 中竹花橋一秀 大橋	登	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	登	臨床獣医 2006, 6, 24(6) : 58-59
子牛の化膿性髄膜脳炎	小寺岩政照 小澤林早紀 小田林口良 田藤克 工藤	登	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	登	臨床獣医 2006, 7, 24(7) : 54-55
牛のボルナ病	小田岩政照 田口本山弘 岡谷山 et al	登	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	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	寺澤早紀子 小田岩政 清水隆浩	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	田口政 小岩政照	臨床獣医 2006, 10, 24 (10) : 5-7
子牛の急性出血性腸炎	小寺岩政照 黒澤早紀子 田澤隆清	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	寺澤早紀子 小田岩政照 伊藤篤	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)	田口政 小岩政照	臨床獣医 2006, 12, 24 (12) : 2-4
乳牛の育種・改良と疾病 —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	寺澤早紀子 小染岩政照 田谷介清 et al	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 Horticultural Crops, Res. Signpost 2006, 12, 353-371
Dissolved N ₂ O and CH ₄ 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—家庭菜園の土を調べる—	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, デーリイマン社 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, デーリイマン社 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, デーリイマン社 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, デーリイマン社 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, デーリイマン社 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, デーリイマン社 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, デーリイマン社 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—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 子 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—実践書— | 菊地 和美
三田村 協志
工藤 敏英
平川 英子
緑川 敏子
et al | 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 邦彦
安藤 智美
石大 美樹
et 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 智美
鮫島 邦彦
安藤 巧智
大田 一樹
et al | 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 | 船下 保浩
津野 昭人
荒川 義邦
鮫島 邦彦
et al | 札幌商工会議所
2006, 7, 98-157 |
| 体熱と体温調節 | 遠藤 克彦
太田 昭弘
岡本 全清
加藤 藤
et al | 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
—酪農学園大学の事例— | 干場 信司
猫本 健司
横山 健司
森田 茂
et al | 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 detection of viral sequences	D. Endoh T. Mizutani H. Saito	SARS2006, Transworld Res. Network 2006, 4, 157-170
犬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 美東義人 月瀬和正 有上原 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 人子平和 今井村延 和彩亮清 西永 et 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	田口清田 鈴木一	田口清田監訳, 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	澤向豊 浜名克己 中津尾敏茂 津曲茂久	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 阿久沢正照 池田出香 井出 et al	長谷川篤彦監訳, 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 小明沼 博 菊石池 直 池 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, 馬のクレブシエラ感染症, 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	小明沼 操 菊石池 直 澤田 拓 田 et al	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, 馬媮疹

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 也
角 本 千 治
金 坂 裕
谷 山 弘 行
横 田 博
et al

森田正治編,
野生動物のレスキューマニユ
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 出 博
中 出 哲 也
et al

森田正治編,
野生動物のレスキューマニユ
アル,
文永堂出版
2006. 3, 227-236, 242-244