

学 術 研 究 発 表 集 録

(2011. 1. 1~2011. 12. 31)

自 然 科 学

誌 上

- | | | |
|---|--|--|
| Preliminary study on migration pattern of the Tibetan antelope (<i>Pantholops hodgsonii</i>) based on satellite tracking | B. Hoshino
Z. Jiang
T. Yoshida
M. Kaneko
M. Asakawa
et al | Advances in Space
Research
2011. 7, 48(1) : 43-48 |
| Ion-exclusion/cation-exchange Chromatography with Dual Detection of the Conductivity and Spectrophotometry for the Simultaneous Determination of Common Inorganic Anionic Species and Cations in River and Wastewater | N. Nakatani
D. Kozaki
M. Mori
K. Hasebe
et al | Analytical Sciences
2011. 5, 27(5) : 499-504 |
| Use of a Polystyrene-divinylbenzene-based Weakly Acidic Cation-Exchange Resin Column and Propionic Acid as an Eluent in Ion-Exclusion/Adsorption chromatography of Aliphatic Carboxylic Acids and Ethanol in Food Samples | M. Mori
T. Hironaga
H. Kajiwara
N. Nakatani
et al | Analytical Sciences
2011. 5, 27(5) : 505-510 |
| Consumers' attitudes toward consumption of cloned beef. The impact of exposure to technological information about animal cloning | H. Aizaki
M. Sawada
K. Sato | Appetite
2011. 10, 57(2) : 459-466 |
| Isolation and structural confirmation of the oligosaccharides containing α -d-fructofuranoside linkages isolated from fermented beverage of plant extracts | H. Okada
E. Fukushi
A. Yamamori
S. Onodera
et al | Carbohydrate Research
2011. 11, 346(16) : 2633-2637 |
| Cloning and functional characterization of a fructan 1-exohydrolase (1-FEH) in edible burdock (<i>Arctium lappa</i> L.) | K. Ueno
Y. Ishiguro
M. Yoshida
S. Onodera
et al | Chemistry Central Journal
2011. 4, 5(1) : 16 |
| Invasion of dwarf bamboo into alpine snow-meadows in northern Japan: pattern of expansion and impact on species diversity | G. Kudo
Y. Amagai
B. Hoshino
M. Kaneko | Ecology and Evolution
2011. 9, 1(1) : 85-96 |
| Physicochemical properties of an aqueous acid resistance polysaccharide succinoglycan solution | I. Kaneda | Foods & Food Ingredients
J. Japan
2011. 11, 216(4) : 335-341 |
| オオイタドリスプラウト抽出物 (Veraherblin TM) の鎮痛および抗炎症活性について | 原 八 木 高 明
小 澤 水 修 三
泉 水 直 二 人 | FOOD FUNCTION
2011. 8, 7 : 2-8 |
| クマイザサ葉抽出物 (SanSTAGE TM) パウダーの抗アレルギー活性について | 原 八 木 高 明
小 澤 水 修 三
泉 水 直 二 人 | FOOD FUNCTION
2011. 12, 8 : 17-22 |

- CLASSIFICATION OF CASI-3 HYPER-SPECTRAL IMAGE BY SUBSPACE METHOD
B. Hoshino
H. Bagan
M. Kaneko
T. Yabuki
et al
2011 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium
2011. 7, 724-727
- REMOTE SENSING METHODS FOR THE EVALUATION OF THE MESQUITE TREE (*Prosopis juliflora*) ENVIRONMENTAL ADAPTATION TO SEMI-ARID AFRICA
B. Hoshino
M. Yonemori
K. Manaveva
A. Karamalla
et al
2011 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium
2011. 7, 1910-1913
- 精度・分類項目の異なる時系列地理情報を活用した土地被覆・植生変遷の把握の有効性—多摩丘陵での事例
小荒井 衛
長谷川 裕之
杉村 尚
吉田 剛
GIS : 理論と応用
2011. 6, 19(1) : 1-8
- Effect of temperatures on inulobiose and inulooligosaccharides in burdock roots during storage
Y. Ishiguro
K. Ueno
S. Onodera
N. Benkeblia
et al
Journal of Food Composition and Analysis
2011. 5, 24(3) : 398-401
- Effect of electric current of ohmic heating on nonthermal injury to streptococcus thermophilus in milk
H. Sun
F. Masuda
S. Kawamura
J. Himoto
et al
Journal of Food Process Engineering
2011. 6, 34(3) : 878-892
- Dissolved methane distribution in the South Pacific and the Southern Ocean in austral summer
O. Yoshida
H. Y Inoue
S. Watanabe
K. Suzuki
S. Noriki
J. Geophys. Res.,
2011. 7, 116 : 1-9
- The role of sarcoplasmic protein in hydrostatic pressure-induced myofibrillar protein denaturation
Eun-Jung Lee
Young-Ho Kim
Nam-Hyock Lee
K. Yamamoto
et al
Meat Science
2011. 3, 87(3) : 219-222
- 採卵廃鶏肉から調製した肉醬の品質—特に麩の種類による最終製品の化学成分の違いについて
YANG Jeng-Huh
川上 誠
石下 真人
松津 保浩
New Food Industry
2011. 12, 54(1) : 43-49
- Reuse of dead dairy cattle as biochar for significantly good phosphorus resource
Yu Lu Ma
T. Matsunaka
Proceedings of second International Conference on Recycling and Reuse of Materials IL1
2011. 8, 1-4
- AMAFE as a decision support system for good agricultural practice of animal manure application with less environmental impacts
T. Matsunaka
T. Saigusa
H. Sasaki
T. Matsumoto
et al
Proceedings of the 4th Asian Conference on Precision Agriculture
2011. 7, 16 : 1-6
- A model analysis for the regime shift under climate change in alpine vegetation
T. Yabuki
G. Kudo
B. Hoshino
M. Kaneko
et al
Proceeding of the 12th Int. Conference on Environ. Sci. Technol.,
2011. 9, 2042-2048
- 計画的な受精卵移植プログラムによる牛群整備—酪農学園大学における黒毛和種の牛群整備の取り組み
堂 地 修
Sire サイア
2011. 5, 388 : 10-12

- Upward diffusion of nitrous oxide produced by denitrification near shallow groundwater table in the summer: a lysimeter experiment
K. Minamikawa
S. Nishimura
Y. Nakajima
T. Sawamoto
et al
Soil Science and Plant Nutrition
2011. 10, 57(5) : 719-732
- Factors affecting nuclear maturation, cleavage and embryo development of vitrified bovine cumulus-oocyte complexes
J. R. Prentice
J. Singh
O. Dochi
M. Anzar
Theriogenology
2011. 3, 75(4) : 602-609
- Factors causing the soybean yield gaps between Japan and USA
K. Katsura
K. Homma
Y. Kawasaki
T. Yoshihira
et al
アジア作物学会講演要旨集
2011. 9, 38-43
- エチレンを用いた加工用バレイショの芽の伸長抑制
樋元 淳 一
いも類振興情報
2011. 7, 108 : 9-12
- 土壌圏における窒素循環と微生物-N₂Oの動態を中心として(1)窒素循環と土壌からのN₂O発生
秋澤 山 博 子
澤 本 卓 治
八 木 一 行
化学と生物
2011. 5, 49(5) : 335-340
- 土壌圏における窒素循環と微生物-N₂Oの動態を中心として(2)農耕地土壌起源のN₂O排出量算定方法
澤 本 卓 治
秋 山 博 子
化学と生物
2011. 6, 49(6) : 415-419
- 乳牛の繁殖成績の現状と課題
堂 地 修
家畜人工授精
2011. 3, 263 : 1-29
- リピートブリーダーの受胎対策(5)リピートブリーダー対策としての胚移植の利用
堂 地 修
家畜診療
2011. 2, 58(2) : 77-84
- 2005年8月8日に京都市で観測された強雨と琵琶湖の風系との関係
東馬 邦 昭
場 賢 治
京都産業大学論集
2011. 3, 40 : 61-69
- ダイズ単収の日米地域差の拡大要因に関する作物学的調査—視察報告(第2回)米国における圃場・作物管理
白 岩 立 彦
桂 島 圭 祐
義 田 信 二
平 大 樹
et al
作物研究
2011. 5, 56 : 93-98
- シカ肉を食べればシカは減る?—エゾシカ管理における有効活用の重要性
松 浦 友 紀
伊 吾 田 宏 正
獣医畜産新報
2011. 6, 64(6) : 457-460
- 優れた能力を「早く・広く」得るために
堂 地 修
ジュニアデーリィマン
2011. 8, 61(8) : 8-9
- 第57回国際食肉科学技術会議に出席して
山 本 克 博
三 輪 操
食肉の科学
2011. 12, 52(2) : 177-208
- モンゴル草原の鍋
石 井 智 美
食文化誌ヴェスタ
2011. 10, 84 : 16-18
- 酪農学園大学「狩猟管理学研究室」の目指すもの
伊 吾 田 宏 正
森林技術
2011. 3, 828 : 12-16
- 森林資源としての野生動物管理の実践的課題
吉 田 剛 司
森林技術
2011. 3, 828 : 17-21
- 酪農学園大学における2011年度以降の数学教育
上 野 岳 史
2010年度数学教育研究会発表要旨集
2011. 3, 31-34
- 頑張る方法を知らない「頑張ります」世代 ゆとり教育完成世代とどう向き合うか
眞 船 直 樹
第49回全国大学保健管理協会北海道地方部会研究集会報告書
2011. 11, 7-13
- 文献紹介：乳牛群の健康管理のための環境モニタリング
森 田 茂
畜産技術
2011. 4, 671 : 58

- 文献情報：動物行動学図説 森 田 茂 畜産技術
2011, 12, 679 : 50
- 川村吾蔵一乳牛のツルータイプを制作した日本人 松 中 照 夫 畜産の研究
2011, 7, 65(7) : 754-760
- 知床半島と中国山地の景観生態学図 小荒井 衛
乙井 康 成
吉田 剛 司
山下 亜 紀 郎
et al 地図
2011, 12, 49(4) : 7-10
- 舎飼いから放牧へ一餌の急変をどう避ける? 中 辻 浩 喜 デーリイマン
2011, 5, 61(5) : 72-73
- つなぎ飼いから放し飼いへの移行 森 田 茂 デーリイマン
2011, 9, 61(9) : 34-35
- 受胎率はなぜ低下したままなのか一分娩後の適切な栄養管理, 繁殖機能の回復に努める 堂 地 修 デーリイマン
2011, 12, 61(12) : 38-39
- アンモニウム, 亜硝酸, 硝酸イオンのイオン排除/陰イオン交換クロマトグラフィーによる同時定量の開発および高塩濃度試料への応用 森 廣 勝 伸
佐 永 貴 大
中 島 達 也
et al 鉄と鋼
2011, 5, 97(5) : 273-278
- ウォームアップにおける各種ストレッチングがパフォーマンスに及ぼす影響 山 口 太 一
石 井 好 二 郎 トレーニング科学
2011, 10, 23(3) : 233-250
- コンディショニング科学カンファレンスストレッチングの有効性 山 本 利 春
山 口 太 一 月刊トレーニング・ジャーナル
2011, 7, 33(7) : 28-32
- コンディショニング科学カンファレンスストレッチングの有効性(2) 山 口 太 一 月刊トレーニング・ジャーナル
2011, 8, 33(8) : 36-41
- コンディショニング科学カンファレンスストレッチングの有効性(3) 山 口 太 一 月刊トレーニング・ジャーナル
2011, 9, 33(9) : 40-44
- コンディショニング科学カンファレンスストレッチングの有効性(4) 山 口 太 一 月刊トレーニング・ジャーナル
2011, 10, 33(10) : 36-39
- 新規異性体蔗糖, その製造方法及び用途 山 森 昭
岡 田 秀 紀
小野寺 秀 一
上野 敬 司
et al 日本国特許庁, 特願
2011-241214
2011, 11
- 異なる栽植密度条件下の日米ダイズ品種の分枝特性—分枝長と莢数および節数との関係 義 平 大 樹
小 阪 大 進 一
白 岩 立 彦
- 化学肥料, 堆肥およびバイオガスプラント消化液の連用が牧草収量および植生に及ぼす影響—事例報告として 義 平 大 樹
阿 江 大 邦 彦
AGUDUMU 小 阪 大 進 一
小 名 久 井 一 忠
et al 日本草地学会誌
2011, 3, 57(別) : 20
- 北海道中央部における飼料用ダイズ栽培の検討—収量性からみた適性品種とホールクロップおよび莢サイレージの嗜好性 義 平 大 樹
最 首 大 祐
小 阪 大 進 一
高 田 寛 一
et al 日本草地学会誌
2011, 3, 57(別) : 21

- 泥炭土における荒廃した採草地の植生改善—春播, 夏播および初冬播したライグラスによる地下茎型雑草の抑制効果の比較
 AGUDAMU
 義平大樹
 小阪進一
 新奥村正勝
 日本草地学会誌
 2011, 3, 57(別) : 22
- 泥炭土における荒廃した採草地の植生改善—追播草種とその播種量, および既存優占雑草が改善効果に及ぼす影響
 AGUDUMU
 義平大樹
 小阪進一
 新奥村正勝
 et al
 日本草地学会誌
 2011, 3, 57(別) : 23
- 化学肥料, 堆肥およびバイオガスプラント消化液を施用したチモシーサイレージの化学成分, 発酵品質および嗜好性について
 AINIWAER
 照井英樹
 義平大樹
 名久井忠夫
 安宅一
 et al
 日本草地学会誌
 2011, 3, 57(別) : 70
- 炭素・窒素動態モニタリングと予測にもとづく地球温暖化適応・緩和戦略 (2010年札幌大会シンポジウムの概要)
 中澤明寛
 三谷琢司
 義平大樹
 星野大
 et al
 日本草地学会誌
 2011, 3, 57(別) : 149
- 炭素・窒素動態モニタリングと予測にもとづく地球温暖化適応・緩和戦略
 谷山一郎
 河野多野
 波野隆卓
 澤本
 et al
 日本土壤肥科学雑誌
 2011, 4, 82(2) : 166-172
- キリンソウ (*Sedum aizoon* L. var. *Floribundum* Nakai) の越冬芽分化におよぼす照明の影響
 柿下彩夏
 我岡妻尚
 入本山吉
 義
 et al
 日本緑化工学会誌
 2011, 8, 37(1) : 167-170
- よくわかるQ&A: エゾシカ有効活用の取り組みと課題を教えてください
 伊吾田宏正
 雄悟
 et al
 ニューカントリー
 2011, 2, 58(2) : 50-51
- 世界のアスパラガス生産の現状と展望 [2] 2. ホワイットアスパラガス生産の先進国, オランダにおけるアスパラガス生産
 前田智雄
 元木勝悟
 井園上田
 園田高広
 et al
 農業および園芸
 2011, 8, 86(8) : 874-878
- 世界のアスパラガス生産の現状と展望 [6] 6. 北半球のオフシーズンをターゲットに, オセアニアのアスパラガス生産
 甲村浩之
 元木藤達
 佐藤園田
 高
 et al
 農業および園芸
 2011, 12, 86(12) : 1196-1204
- バイオガスプラントにおけるガス利用方式の違いが運転時のエネルギー収支に及ぼす影響
 中千博敬
 石場信司
 森田哲也
 田茂
 et al
 農業施設
 2011, 12, 42(3) : 109-118
- 乳牛の繁殖成績低下の現状とその改善を考える
 堂地修
 農林水産技術研究ジャーナル
 2011, 9, 34(9) : 11-16
- えん麦野生種を核とした長期輪作体系の構築とその粗飼料利用による耕畜循環システムの確立
 義平大樹
 農林水産省産学官連携経営革新技術普及強化促進事業報告書
 2011, 4, 38-43
- 北海道に定着した国内外来種トノサマガエル (*Rana nigromaculata*) の胃内容物から検出されたゲンゴロウ (*Cybister japonicus*) について
 義久侑平
 更科科美帆
 吉田剛司
 は虫両棲類学会報
 2011, 9, 2011(2) : 112-114

- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| じゃがいもの話 | 石井智美 | フリーディクト
2011, 12 |
| 凍結ストロー作製における3.5 cmプラスチックシャーレの利用の有効性 | 西井里衣
小高橋地
堂 et al | 北海道牛受精卵移植研究会会報
2011, 8, 30 : 11-14 |
| 乳牛の双子分娩に及ぼす要因 | 西谷拓実
高橋久
小堂地 et al | 北海道牛受精卵移植研究会会報
2011, 8, 30 : 25-29 |
| 体外発生培地へのアスタキサンチン添加がその後のウシ胚発生に及ぼす影響 | 宮下覚司
西井里衣
小堂地 et al | 北海道牛受精卵移植研究会会報
2011, 8, 30 : 31-35 |
| ホクレン北海道家畜市場における黒毛和牛種受精卵産子の上場頭数および価格の推移 | 遠藤聖
高橋地
堂 et al | 北海道牛受精卵移植研究会会報
2011, 8, 30 : 41-45 |
| 分子生物学的手法を取り入れた教材開発 | 我妻尚広
宍戸祐子 | 北海道生物教育会誌
2011, 3, 33 : 26-29 |
| センチュウ増殖抑制効果を有する2倍体緑肥エンバク「ヘイオーツ」の収量性に及ぼす播種時期の影響およびサイレージの嗜好性—6倍体普通エンバクとの比較 | 川浪智之
高義田ひと
小阪大樹
et al | 北海道草地研究会報
2011, 3, 45 : 47 |
| 千鳥播きが飼料用トウモロコシの収量に及ぼす影響 | 石川弘大
義平大
小阪進
佐藤藤恵
悟樹一
之 | 北海道草地研究会報
2011, 3, 45 : 61 |
| 北海道中央部におけるガレガの地上部および地下茎の生長に及ぼす播種時期の影響とその年次間差異 | 佐藤藤恵
義平大
小高田進
et al | 北海道草地研究会報
2011, 3, 45 : 64 |
| 泥炭土における荒廃した採草地の植生改善—春播および夏播したライグラスによる地下茎型雑草の抑制効果の比較(2年目) | 阿古達木
義新平大
小阪正
et al 進 | 北海道草地研究会報
2011, 3, 45 : 66 |
| 泥炭土における荒廃した採草地の植生改善—初冬播したライグラスによる地下茎型雑草の抑制効果(1年目) | 川原大貴
義新平大
小阪正
et al 進 | 北海道草地研究会報
2011, 3, 45 : 67 |
| 泥炭土における荒廃した放牧地の植生改善—追播草種による改善効果の比較(2年目) | 小野寺竜之介
義新平大
小阪正
et al 進 | 北海道草地研究会報
2011, 3, 45 : 68 |
| 泥炭土における荒廃した放牧地の植生改善—追播草種の播種量と既存植生が改善効果に及ぼす影響 | 河野一良
義新平大
小阪正
et al 進 | 北海道草地研究会報
2011, 3, 45 : 69 |

- 低温遭遇時期が飼料用トウモロコシの雌穂収量および乾物率に及ぼす影響
義春 平口 大 樹
小岩 阪 貴 輝
 瀨 進 一 慶
- 北海道草地研究会報
2011. 3, 45 : 70
- 舎飼い飼養から放牧飼養への移行時期における牛乳成分の変動
三 谷 朋 弘
佐 藤 悠 二
上 田 宏 一
中 辻 浩 郎
et al
- 北海道畜産学会報
2011. 3, 53 : 29-34
- 多様な植生をもつ林地に放牧した北海道和種馬のフィーディングステーション内における採食植物選択
内 山 知
上 田 一 郎
中 辻 浩 喜
秦 浩 寛
et al
- 北海道畜産学会報
2011. 3, 53 : 35-41
- 平坦地での昼夜定置放牧における泌乳牛の移動距離の変化
森 光 生
遠 藤 哲 代
中 辻 浩 喜
上 田 宏 一
et al
- 北海道畜産学会報
2011. 3, 53 : 43-50
- 自然資源としての野生動物をどうとらえるか
吉 田 剛 司
- 哺乳類科学
2011. 6, 51(1) : 109-111
- Urban Deer の出現にともなう都市交通問題におけるパラダイムシフト
寺 尾 愛 也
吉 田 剛 司
- 野生動物と交通
2011. 2, 10 : 57-62
- 人為的給餌がエゾリス (*Sciurus vulgaris orientis*) の移動経路に及ぼす影響—酪農学園大学キャンパス内における観察記録からの推測
篠 原 由 佳
吉 田 剛 司
- 野生動物と交通
2011. 2, 10 : 103-108
- 回分式活性汚泥を用いた乳牛ふん尿処理過程における環境負荷ガス発生
澤 本 卓 治
加 藤 博 美
北 畑 小 百
干 場 信 合
et al
- 酪農学園大学紀要
2011. 4, 35(2) : 1-15
- 内陸アジアの遊牧民の動物性食品と植物性食品の利用
石 井 智 美
- 酪農学園大学紀要
2011. 4, 35(2) : 17-31
- Remote Sensing Methods of Vegetation and Surface Run-off Change in Eastern Sudan Area
B. Hoshino
H. Nawata
J. Ruichen
K. Abdelaziz
et al
- 酪農学園大学紀要
2011. 4, 35(2) : 33-43
- リモートセンシング技術を用いたモンゴルの退化草原におけるプラントハタネズミ (*Microtus brandti*) の生息地評価
澤 向 麻里 絵
星 野 仏 方
スミヤガンゾリグ
浅 川 満 彦
- 酪農学園大学紀要
2011. 4, 35(2) : 45-53
- Spatial and temporal patterns of NDVI response to precipitation in Mongolian Steppe
T. Purevsuren
B. Hoshino
S. Ganzorig
Ts. Tserendulam
- 酪農学園大学紀要
2011. 4, 35(2) : 55-62
- 放し飼い牛舎における餌寄せ作業が残存飼料の形状に及ぼす影響
中 屋 まり な
森 田 雅 希
神 谷 信 司
干 場 信 司
et al
- 酪農学園大学紀要
2011. 4, 35(2) : 63-68
- 洞爺湖における温室効果気体の挙動と水環境及びウチダザリガニの分布
安 藤 達 哉
春 吉 洋 貴
吉 田 剛 磨
et al
- 酪農学園大学紀要
2011. 4, 35(2) : 69-78

- | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|
| 産業廃棄物であるおが屑の有効利用によるボルゴダ湖周辺の自然環境保全(1) | 押石伊谷川藤直俊一人介 | 酪農学園大学紀要
2011. 4, 35(2) : 79-86 |
| 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—開始6年目までの結果 | 澤青松本木中卓理照治有夫 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 1-15 |
| ミゾソバ (<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H. Gross.) における葉緑体ゲノムの遺伝変異 | 横我岡田妻本仁尚吉美広弘 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 17-24 |
| 野幌森林公園およびその近隣都市郊外におけるスズメバチ属の年次のおよび季節的变化 | 菊山地舖那直樹子 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 25-30 |
| クッチャロ湖における温室効果気体の動態 | 吉佐窪小田木田西千磨崇穂敢 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 31-42 |
| 農業地帯における温室効果気体の動態と炭素循環 | 岡窪佐々木田吉祐千樹穂崇磨 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 43-51 |
| 牛の消化過程における食物中アミノ酸組成の変化 | 白保泉鳥原聖也達一賢 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 53-58 |
| 周産期における乳牛の咀嚼活動およびルーメン内性状がその後の生産性に及ぼす影響 | 石塚研太一泉賢 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 59-65 |
| 試作発酵乳 (TFM) 200 ml を 21 日間 2 回飲用した女子学生の排便状況と脂質代謝 | 石堀川萩 et al 井江見原智雅祥克美美代郎 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 67-73 |
| 昆虫食について若者はどう考えているか—酪農学園大学生へのアンケート調査から | 佐々木山下井均行子 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 75-80 |
| 札幌市の都市緑地に生息する国内外来種トノサマガエル (<i>Rana nigromaculata</i>) が捕食した動物について | 更義吉科久田美侑剛帆平司 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 81-86 |
| リモートセンシング技術を用いた牧草の生育状況の診断 | 五星義阿味野平古茂仏大達大方樹木 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 87-96 |
| 礼文島への観光客が下水処理場の汚濁負荷に与える影響と放流先河川の水質 | 白松只中 et al 幡村野谷和芳暢也樹優丈 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 97-106 |
| 消化液・堆肥・化学肥料の長期連用飼料畑における収量性—6ヶ年連用したチモシー主体草地における乾物収量および草種構成の推移 | 義小名久井平阪大進樹一忠 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 107-121 |
| 廃食用油によるバイオディーゼル燃料の小規模生産の試み | 小高野 et al 宮里橋道重圭英士巳二二 | 酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 123-128 |
| 水環境の悪化が招く水資源の危機 3 | 星野 仏 方 | 酪農ジャーナル
2011. 2, 64(2) : 44-45 |

気象や土壌の特性にふさわしい草種・品種を選択する 一草種構成割合の維持 (1)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 2, 64(2) : 60-61
飼料用トウモロコシの栽培ポイントと注意点	義 平 大 樹	酪農ジャーナル 2011. 3, 64(3) : 22-25
草原の砂漠化と黄砂の発生 1	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2011. 3, 64(3) : 46-47
放牧利用は草地の草種構成割合を変えやすい一草種構成割合の維持 (2)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 3, 64(3) : 62-63
草原の砂漠化と黄砂の発生 2	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2011. 4, 64(4) : 46-47
単純な混播は草地の草種構成割合の維持を楽にする 一草種構成割合の維持 (3)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 4, 64(4) : 62-63
放牧をイメージだけでとらえてはいけない一放牧成功 のための三つの基本データ	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 5, 64(5) : 10-12
草原の砂漠化と黄砂の発生 3	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2011. 5, 64(5) : 46-47
十分な窒素供給はイネ科牧草の再生を良好にする一草種構成割合の維持 (4)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 5, 64(5) : 62-63
草原退化のホットスポット 1	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2011. 6, 64(6) : 46-47
施肥要素は草地の収量と草種構成割合に大きく影響する 一牧草の施肥反応 (1)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 6, 64(6) : 66-67
草原退化のホットスポット 2	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2011. 7, 64(7) : 44-45
窒素の最適施与量は草地のマメ科率で異なる一牧草の 施肥反応 (2)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 7, 64(7) : 60-61
草原退化のホットスポット 3	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2011. 8, 64(8) : 46-47
混播草地の維持管理の良否はカリウムが決める一牧草 の施肥反応 (3)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 8, 64(8) : 62-63
震災・原発事故地からの牛の移動手順と配慮すべきこと	中 辻 浩 喜	酪農ジャーナル 2011. 9, 64(9) : 30-32
サハラとメスキートだらけのスーダン 1	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2011. 9, 64(9) : 46-47
草地の造成・更新の成否を決める肥料成分—リン—牧草 の施肥反応 (4)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 9, 64(9) : 64-65
サハラとメスキートだらけのスーダン 2	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2011. 10, 64(10) : 46-47
草地土壌の良好管理に土壌診断は不可欠である—土壌 診断と施肥対応 (1)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 10, 64(10) : 68-69
自然改造で消えゆく中央アジアの内陸湖 1	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2011. 11, 64(11) : 44-45
いい加減な土壌採取では正しい診断ができない—土壌 診断と施肥対応 (2)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 11, 64(11) : 64-65
自然改造で消えゆく中央アジアの内陸湖 2	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2011. 12, 64(12) : 44-45
ふん尿は肥料として積極的に活用しよう—土壌診断と 施肥対応 (3)	松 中 照 夫	酪農ジャーナル 2011. 12, 64(12) : 62-63

- ホワイトバッファロー (研究団体紹介) 伊吾田 宏 正 ワイルドライフ・フォーラム
2011. 2, 15(2) : 44
- FOXA1 plays a role in regulating secretoglobin 1a1 expression in the absence of CCAAT/enhancer binding protein activities in lung in vivo T. Kido
T. Tomita
M. Okamoto
Y. Cai
et al Am. J. Physiol. Lung Cellular Molecular Physiol.,
2011. 3, 300(3) : 441-452
- Aloe vera oral administration accelerates acute radiation-delayed wound healing by stimulating transforming growth factor- β and fibroblast growth factor production A. Atiba
M. Nishimura
S. Kakinuma
H. Ueno
et al Am. J. Surg.,
2011. 6, 201(6) : 809-818
- Short report: Identification and phylogenetic analysis of Japanese Macaque Babesia-1 (JM-1) detected from a Japanese Macaque (*Macaca fuscata fuscata*) H. Hirata
S. Kawai
M. Maeda
C. Ishihara
et al American Journal of Tropical Medicine and Hygiene
2011. 10, 85(4) : 635-638
- A Fluoroquinolone-Resistant *Escherichia coli* Clinical Isolate without Quinolone Resistance-Determining Region Mutations Found in Japan T. Sato
S. Yokota
K. Ishihara
Y. Tamura
et al Antimicrob. Agents Chemother.,
2011. 8, 55(8) : 3964-3965
- Colon-specific contractile responses to tetrodotoxin in the isolated mouse gastrointestinal tract Y. Okuno
E. Uchida
H. Teraoka
T. Kitazawa
et al Autonomic and Autacoid Pharmacology
2011. 1, 31(1-2) : 21-30
- First record of *Porrocaecum semiteres* (Zeder, 1800) Baylis, 1920 (Nematoda: Ascaridoidea) from a Superb Starling, *Lamprotornis superbus* Ruppell, 1845 with an overview of the genus *Porrocaecum* recorded from Japanese birds M. Onuma
T. Yoshino
A. Mizuo
M. Asakawa
et al Biogeography
2011. 8, 13 : 59-63
- Herd prevalence of bovine brucellosis and analysis of risk factors in cattle in urban and peri-urban areas of the Kampala economic zone, Uganda K. Makita
E. M. Fevre
C. Waiswa
M. C. Eisler
et al BMC Vet. Res.,
2011. 10, 7 : 60
- Chemoprevention of azoxymethane/dextran sodium sulfate-induced mouse colon carcinogenesis by freeze-dried yam sanyaku and its constituent diosgenin. N. Miyoshi
T. Nagasawa
R. Mabuchi
Y. Yasui
et al Cancer Prev. Res.,
2011. 6, 4(6) : 924-934
- Chemopreventive effects of silymarin against 1,2-dimethylhydrazine plus dextran sodium sulfate-induced inflammation-associated carcinogenicity and genotoxicity in the colon of gpt delta rats N. Toyoda-Hokaiwado
Y. Yasui
M. Muramatsu
K. Masumura
et al Carcinogenesis
2011. 10, 32(10) : 1512-1517
- Equine major histocompatibility complex class I molecules act as entry receptors that bind to equine herpesvirus-1 glycoprotein D M. Sasaki
M. Okamoto
K. Matsuda
H. Taniyama
et al Genes to Cells
2011. 4, 16(4) : 343-357
- Dietary astaxanthin inhibits colitis and colitis-associated colon carcinogenesis in mice via modulation of the inflammatory cytokines Y. Yasui
M. Hosokawa
N. Mikami
K. Miyashita
et al Chemico-Biological Interactions
2011. 8, 193(1) : 79-87

- Distribution of α (IV) Collagen Chains in the ocular anterior segments of adult mice
K. Saito
T. Yonezawa
J. Minaguchi
M. Kurosaki
et al
Connective Tissue Research
2011, 4, 52(2) : 147-156
- Muscarinic receptor subtypes involved in regulation of colonic motility in mice: Functional studies using muscarinic receptor-deficient mice
T. Kondo
M. Nakajima
H. Teraoka
T. Kitazawa
et al
European Journal of Pharmacology
2011, 11, 670(1) : 236-243
- Pathological correlations between podocyte injuries and renal functions in canine and feline chronic kidney diseases.
O. Ichii
A. Yabuki
N. Sasaki
D. Endoh
et al
Histology and Histopathology
2011, 10, 26(10) : 1243-1255
- 麻酔/疼痛コントロール26—RGU-VTH 麻酔科 Case Report : ハイリスク症例の麻酔管理1 : 心肺蘇生後に巨大脾臓腫瘍の緊急手術を実施した犬の麻酔管理の1例
山下和人
infoVets
2011, 3, 150 : 40-47
- 麻酔/疼痛コントロール27—RGU-VTH 麻酔科 Case Report : ハイリスク症例の麻酔管理2 : QOLの改善を目的に自壊した乳腺腫瘍の切除を実施した猫の麻酔管理の1例
山下和人
infoVets
2011, 5, 151 : 46-52
- 麻酔/疼痛コントロール28—RGU-VTH 麻酔科 Case Report : ハイリスク症例の麻酔管理3 : 重度の貧血を呈した脾臓組織肉腫の治療を目的として脾臓摘出術を実施した犬の麻酔管理の1例
山下和人
infoVets
2011, 7, 152 : 46-52
- 麻酔/疼痛コントロール29—RGU-VTH 麻酔科 Case Report : ハイリスク症例の麻酔管理4 : 重度の貧血を呈した脾臓組織肉腫の治療を目的として脾臓摘出術を実施した犬の麻酔管理の1例
山下和人
infoVets
2011, 9, 153 : 40-50
- 麻酔/疼痛コントロール30—RGU-VTH 麻酔科 Case Report : ハイリスク症例の麻酔管理5 : 低血糖で虚脱した状態で運び込まれた肝細胞癌罹患犬に対して肝葉切除術を実施した麻酔管理の1例
山下和人
infoVets
2011, 11, 154 : 64-72
- Spatial epidemiology of hospital-diagnosed brucellosis in Kampala, Uganda
K. Makita
EM. Fevre
C. Waiswa
W. Kaboyo
et al
International Journal of Health Geographics
2011, 10, 10 : 52
- Cancer Chemopreventive Ability of Conjugated Linolenic Acids
T. Tanaka
M. Hosokawa
Y. Yasui
R. Ishigamori
et al
Int. J. Mol. Sci.,
2011, 11, 12(11) : 7495-7509
- High Mobility Group Box 1 in Cerebrospinal Fluid From Several Neurological Diseases at Early Time Points
T. Asano
K. Ichiki
S. Koizumi
T. Miyasho
et al
International Journal of Neuroscience
2011, 8, 121(8) : 480-484
- Increased fecal ethanol and methanol concentration in dairy heifers after grazing
H. Sato
T. Kurosawa
Iranian Journal of Applied Animal Science
2011, 9, 1 : 199-202
- Preliminary finding on anomalous cleavage and degeneration of intestinal nematode eggs (Nematodirus sp.) after oral administration of medium-chain fatty acid in calves
H. Sato
T. Kurosawa
ISRN Veterinary Science
2011, 3, 2011 : 1-4

- Prevalence of Intestinal Parasites in Dogs in the National Capital Region of Japan
K. Asano
K. Suzuki
R. Asano
Journal of Animal and Veterinary Advances
2011, 10, 10(20) : 2666-2668
- Effect of Hemoperfusion using Polymyxin B-Immobilized Fibers on Non-Shock Rat Sepsis Model
T. Iba
K. Okamoto
S. Kawasaki
T. Miyasho
et al
Journal of Surgical Research
2011, 12, 171(2) : 755-761
- ショックの蘇生における高張食塩水の有用性
山下 和人
月刊 J-Vet
2011, 9, 24(9) : 21
- The Effect of Aloe Vera Oral Administration on Cutaneous Wound Healing in Type 2 Diabetic Rats
A. Atiba
H. Ueno
Y. Uzuka
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 5, 73(5) : 583-589
- Altered leukocyte responsiveness in dairy cows with naturally occurring chronic Staphylococcus aureus mastitis.
H. Nagahata
K. Kawai
H. Higuchi
K. Yayou
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 7, 73(7) : 885-894
- High mobility group box 1 (HMGB1) protein is present in the cerebrospinal fluid of dogs with encephalitis
T. Miyasho
K. Nakamura
T. Nakade
H. Yokota
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 7, 73(7) : 917-922
- Evaluation of refractive value by skiascopy in healthy Beagles
S. Maehara
Y. Itoh
K. Higashinozono
Y. Izumisawa
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 7, 73(7) : 927-929
- Evidence-based identification of the most important livestock related zoonotic diseases in Kampala, Uganda
K. Makita
EM. Fevre
C. Waiswa
W. Kabovo
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 8, 73(8) : 991-1000
- Antimicrobial susceptibility of Escherichia coli isolates from wild mice in a forest of a natural park in Hokkaido, Japan.
K. Ishihara
T. Takahashi
H. Ueno
Y. Muramatsu
Y. Tamura
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 9, 73(9) : 1191-1193
- Mycobacterium ulcerans Infection in an Indian Flap-Shelled Turtle (Lissemys punctata punctata)
K. Sakaguchi
M. Okamoto
K. Matsuda
T. Miyasho
H. Taniyama
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 9, 73(9) : 1217-1220
- Cutaneous Lymphoplasmacytic Lymphoma with Systemic Metastasis in a Cat.
Y. Kagawa
T. Yamashita
S. Maetani
H. Taniyama
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 9, 73(9) : 1221-1224
- Changes in Acute-Phase Proteins and Cytokines in Serum and Milk whey from Dairy Cows with Naturally Occurring Peracute Mastitis Caused by Klebsiella pneumoniae and the Relationship to Clinical Outcome
K. Hagiwara
R. Kirisawa
T. Takahashi
N. Kikuchi
H. Nagahata
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 11, 73(11) : 1399-1404
- Ultrasonographic evaluation of thymus in holstein calves and heifers and its diagnostic application.
T. Kurosawa
Y. Kono
H. Nagahata
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 11, 73(11) : 1433-1436

- Expression of Two Novel Cytochrome P450 3A131 and 3A132 in Liver and Small Intestine of Domestic Cats
K. Honda
T. Kitazawa
T. Hiraga
H. Teraoka
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 12, 73(12) : 1489-1492
- Effects of NF- κ B expression and its inhibition on canine mammary cancer cell lines in an immunodeficient mice model.
L. Mkaouar
Y. Endo
M. Mochizuki
R. Nishimura
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 12, 73(12) : 1539-1546
- Cardiovascular effects of tramadol in dogs anesthetized with sevoflurane.
T. Itami
K. Miyoshi
H. Inoue
K. Yamashita
et al
J. Vet. Med. Sci.,
2011, 12, 73(12) : 1603-1609
- A simplified PCR assay for fast and easy mycoplasma mastitis screening in dairy cattle
H. Higuchi
H. Iwano
H. Yokota
Y. Tamura
H. Nagahata
et al
J. Vet. Sci.,
2011, 2, 12(2) : 191-193
- Ultrasonographic Appearance of Bovine Coxofemoral Luxation in Different Directions
K. Taguchi
K. Kudo
T. Suzuki
K. Hyakutake
J. Vet. Sci. Technol.,
2011, 12, S : 3
- A Parasitological Survey of Introduced Birds in Japan
T. Yoshino
K. Kawakami
D. Endoh
M. Asakawa
et al
Yamashina Institute for Ornithology
2011, 9, 43(1) : 65-73
- Parasitic helminths obtained from Okinawa rails gallirallus okinawae
M. Onuma
T. Yoshino
Z. Chen
M. Asakawa
et al
Yamashina Institute for Ornithology
2011, 9, 43(1) : 74-81
- Comparison of four floating methods of fecal examination for equine cestode eggs
S. Fukumoto
H. Nagahata
H. Sato
T. Kurosawa
et al
The Japanese journal of animal hygiene
2011, 3, 36(4) : 131-135
- Intron sequences from the CCT7 gene exhibit diverse evolutionary histories among the four lineages within the Babesia microti-group, a genetically related species complex that includes human pathogens
K. Fujisawa
R. Nakajima
H. Hirata
C. Ishihara
et al
Jpn. J. Infect. Dis.,
2011, 9, 64(5) : 403-410
- 米国オハイオ州立大学獣医学部主催寄生虫症卒後教育コース
浅川満彦
Jpn. J. Vet. Parasitol.,
2011, 6, 9(2) : 110-115
- Internal parasites of small mammals collected from Qinghai Province, China.
K. Tsevegmid
K. Hagiwara
H. Hirata
C. Ishihara
D. Endoh
K. Matsuda
H. Taniyama
B. Hoshino
M. Asakawa
et al
Jpn. J. Vet. Parasitol.,
2011, 6, 9(2) : 124

- Isolation of sporocyst broodsacs of the Genus *Leucochloridium* (Leucochloridiidae: Trematoda) from the intermediate host, *Succinea lauta*, in Japan
S. Yamada
S. Fukumoto
Japanese Journal of Veterinary Research
2011, 8, 59(2-3) : 101-104
- Morphological and genetic characterization of sylvatic isolates of *Trichinella* T9 obtained from feral raccoons (*Procyon lotor*).
T. Kobayashi
Y. Kanai
Y. Oku
M. Asakawa
et al
Nematol. Res.,
2011, 3, 41(1) : 27-29
- OPEN ACCESS Comparison between Hypertonic Saline with Dextran and Mannitol on Vasodilatation of Encephalic Vessels Using a Magnetic Resonance Imaging in the Dogs
M. Akaishizawa
R. Tabata
K. Suzuki
R. Asano
Open Journal of Veterinary Medicine
2011, 12, 1-7
- Enhanced expression of cytokines/chemokines in cerebrospinal fluids in mumps meningitis in children.
T. Asano
K. Ichiki
S. Koizumi
T. Miyasho
et al
Pediatr. Int.,
2011, 4, 53(2) : 143-146
- Molecular identification of ghrelin receptor (GHS-R1a) and its functional role in the gastrointestinal tract of the guinea-pig
T. Kitazawa
T. Nakamura
H. Teraoka
T. Hiraga
et al
Peptides
2011, 9, 32(9) : 1876-1886
- Molecular Evolution of MRSA 2010
K. Hiramatsu
S. Tsubakishita
M. Matsuo
T. Sasaki
Proceedings of 12th Western Pacific Congress on Chemotherapy and Infectious Diseases
2011, 5, 11-17
- Gradual increase of high mobility group protein b1 in the lungs after the onset of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis
M. Ebina
H. Taniguchi
T. Miyasho
S. Yamada
et al
Pulmonary Medicine
2011, 2, 2011 : 46-48
- 犬の緑内障
前原 誠也
SA Medicine
2011, 4, 13(2) : 57-61
- 進行性網膜萎縮
前原 誠也
SA Medicine
2011, 4, 13(2) : 68-69
- 泌尿器の腫瘍性疾患
花園 究毅
打出 毅
SA Medicine
2011, 7, 13 : 5-14
- 症例紹介：酪農学園大学附属動物病院 (RGU-VTH) から-16 2010年度診療活動の概要-前編
山下 和人
SAC
2011, 9, 165 : 29-34
- 症例紹介：酪農学園大学附属動物病院 (RGU-VTH) から-16 2010年度診療活動の概要-後編
山下 和人
SAC
2011, 12, 166 : 23-29
- Role of zebrafish cytochrome P450 CYP1C genes in the reduced mesencephalic vein blood flow caused by activation of AHR2.
A. Kubota
T. Iwanaga
H. Teraoka
T. Hiraga
Toxicol. Appl. Pharmacol.,
2011, 6, 253(3) : 244-252
- Ultrasonographic evaluation of cattle and buffaloes with respiratory disorders
M. Tharwat
S. Oikawa
Trop. Anim. Health Prod.,
2011, 4, 43(4) : 803-810
- Effects of transplantation sites on tumour growth, pulmonary metastasis and ezrin expression of canine osteosarcoma cell lines in nude mice
T. Jaroensong
Y. Endo
A. Kamida
M. Mochizuki
et al
Vet. Comp. Oncol.,
2011, 9

- Alterations of lymphocytesubpopulations in health-dogs with aging and in dogs with cancer
A. Watabe
S. Fukumoto
Y. Endo
T. Kadosawa
et al
Veterinary Immunology and Immunopathology
2011. 8, 142(3-4) : 189-200
- Modifications of the defense and remodeling functionalities of bovine neutrophils inside the mammary gland of milk stasis cows received a commercial dry-cow treatment
T. C. Tu
C. J. Chang
C. H. Ho
H. Nagahata
et al
Vet. Immunol. Immunopathol.,
2011. 12, 144(3-4) : 210-219
- Computed tomographic findings in a calf with actinomycosis: A case report
T. Mohamed
F. Al-Sobayil
T. Kurosawa
T. Nakade
et al
Veterinarni Medicina
2011. 5, 56(5) : 255-259
- Prevalence of Mycoplasma species in bulk tank milk in Japan
H. Higuchi
H. Iwano
S. Gondaira
H. Nagahata
et al
Vet. Record
2011. 10, 169(17) : 442
- 私の視点—中山間地に共同社会村を
永 幡 肇
朝日新聞
2011. 11, 45100 : 12
- こんなとき, どうする!? 麻酔症例 Case Report -1 : 17歳の老齢犬にCT検査, MRI検査, および超音波ガイド下肝生検をしたい!
山 下 和 人
ヴェットアイ (DSファーマ アニマルヘルス)
2011. 8, 1 : 31-35
- こんなとき, どうする!? 麻酔症例 Case Report -2 : オシロメトリック法で血圧が測定できない……さあどうする!
山 下 和 人
ヴェットアイ (DSファーマ アニマルヘルス)
2011. 12, 2 : 29-32
- 牛疥癬症に対するモキシデクチン製剤投与の生産性向上効果
高 橋 敏 彦
福 本 真 一 郎
牛臨床寄生虫研究会誌
2011. 7, 2(1) : 7-10
- 尿素中液中 Corynebacterium renale 生菌数の凍結による影響
平 塚 恵 子
岩 野 英 知
高 橋 樹 史
横 橋 樹 史
菊 池 直 哉
et al
家畜衛生学雑誌
2011. 6, 37 : 1-4
- 妊娠中の牛における起立位外科手術の麻酔・疼痛管理
山 下 和 人
家畜診療
2011. 4, 58(4) : 227-232
- 皮下輸液療法—古くて新しい治療方法(1)
鈴 木 一 由
渡 辺 典 夫
家畜診療
2011. 11, 58(11) : 643-649
- 皮下輸液療法—古くて新しい治療方法(2)
鈴 木 一 由
安 藤 貴 一
松 田 朗
青 木 俊 哉
et al
家畜診療
2011. 12, 58(12) : 707-714
- 実症例の麻酔記録をビジュアル解説! 麻酔科獣医師の思考と手技「第4回 甲状腺の外科的切除に対する麻酔・疼痛管理」監修者のコメント
山 下 和 人
サージャン
2011. 3, 15(2) : 47
- 実症例の麻酔記録をビジュアル解説! 麻酔科獣医師の思考と手技「第4回 甲状腺の外科的切除に対する麻酔・疼痛管理」雑種犬, 13歳の症例
山 下 和 人
サージャン
2011. 3, 15(2) : 56-60
- 実症例の麻酔記録をビジュアル解説! 麻酔科獣医師の思考と手技「第5回 腹腔内手術に対する麻酔・疼痛管理」監修者のコメント
山 下 和 人
サージャン
2011. 5, 15(3) : 79

- 実症例の麻酔記録をビジュアル解説！麻酔科獣医師の思考と手技「第6回 麻酔・疼痛管理のQ&A」監修者のコメント 山下和人 サージャン
2011. 7, 15(4) : 87
- 実症例の麻酔記録をビジュアル解説！麻酔科獣医師の思考と手技「第6回 麻酔・疼痛管理Q&A」セボフルランを使用するメリットとデメリット 山下和人 サージャン
2011. 7, 15(4) : 91-92
- 実症例の麻酔記録をビジュアル解説！麻酔科獣医師の思考と手技「第6回 麻酔・疼痛管理のQ&A」笑気を使用するメリットとデメリット 山下和人 サージャン
2011. 7, 15(4) : 92
- 実症例の麻酔記録をビジュアル解説！麻酔科獣医師の思考と手技「第7回 門脈体循環シャント手術に対する麻酔・疼痛管理」監修者のコメント 山下和人 サージャン
2011. 9, 15(5) : 72
- 実症例の麻酔記録をビジュアル解説！麻酔科獣医師の思考と手技「第7回 門脈体循環シャント手術に対する麻酔・疼痛管理」ミニチュア・シュナウザー, 1歳齢の症例 山下和人 サージャン
2011. 9, 15(5) : 81-85
- 実症例の麻酔記録をビジュアル解説！麻酔科獣医師の思考と手技「第8回 骨折整復術に対する麻酔・疼痛管理」監修者のコメント 山下和人 サージャン
2011. 11, 15(6) : 74
- 北海道のアライグマからのレプトスピラの分離と抗体調査 吉浅高菊 et al 識 綾子 満樹直 子彦史哉 獣医学雑誌
2011. 12, 15(2) : 100-105
- アフリカハゲコウから検出された *Balfouria monogama* Leiper, 1908 (Trematoda: Echinostomatidae) の形態と病理 吉東遠浅 野野藤川 智晃大満 生典二彦 獣医畜産新報
2011. 2, 64(2) : 133-136
- 輸入ミナミシロサイから検出されたサイヤドリバエ (*Gyrostigma rhinocerontis*) (ハエ目ウマバエ科) 吉山遠浅 野本藤川 智達大満 生也二彦 獣医畜産新報
2011. 7, 64(7) : 575-577
- 書評: Color Atlas of Diseases and Disorders of Cattle /3rd ed. 田口 清 獣医畜産新報
2011. 8, 64(8) : 701
- 健康な犬におけるメチシリン耐性 *Staphylococcus pseudintermedius* (MRSP) の疫学調査 須寺三椿 et al 藤井枝下 哲洋 長子苗絵 獣医臨床皮膚科
2011. 6, 17(2) : 79-83
- 細菌学的検査の基礎知識とその解釈 石原 加奈子 獣医臨床皮膚科
2011. 6, 17(2) : 109-112
- 慢性の後肢対不全麻痺が全麻痺に悪化して来院した犬の一例 上野 博 史 小動物臨床
2011. 3, 30(2) : 110-118
- 急性の片麻痺から重度の四肢不全/全麻痺に進行した犬の1例—前編: 臨床神経解剖学の解説と診断の手順 上野 博 史 小動物臨床
2011. 5, 30(3) : 194-201
- 急性の片麻痺から重度の四肢不全/全麻痺に進行した犬の1例—後編: 脊髄梗塞 上野 博 史 小動物臨床
2011. 7, 30(4) : 251-258
- 前庭徴候が認められた犬の一例 上野 博 史 小動物臨床
2011. 9, 30(5) : 317-325
- 頸部痛と四肢麻痺を呈した犬の1例—前編: ケーススタディ 上野 博 史 小動物臨床
2011. 11, 30(6) : 411-417
- 追悼: 野生動物医学における草分け増井光子先生を偲んで 浅川 満 彦 生物科学
2011. 2, 62(2) : 122

書評：ナチュラルヒストリーシリーズ 日本の動物園，アジアの在来家畜	浅川満彦	生物科学 2011, 2, 62(2) : 123-124
書評：ダーウィンと進化思想	浅川満彦	生物科学 2011, 4, 62(3) : 192
スイス連邦共和国チューリッヒ大学獣医学部視察報告	浅川満彦	畜産の研究 2011, 11, 65(11) : 1093-1096
大規模感染症は災害である	林正信	中酪情報, 中央酪農会議 2011, 3, 532 : 2-3
鳥類の感染・寄生虫症モニタリング調査に基盤を置く 保全医学研究：私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 2008年度～2010年度の概要	浅川満彦 遠藤萩村寺松岡谷田横 藤原松岡本山村田 大克康宏一弘 二郎和樹哉実行豊博	鳥類臨床研究会報 2011, 12, 14 : 25-28
乾物摂取量不足が代謝病を誘発	及川伸	デーリィマン 2011, 11, 61(11) : 64-65
水族館で斃死したオーストラリア産ノコギリエイに認められた単生類	角桑谷浅 et al 川山山浅 雅未弘満 俊来行彦	動物園水族館雑誌 2011, 3, 52(2) : 63-64
希釈尿染色液を用いたジアルジア簡易検出法の考察	池浅 上川満 裕彦	動物臨床医学 2011, 6, 20(2) : 41-45
犬における臨床的画像診断技術の応用に関する研究 —低侵襲または非侵襲的手法を用いた検討	柴三三中 美好村出 穂健晃哲 二郎三也	第32回動物臨床医学会年次大会 Proceeding 2011, 11, 22-26
犬の肝臓影CTにおける test bolus injection法の有用性と撮影タイミングの検討	三山山中 et al 好村根出 健二里由哲 郎奈久也	第32回動物臨床医学会年次大会 Proceeding 2011, 11, 27-28
奈良公園におけるニホンジカ Cervus nippon の肝蛭症および消化管内寄生虫相	小谷遠浅 et al 林山藤川 朋弘大満 子行二彦	奈良教育大学自然環境教育センター紀要 2011, 3, 12 : 1-8
ペットの健康管理	打出毅	西日本新聞 2011, 7
カロテノイドによる大腸発がん予防	安井由美子	日本がん予防学会 NEWS LETTER 2011, 3, 67 : 3
書評：日本の希少鳥類を守る	浅川満彦	日本生態学会ニューズレター 2011, 9, 25 : 10-11
高速液体クロマトグラフィー法による犬と猫の糖化ヘモグロビン測定	内秋松町 et al 田葉田田 英真憲竜 二美児彦	日本獣医師会雑誌 2011, 2, 64(2) : 145-149

- | | | |
|--|--|---|
| 犬の原発性頭蓋内組織球肉腫の1例 | 福井 翔史
上野 弘康
谷山 澤
泉 et al | 日本獣医師会雑誌
2011, 11, 64(11) : 889-892 |
| 日本で定着した外来種アカミミガメ <i>Trachemys scripta</i> およびカミツキガメ <i>Chelydra serpentina</i> から得られた内部寄生虫について | 石田 綾一
岩尾 正満
樋上 美彦
浅川 et al | 日本生物地理学会会報
2011, 12, 66 : 1-6 |
| 泌乳牛における分房乳の衛生学的ならびに理化学的性状に及ぼす搾乳過程および体細胞数の影響 | 阿部 友香
トスカール 賢太
樋口 豪
永幡 肇 | 日本畜産学会報
2011, 2, 82(1) : 35-43 |
| 口蹄疫と水際防疫 | 永幡 肇 | 農業と経済
2011, 3, 77(3) : 36-49 |
| 酸化ストレス評価に対する尿中 8-hydroxyguanosine (8-OHdG) 量測定 ELISA キットを飼育下霊長類への試行研究—最近の概要紹介 | 大沼 学彦
浅川 浩一
村田 一
伊谷 一 | ヒトと動物の関係学会誌
2011, 12, 30 : 70-73 |
| 文献紹介：6歳以上の犬における肘関節に起因する前肢跛行 | 瀬戸 萌未
上野 博 | 北海道獣医師会雑誌
2011, 6, 55(6) : 16-19 |
| 子牛時の疾病がその後の農場に与える影響に関する調査 | 大山 茂雄
中本 展
田健 | 北海道獣医師会雑誌
2011, 8, 55(8) : 33 |
| 乳用牛の産次数と死亡・廃用および除籍との関連：浜中町研究 | 中田 健伸
及川 勇
高橋 | 北海道獣医師会雑誌
2011, 8, 55(8) : 43 |
| 心臓系血管肉腫, 非心臓系血管肉腫, 他の腫瘍および非血管肉腫由来の心嚢水貯留罹患犬間における血漿 cardiac troponin I 濃度の比較 | 小川 雄基
打出 毅 | 北海道獣医師会雑誌
2011, 9, 55(9) : 13-16 |
| 動物園飼育ソウシチョウ <i>Leiothrix lutea</i> から得られた <i>Hartertia</i> sp. (Nematoda: Spiruroidea) の初記録 | 吉野 智生
星野 (大塚) 浩二
遠藤 大満
浅川 et al | 北海道獣医師会雑誌
2011, 12, 55(12) : 27-30 |
| 概要紹介：本州以南における野生獣類の死体処理時に留意すべき感染症とその病原体 | 浅川 満彦 | 第10回「野生生物と交通」研究発表会論文集
2011, 3, 63-71 |
| 川崎市夢見ヶ崎動物公園における寄生原虫類および蠕虫類の調査 | 牛吉 直人
遠藤 智大
浅川 大満
et al | 野生動物医学会誌
2011, 6, 16(2) : 133-137 |
| 書籍紹介：日本のクマーヒグマとツキノワグマの生物学 | 浅川 満彦 | 野生動物医学会ニュースレター
2011, 6, 32 : 24 |
| 書籍紹介：猛禽類学 | 平山 琢朗
浅川 満彦 | 野生動物医学会ニュースレター
2011, 12, 33 : 35-36 |
| 書籍紹介：動物園学 | 森川 昇子
浅川 満彦 | 野生動物医学会ニュースレター
2011, 12, 33 : 36-38 |
| 2011年度 Field epidemiologists (FE) による未来のFEのためのSSC(酪農学園大学野生動物医学センターWAMC)実施報告 | 浅川 満彦 | 野生動物医学会ニュースレター
2011, 12, 33 : 7-11 |

- 伊豆大島で外来種化したタイワンザル (*Macaca cyclopis*) 斃死体から得た *Streptopharagus* 属(旋尾線虫目: 科 Spirocercidae) 線虫寄生の一例
浅川満彦 巖城彦隆
酪農学園大学紀要
2011. 4, 35(2) : 87-89
- 琵琶湖湖底における底曳網ベントス調査にて発見された鉤頭虫
浅川満彦 西野麻知子
酪農学園大学紀要
2011. 4, 35(2) : 91-94
- A brief conservation medical comment of parasitological surveys on stranded whales
M. Asakawa
酪農学園大学紀要
2011. 10, 36(1) : 129-133
- ハードヘルスから見た牛舎消毒の意義
及川伸
酪農ジャーナル
2011. 11, 64(11) : 12-14
- 牛の乳房炎に伴う乳頭炎の超音波像
田口清 小安鈴 M 佐藤忠 藤戸薫 味戸春
臨床獣医
2011. 2, 29(2) : 6-7
- ボルナ病ウイルスの疫学一家畜から野生動物まで
萩原克郎
臨床獣医
2011. 2, 29(2) : 17-21
- 育成牛の間質性腎炎
田口清 小安鈴 岩藤政一 藤木由 一貴政 一由 朗照清
臨床獣医
2011. 2, 29(2) : 45-49
- カルシウム輸液剤 6
鈴安小田 木藤岩口 一貴政 由朗照清
臨床獣医
2011. 2, 29(2) : 62-65
- 中毒の定義と概念
寺岡宏 樹
臨床獣医
2011. 3, 29(3) : 10-14
- 収縮期心雑音が聴取された肺性心
田口清 小安鈴 岩藤政一 藤木由 一貴政 一由 朗照清
臨床獣医
2011. 3, 29(3) : 45-49
- カルシウム輸液剤 7
鈴安小田 木藤岩口 一貴政 由朗照清
臨床獣医
2011. 3, 29(3) : 56-59
- 牛の大腿の深部組織損傷(褥瘡)の超音波像
田口清
臨床獣医
2011. 4, 29(4) : 6-7
- マグネシウム代謝
鈴安小田 木藤岩口 一貴政 由朗照清
臨床獣医
2011. 5, 29(5) : 47-50
- 牛の膝蓋骨外方脱臼の超音波像
田口清
臨床獣医
2011. 6, 29(6) : 6-7
- マグネシウムとリン酸代謝 2
鈴安小田 木藤岩口 一貴政 由朗照清
臨床獣医
2011. 6, 29(6) : 38-41
- 牛の第四胃変位
田口清
臨床獣医
2011. 7, 29(7) : 52-58
- マグネシウムとリン酸代謝 3
鈴安小田 木藤岩口 一貴政 由朗照清
臨床獣医
2011. 7, 29(7) : 62-66
- 牛の第四胃癒着の超音波像
田口清
臨床獣医
2011. 8, 29(8) : 6-7

牛蹄の白帯膿傷の超音波像	田 口	清	臨床獣医 2011. 10, 29(10) : 6-7
グッチメソッドによる維持削蹄	田 口	清	臨床獣医 2011. 11, 29(11) : 8-9
削蹄効果を考える	田 口	清	臨床獣医 2011. 11, 29(11) : 12-15
牛蹄の蹄底潰瘍の治癒経過の超音波像	田 口	清	臨床獣医 2011. 12, 29(12) : 6-7
牛の肝臓疾患・脂肪肝	及 川	伸	臨床獣医 2011. 12, 29(12) : 52-57

著 書

Remote Sensing Methods for Surface Run-off, Soil moisture and Alien Invasive Species control in Asia and African Arid and Semi-arid Land	B. Hoshino H. Nawata	The Cultures of Water Mangement, Springer 2011. 7, 39
酪農人への手紙	安宅 一 夫	一酪農学徒として考えてきたこと/中原准一教授退職記念論文集, 酪農学園大学環境システム学部生命環境学科・酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 23-34
北海道における地域資源としてのフットパス—その多様性と可能性	小 川 巖	一酪農学徒として考えてきたこと/中原准一教授退職記念論文集, 酪農学園大学環境システム学部生命環境学科・酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 67-81
硝酸性窒素に汚染された美々川源流部湧水群の水質特性と汚染源の推定	中 谷 暢 丈 永 田 啓 介 渡 邊 泰 加 藤 平 勲 et al	一酪農学徒として考えてきたこと/中原准一教授退職記念論文集, 酪農学園大学環境システム学部生命環境学科・酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 113-120
Distribution of organic carbon accumulation in soil of tundra ecosystems, Alaska	S. Hobara K. Kushida	一酪農学徒として考えてきたこと/中原准一教授退職記念論文集, 酪農学園大学環境システム学部生命環境学科・酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 131-138
Evaluation of pedodiversity and land use diversity in terms of the Shannon Entropy	T. Yabuki Y. Matsumura Y. Nakatani	一酪農学徒として考えてきたこと/中原准一教授退職記念論文集, 酪農学園大学環境システム学部生命環境学科・酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 139-149
生物多様性保全につながる生物学的研究の特性	山 舗 直 子	一酪農学徒として考えてきたこと/中原准一教授退職記念論文集, 酪農学園大学環境システム学部生命環境学科・酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 151-157
地球の測り方	吉 田 磨 今 井 翔 窪 田 穂 千	一酪農学徒として考えてきたこと/中原准一教授退職記念論文集, 酪農学園大学環境システム学部生命環境学科・酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 159-169
外来ザリガニ問題と外来生物法	中 山 聖 子 水 谷 知 生 吉 田 剛 司 加 納 光 樹	川井唯史・中田和義編, エビ・カニ・ザリガニ, 生物研究社 2011. 12, 202-210

- | | | |
|--|--------------------|--|
| 陸域への応用—自然環境 | 金子正美 | 日本リモートセンシング学会編, 基礎からわかるリモートセンシング, 理工図書
2011. 6, 43-45 |
| 陸域への応用—砂漠化 | 星野 弘 方 | 日本リモートセンシング学会編, 基礎からわかるリモートセンシング, 理工図書
2011. 6, 50-52 |
| 給食の安全・衛生 | 金高有里 | 井川聡子・松月弘恵編著, 給食経営と管理の科学, 理工図書
2011. 10, 122-149 |
| ゲル化剤・増粘剤の特性・効果的な利用法—高分子ミクロゲル | 金田 勇 | ゲル化剤・増粘剤の特性と利用技術「便覧」, 技術情報協会
2011. 9, 86-93 |
| エンバク, ライムギ, ライコムギ | 義平大樹 | 小柳敦史・渡邊好昭編, 麦類の栽培と利用, 朝倉書店
2011. 9, 213-227 |
| 柔軟性 体がかたい原因は? 酢を飲めばやわらかくなる? | 山口太一 | 知って楽しい身近な?, ニュートンプレス
2011. 2, 26-29 |
| 家畜ふん尿処理技術の基本—畜産の汚水浄化処理 | 猫本健司 | 新・畜産環境保全支援指導マニュアル, 中央畜産会
2011. 11, 82-87 |
| クーリングダウンの効果, ストレッチング | 山口太一
石井好二郎 | 山地啓司・大築立志・田中宏暁編著, スポーツ・運動生理学概説, 明和出版
2011. 3, 210-217 |
| サイレージの基礎 | 安宅一夫 | 農山漁村文化協会編, 草地・飼料作物大事典, 農山漁村文化協会
2011. 3, 345-368 |
| トウモロコシサイレージ, ニンジンサイレージ | 名久井 忠 | 農山漁村文化協会編, 草地・飼料作物大事典, 農山漁村文化協会
2011. 3, 419-441, 915-918 |
| 土壌肥料と粗飼料の質 | 松中照夫 | 農山漁村文化協会編, 草地・飼料作物大事典, 農山漁村文化協会
2011. 3, 563-575 |
| 堆肥の利用—牛糞堆肥の適正施与 | 松中照夫 | 羽賀清典監修, 良質な堆肥づくりと環境保全に向けて, デーリイマン社
2011. 10, 98-102 |
| スラリーなど液状物の処理・利用方法—搾乳関連排水(パーラー排水)の処理・利用 | 猫本健司 | 羽賀清典監修, 良質な堆肥づくりと環境保全に向けて, デーリイマン社
2011. 10, 133-138 |
| サイレージ調製と利用技術 | 安宅一夫
名久井 忠 | 畜産技術協会編, 畜産技術発達史, 畜産技術協会
2011. 3, 292-297 |
| 行動調査の方法—データ収集のための道具, データのまとめ方 | 森田茂
多田慎
田中智夫 | 佐藤衆介・近藤誠司他編, 動物行動図説, 朝倉書店
2011. 9, 16-21 |
| 飼料の加工と貯蔵—貯蔵 | 安宅一夫 | 動物飼養学, 養賢堂
2011. 3, 104-109 |

採食環境をチェックする—飼槽・水場, 居住 (休息) 環境をチェックする—ストール: タイストール・フリーストール	高橋圭二	及川伸監修, 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング, 酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 16-23, 46-53
採食環境をチェックする—混合飼料 (TMR)	泉賢一	及川伸監修, 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング, 酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 24-27
採食環境をチェックする—サイレージの品質	野英二	及川伸監修, 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング, 酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 30-33
採食環境をチェックする—自動給餌機, 成長, 飼料給与	扇勉	及川伸監修, 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング, 酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 34-35, 148-153
採食環境をチェックする—採食行動, 居住 (休息) 環境をチェックする—休息行動	森田茂	及川伸監修, 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング, 酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 36-39, 62-65, 156-157
搾乳環境をチェックする—ミルクングパーラ, 搾乳ロボット	小宮道士	及川伸監修, 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング, 酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 98-103
居住 (休息) 環境をチェックする—カーフハッチ	干場信司	及川伸監修, 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング, 酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 164-165
狩猟管理学ことはじめ	伊吾田宏正	北方森林学会編著, 北海道の森林, 北海道新聞社 2011. 11, 169-170
森林の物質循環を支える微生物	保原達	北方森林学会編著, 北海道の森林, 北海道新聞社 2011. 11, 185-189
藻類, 魚介類	船津保浩	北海道フードマイスター/平成23年度版, 札幌商工会議所 2011. 7, 122-183
目で見る牧草と草地/最新版	山下大貞 寶示戸松中 名久井 et al	山下太郎編著, デーリィマン社 2011. 3
野生動物と社会—人間事象からの科学	伊吾田宏正 上田剛 鈴木正剛 吉田 et al	Michael J. Manfredo 他編, 文永堂出版 2011. 3
受精卵移植 (ET)	堂地修	農山漁村文化協会編, 酪農大事典, 農山漁村文化協会 2011. 3, 291-329

- | | | |
|---|--|--|
| 哺乳期の日常管理, 自動哺乳機の利用 | 森 田 茂 | 農山漁村文化協会編, 酪農大事典, 農山漁村文化協会
2011. 3, 365-367, 370-371 |
| 哺乳牛の施設・設備, 育成牛の施設・設備, 牛の快適環境と牛舎構造 | 干 場 信 司 | 農山漁村文化協会編, 酪農大事典, 農山漁村文化協会
2011. 3, 368-369, 409-412, 947-957 |
| Conservation medical research and education by Wild Animal Medical Center, Rakuno Gakuen University with special reference to epidemiological studies on viral and parasitic diseases of avian species on Hokkaido and Okinawa Islands, Japan: Annual reports from 2008 to 2010 and near future trend | M. Asakawa
H. Yokota | 5th Workshop on Asian Zoo and Wildlife Medicine/ Conservation 2011, Tribuvan Univ., Nepal
2011. 10, 90-91 |
| Trials for risk assessment of Japanese encephalitis based on serologic survey of wild animals | M. Saito
K. Nakata
D. Endoh
M. Asakawa
et al | Flavivirus Encephalosis, InTech, Croatia
2011. 10, 427-438 |
| がん (乳腺腫瘍) | 岩 野 英 知 | 予防動物医学研究会編, 犬と猫の早期疾病診断学, チクサン出版社
2011. 7, 90-93 |
| E型肺炎ウイルス—食品媒介性の人獣共通感染症 | 萩 原 克 郎 | 佐藤真澄・堤寛編集, 知っておきたい動物の感染症, 医歯薬出版
2011. 5, 49-54 |
| 動物のレプトスピラ症 | 菊 地 直 哉 | 佐藤真澄・堤寛編集, 知っておきたい動物の感染症, 医歯薬出版
2011. 5, 97-103 |
| 参加型疫学—疫学調査の新しいアプローチ | 蒔 田 浩 平 | 獣医疫学会編, 獣医疫学/第2版, 近代出版
2011. 12, 63 |
| 獣医学教育モデル・コアカリキュラム/平成23年度版 | 田 村 豊 | 獣医学教育モデル・コアカリキュラムに関する調査研究委員会, インターズー
2011. 3 |
| 軟骨, 骨, 関節と腱 | 美名口 順
添田 敬
渡邊 文 | 日本獣医解剖学会編, 獣医組織学/第5版, 学窓社
2011. 3, 57-69 |
| 脈管系 | 御 船 弘 治
植 田 弘 美 | 日本獣医解剖学会編, 獣医組織学/第5版, 学窓社
2011. 3, 107-120 |
| リンパ器官 | 橋 本 善 春
星 花 信 彦
竹 田 一 昌 成 | 日本獣医解剖学会編, 獣医組織学/第5版, 学窓社
2011. 3, 121-137 |
| 筋組織および骨格筋系 | 植 田 弘 美 | 月瀬東・竹花一成他監修, 獣医組織学実習マニュアル/新版, 学窓社
2011. 4, 17-25 |
| 消化器系—小腸, 大腸, 肝臓, 脾臓 | 竹 花 一 成 | 月瀬東・竹花一成他監修, 獣医組織学実習マニュアル/新版, 学窓社
2011. 4, 88-101 |

内分泌腺	美名口	順	月瀬東・竹花一成他監修, 獣医組織学実習マニュアル/新版, 学窓社 2011. 4, 141-148
黄疸および高ビリルビン血症, 肝リポドーシス	及川	伸	日本獣医内科学アカデミー編, 獣医内科学 大動物編/改訂版, 文永堂出版 2011. 3, 95-96, 100-104
ポリオマウイルスと感染症, パピローマウイルスと感染症	桐澤	力雄	見上彪監修, 獣医微生物学/第3版, 文永堂出版 2011. 8, 198-201
細菌感染症に対する化学療法(抗菌化学療法), 気腫疽, 悪性水腫, エンテロトキセミア, ミンクの出血性肺炎	田村	豊	明石博臣他編集, 動物の感染症/第3版, 近代出版 2011. 5, 56-63, 124-126, 270
馬鼻肺炎	桐澤	力雄	明石博臣他編集, 動物の感染症/第3版, 近代出版 2011. 5, 160-161
ワクチンの種類とアジュバント	田村	豊	動物用ワクチン・バイオ医薬品研究会編, 動物用ワクチン, 文永堂出版 2011. 10, 24-26
監訳: 動物病院スタッフのための輸液療法	鈴木	一由	Paula Hotston Moore 著, チクサン出版社 2011. 3
採食環境をチェックする—ルーメンフィルスコア(RFS), ふん(マニユア)スコア(MS), 居住(休息)環境をチェックする—飛節スコア, 乳量・乳質・乳検をチェックする—乳検	中田	健	及川伸監修, 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング, 酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 12-15, 54-55, 134-137
居住(休息)環境をチェックする—飼養密度・牛群(牛房)移動・牛体衛生スコア, 疾病・血液データなどをチェックする—牛群の健康度・疾病発生の特徴・主要な血液などの検査	及川	伸	及川伸監修, 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング, 酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 40-43, 60-61, 122-129
搾乳環境をチェックする—搾乳手順, 乳量・乳質・乳検をチェックする—乳量・乳質	樋口	豪紀	及川伸監修, 乳牛群の健康管理のための環境モニタリング, 酪農学園大学エクステンションセンター 2011. 3, 76-77, 130-131
神経筋疾患	上野	博史	Harry W Scott, Ronald McLaughlin 著, 猫の整形外科, チクサン出版社 2011. 4, 321-334
牛舎の衛生管理と病気対策	永幡	肇	農山漁村文化協会編, 酪農大事典, 農山漁村文化協会 2011. 3, 1036-1044