

学 術 研 究 発 表 集 録

(2013. 1. 1~2013. 12. 31)

自 然 科 学

誌 上

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Effect of slurry and ammonium nitrate application on greenhouse gas fluxes of a grassland soil under atypical South West England weather conditions | A. Louro
T. Sawamoto
D. Chadwick
D. Pezzolla
et al | Agriculture, Ecosystems
and Environment
2013, 12, 181 : 1-11 |
| Indirect UV Detection-Ion-exclusion/Cation-exchange Chromatography of Common Inorganic Ions with Sulfosalicylic Acid Eeuent | D. Kozaki
M. Mori
N. Nakatani
K. Arai
et al | Analytical Sciences
2013, 1, 29(1) : 121-126 |
| Distribution of radioactive cesium in edible parts of cattle | K. Okada
I. Sato
Y. Deguchi
S. Morita
et al | Animal Science Journal
2013, 12, 84(12) : 798-801 |
| Fractal analysis for quantification of grazing paths of cows on homogeneous pastures | S. Tada
M. Takahashi
K. Ueda
H. Nakatsuji
et al | Behavioural Processes
2013, 1, 92 : 107-112 |
| Key aromatic residues at subsites + 2 and + 3 of glycoside hydrolase family 31 α -glucosidase contribute to recognition of long-chain substrates | T. Tagami
M. Okuyama
H. Nakai
Y. M. Kim
et al | Biochimica et Biophysica
Acta
2013, 1, 1834(1) : 329-335 |
| Enzymatic Synthesis of Acarviosyl-maltooligosaccharides Using Disproportionating Enzyme 1 | T. Tagami
Y. Tanaka
H. Mori
M. Okuyama
et al | Bioscience, Biotechnology
and Biochemistry
2013, 2, 77(2) : 312-319 |
| 第 68 回日本体力医学会大会におけるストレッチングに関する研究発表の傍聴記 | 山 口 太 一 | Creative Stretching
2013, 12, 28 : 1-5 |
| 最近の乳牛の繁殖成績の状況と繁殖成績の向上を考える | 堂 地 修 | Dairy news
2013, 1, 33(1) : 7153-7166 |
| Oxidative stress and pathology in muscular dystrophies : Focus on protein thiol oxidation and dysferlinopathies | J. R. Terrill
H. G. Radley-Crabb
T. Iwasaki
F. A. Lemckert
et al | FEBS Journal
2013, 9, 280(17) : 4149-4164 |
| Visualizing and quantifying oxidized protein thiols in tissue sections : A comparison of dystrophic mdx and normal skeletal mouse muscles | T. Iwasaki
J. Terrill
T. Shavlakadze
M. D. Grounds
et al | Free Radical Biology and
Medicine
2013, 9, 65 : 1408-1416 |

- Elucidative mechanism of the recession of alpine plants and the invasion of Dwarf bamboo *kurilensis* in the Taisetsu mountains
B. Hoshino
G. Kudo
M. Kaneko
T. Yabuki
et al
International Geoscience and Remote Sensing Symposium
2013. 7, 1 : 2778-2781
- A genetic basis of reaction norm evolution in density and/or year response of early vegetative plant architecture using recombinant-inbred lines derived from the cross between annual-form-wild and cultivated rice under changeable natural climate across years
Y. Itoh
Y. Sato
International Research Journal of Plant Science
2013. 9, 4(8) : 248-271
- ふん尿量および窒素排泄量低減のための栄養管理
扇 勉
JATAFF ジャーナル
2013. 2, 1(2) : 8-11
- Molecular basis for the recognition of long-chain substrates by plant α -glucosidases
T. Tagami
K. Yamashita
M. Okuyama
H. Mori
et al
Journal of Biological Chemistry
2013. 6, 288(26) : 19296-19303
- Distribution of nitrous oxide dissolved in water masses in the eastern subtropical North Pacific and its origin inferred from isotopomer analysis
A. Fujii
S. Toyoda
O. Yoshida
S. Watanabe
et al
Journal of Oceanography
2013. 4, 69(2) : 147-157
- Purification and cDNA cloning of a defensin in *Brassica juncea*, its functional expression in *Escherichia coli*, and assessment of its antifungal activity
Y. Sagehashi
Y. Oguro
T. Tochihara
T. Oikawa
et al
Journal of Pesticide Science
2013. 2, 38(1-2) : 33-38
- Overexpression of the gibberellin 2-oxidase gene from *Torenia fournieri* induces dwarf phenotypes in the liliaceous monocotyledon *Tricyrtis* sp.
M. Otani
S. Meguro
H. Gondaira
S. Mori
et al
Journal of Plant Physiology
2013. 11, 170(16) : 1416-1423
- Effect of Embryo Density on *In Vitro* Development and Gene Expression in Bovine *In Vitro*-fertilized Embryos Cultured in a Microwell System
S. Sugimura
T. Akai
Y. Hashiyada
K. Imai
et al
Journal of Reproduction and Development
2013. 4, 59(2) : 115-122
- Evaluation of Camera Trap Surveys for Estimation of Sika Deer Herd Composition
T. Ikeda
H. Takahashi
T. Yoshida
H. Igota
et al
Mammal Study
2013. 4, 38(1) : 29-33
- Distribution of antimicrobial-resistant lactic acid bacteria in natural cheese in Japan
K. Ishihara
K. Nakajima
S. Kishimoto
S. Ishii
et al
Microbiology and immunology
2013. 10, 57(10) : 684-691
- Biochar derived from dairy cattle carcasses as an alternative source of phosphorus and amendment for soil acidity
Yu Lu Ma
T. Matsunaka
Soil Science and Plant Nutrition
2013. 8, 59(4) : 628-641
- ストレッチングの研究を語る—ダイナミックストレッチングとスタティックストレッチングの使い方
山 口 太 一
Sportsmedicine
2013. 6, 25(5) : 4-21
- 家畜の恵みを有効活用して数千年—草原の知恵
石 井 智 美
Vesta
2013. 10, 92 : 27-29

ストレッチで体を柔らかくすると一生太りにくくなるワケ	山 口 太 一	一生太らない1日1ポーズストレッチ 2013, 1: 6-8
北海道江差町と幌延町の公共牧場における吸血性アブ類	佐々木 均 May Thet Hnin Oo 本多 寛子 吉田 竜 樹	衛生動物 2013, 12, 64(4): 215-218
札幌市におけるヤマトゴキブリの初記録	青 山 修 三 青 山 達 哉 間 瀬 信 継 佐々木 均	衛生動物 2013, 12, 64(4): 219-222
萌芽性の異なるアスパラガス2品種のフルクトオリゴ糖組成の調査	松 橋 拓 哉 上 野 敬 司 園 田 高 広 小野寺 秀 一 et al	園芸学研究 2013, 9, 12(別2): 430
水源林整備事業がシカの行動へ与える影響	鈴 木 透 山 根 正 伸 姜 田 正 文 山 田 兆 雄 作	神奈川県自然環境保全センター報告 2013, 3, 11: 61-66
ミルクパワー	石 井 智 美	元気ミルク大学文集 2013, 11: 27-28
冬作ライムギをカバークロップとして用いた北海道十勝地域のダイズ作における雑草防除	石 川 枝 津子 横 田 平 聡 義 平 大 樹 小 林 浩 幸	雑草研究 2013, 9, 58(3): 127-131
森林用囲いわなと銃器を組み合わせた捕獲手法の有効性	松 浦 友 紀子 高 橋 裕 宏 伊 吾 田 正 司 吉 田 剛 司 et al	森林防疫 2013, 11, 62(6): 29-34
文献情報：放牧酪農の展開を求めて 一乳文化なき日本の酪農論批判	森 田 茂	畜産技術 2013, 1, 692: 44-45
酪農学園大学における肉牛教育と専門教育 一実践的実習を重視し共進会にも出品	堂 地 修	畜産コンサルタント 2013, 7, 49(7): 22-25
アブラナ科植物由来ディフェンシン蛋白質 AFP1 の大腸菌生産と抗菌活性再生方法	提 箸 祥 幸 柄 原 孝 志 川 田 元 滋 高 久 洋 暁 et al	中央農業総合研究センター研究報告 2013, 10, 19: 1-13
下肢筋群におけるスタティックストレッチおよび等尺性筋活動が間欠的なジャンプパフォーマンスに及ぼす急性の効果 一バレーボール競技のウォームアップを想定して	山 口 太 一 高 嶋 一 渉 瀧 澤 騎 石 井 好 二 郎	トレーニング科学 2013, 7, 24(4): 291-300
体調を整えて太りにくくするストレッチ	山 口 太 一	日経ヘルス 2013, 3, 16(4): 18-19, 58-59
市販の会津地鶏肉における遊離アミノ酸と脂肪酸組成について	山 田 未 知 山 田 幸 二	日本食生活学会誌 2013, 12, 24(3): 177-182
モンゴル国過放牧地域における生態系エンジニアの働きによる草原の回復メカニズム	川 島 健 二 星 野 仏 方 澤 向 麻 里 浅 川 満 彦 et al	日本草地学会誌 2013, 10, 59(3): 217-220
切り花一作付け前から始まる総合防除	森 志 郎	ニューカントリー 2013, 2, 60(2): 54

切り花—均一な育苗管理で作業性の向上を	森 志 郎	ニューカントリー 2013, 3, 60(3) : 47
切り花—土壤病害を防ぐ総合的な対策を	森 志 郎	ニューカントリー 2013, 4, 60(4) : 75
切り花—好適環境で栄養成長の促進を	森 志 郎	ニューカントリー 2013, 5, 60(5) : 79
切り花—害虫の早期発見と初期防除	森 志 郎	ニューカントリー 2013, 6, 60(6) : 79
切り花—適切な前処理で花持ち性の向上を	森 志 郎	ニューカントリー 2013, 7, 60(7) : 69
切り花—環境制御による高温対策	森 志 郎	ニューカントリー 2013, 8, 60(8) : 67
切り花—急激な気候の変化への対応	森 志 郎	ニューカントリー 2013, 9, 60(9) : 76
切り花—一次作に向けて計画的な土づくり	森 志 郎	ニューカントリー 2013, 10, 60(10) : 76
切り花—日々の点検による省エネ生産	森 志 郎	ニューカントリー 2013, 11, 60(11) : 78
組成や形状の異なる塩を用いて製造した発酵ソーセイジの品質特性, 特にスターター菌の違いについて	舩 津 保 浩 岩 崎 智 仁 石 下 真 博 山 本 克 博 et al	ニューフードインダストリー 2013, 4, 55(4) : 34-42
果物の鮮度保持の基本知識	樋 元 淳 一	農家の友 2013, 6, 65(6) : 48-50
世界のアスパラガス生産の現状と展望 [14] 単収世界一を誇る国内暖地のアスパラガス生産と地球温暖化への対応	園 田 高 広 井 上 勝 悟 元 尾 崎 行 生 et al	農業および園芸 2013, 2, 88(2) : 252-268
世界のアスパラガス生産の現状と展望 [15] 世界および国内各産地で問題となる茎枯病対策—発生生態とタイおよび国内産地の対策事例	園 田 高 広 元 甲 村 浩 悟 尾 崎 崎 行 生 et al	農業および園芸 2013, 3, 88(3) : 341-349
世界のアスパラガス生産の現状と展望 [16] 国内におけるホワイトアスパラガスおよびムラサキアスパラガスなどの流通事情と先進地オランダから学ぶホワイトアスパラガス生産の展開	園 田 高 広 前 田 智 雄 元 木 勝 悟 井 上 勝 広 et al	農業および園芸 2013, 4, 88(4) : 433-441
世界のアスパラガス生産の現状と展望 [21] 国内および海外の品種動向と今後の方向性	園 田 高 広 皆 川 裕 一 元 木 上 悟 浦 敦 子 et al	農業および園芸 2013, 9, 88(9) : 927-938
世界のアスパラガス生産の現状と展望 [22] 世界と日本におけるアスパラガス生産の現状と課題, 今後の方向性	園 田 高 広 元 木 智 悟 前 田 浩 雄 甲 村 浩 之 et al	農業および園芸 2013, 10, 88(10) : 1019-1026

乳牛の放牧時におけるエネルギー要求量増加割合の査定とその変動要因の解明 一傾斜地定置放牧における査定	近中上高 藤辻田橋 誠浩一 司喜郎誠	農林水産技術会議研究成果 「粗飼料多給による日本型家畜飼養技術の開発 3系 飼料自給率向上のための放牧技術の開発」 2013, 1, 488 : 51-55
北海道で生態捕獲されたシロマダラ (Dinodon orientale) の糞内容について	更本徳吉 et al 科田田 美直龍剛 帆也弘司	爬虫両棲類学会報 2013, 3, 2012(1) : 6-8
肉用牛雌子牛の初回発情の発現日齢に与える要因	寺伊澤堂 et al 嶋藤田地 耕史友 友郎也修	繁殖技術 2013, 6, 33(1) : 1-2
酪農学園元野幌農場における受精卵移植技術を用いた黒毛和種繁殖牛群の整備の試み	堂高 地橋 修茂	繁殖技術 2013, 6, 33(1) : 13-15
肉用牛子牛の精巢の測定値と体格測定値の関係(予報)	平宜近堂 et al 野保藤地 政敬伸 子也一修	繁殖技術 2013, 9, 33(2) : 25-27
酪農家が求める乳牛の理想的体型と機能性	久薄長堂 et al 我井坂地 果泉将 奈佳志修	繁殖技術 2013, 12, 33(3) : 36-38
植物の遺伝的多様性と植物保護	我妻尚 広	菅多尼訶 (北海道植物友の会 会報) 2013, 12, 31 : 2-4
伏せ込み栽培時のアスパラガス根のフルクトオリゴ糖組成とその代謝関連酵素活性の変動	松上園小野寺 et al 橋野田小野寺 拓敬高秀 哉司広一	北海道園芸研究談話会報 2013, 3, 46 : 80-81
北海道における放牧による泌乳牛飼養システムに関する研究	中辻浩 喜	北海道畜産草地学会報 2013, 3, 1 : 17-22
黒毛和種肥育牛における肥育ステージ別繊維摂取状況と反芻行動	塚田米扇 et al 田澤田 夏光陽 子世俊勉	北海道畜産草地学会報 2013, 3, 1 : 78
黒毛和種肥育牛における飼料中澱粉含量と糞の澱粉割合および pH との関係	宿塚米扇 et al 澤田田 光夏陽 世子俊勉	北海道畜産草地学会報 2013, 3, 1 : 79
カンパネールチーズ製造におけるアロニア (黒い実のナナカマド) 添加の影響	筒西栃竹 et al 井川原田 静凌孝保 子平志之	北海道畜産草地学会報 2013, 3, 1 : 82
サイレージ用トウモロコシに対する千鳥播栽培が収量に及ぼす影響 一極早生品種における慣行および狭畦栽培との比較	義高大小 et al 平垣野阪 大誉進 樹淳史一	北海道畜産草地学会報 2013, 3, 1 : 83

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|
| サイレージ用トウモロコシに対する千鳥播栽培が収量に及ぼす影響
— 地力の異なる圃場における中生品種（相対熟度 100 日）の千鳥播による増収効果と栽植密度の関係 | 高 垣 淳
義 平 樹
大 野 大
小 阪 進 | 北海道畜産草地学会報
2013, 3, 1 : 84 |
| 追播によるリードカナリーグラス優占草地における栄養収量・サイレージ発酵品質の改善
— 1 年目の結果 | 佐 藤 駿 介
小 松 拓 未
義 阪 大 樹
et al | 北海道畜産草地学会報
2013, 3, 1 : 92 |
| 各泌乳ステージにおける乳量と受胎率間の遺伝的関係 | 萩 谷 功 一
寺 脇 良 悟
山 崎 武 志
長 嶺 隆
et al | 北海道畜産草地学会報
2013, 3, 1 : 99 |
| 北海道におけるホルスタイン牛群の体型審査割合を考慮した生産寿命の遺伝率 | 野 村 旭
後 藤 裕 作
山 口 良 論
寺 脇 良 悟
et al | 北海道畜産草地学会報
2013, 3, 1 : 100 |
| ホルスタイン種雄牛の遺伝評価値と生産寿命との関係 | 永 田 光
後 藤 裕 作
山 口 良 論
寺 脇 良 悟
et al | 北海道畜産草地学会報
2013, 3, 1 : 101 |
| 酪農学園大学附属農場フリーストール牛舎の処分牛に関する遺伝的能力調査 | 千 葉 大 樹
川 岸 孝 博
寺 脇 良 悟
et al | 北海道畜産草地学会報
2013, 3, 1 : 102 |
| 乳牛糞尿メタン発酵消化液・堆肥・化学肥料の長期連用飼料畑における収量性
— 一チモシー主体草地 6 ケ年経過後の 2 ケ年のサイレージ用トウモロコシの収量性・嗜好性 | 大 野 誉 史
高 垣 平 淳
義 小 阪 大 進 樹
小 阪 大 進 樹
et al | 北海道畜産草地学会報
2013, 3, 1 : 117 |
| モバイルカリング(1)
森林管理と連携した効率的エゾシカ捕獲の試み | 明 石 信 廣
上 野 真 由 美
吉 野 田 剛 宏 司
伊 吾 田 宏 正
et al | 北方林業
2013, 1, 65(1) : 12-15 |
| モバイルカリング(2)
自動撮影カメラからみる誘引効果 | 稲 富 佳 洋
上 野 真 由 美
吉 野 田 剛 宏 司
伊 吾 田 宏 正
et al | 北方林業
2013, 2, 65(2) : 44-47 |
| モバイルカリング(3)
シカと捕獲者の行動を検証する | 上 野 真 由 美
稲 富 佳 洋
吉 野 田 剛 宏 司
伊 吾 田 宏 正
et al | 北方林業
2013, 3, 65(3) : 89-92 |
| 北海道十勝地域におけるアカギツネ (<i>Vulpes vulpes</i>) のロードキル発生に対する影響要因の解析
— 道路周辺の景観構造およびエゾシカ駆除・狩猟の影響に注目して | 西 尾 翼
高 田 ま ゆ
宇 野 裕 和
佐 藤 喜 和
et al | 哺乳類科学
2013, 12, 53(2) : 301-310 |
| ニホンジカ (<i>Cervus nippon</i>) における捕獲に伴うストレスの生理学的評価 | 山 本 さ つ き
鈴 木 友 紀
松 浦 友 紀
伊 吾 田 宏 正
et al | 哺乳類科学
2013, 12, 53(2) : 321-329 |
| 森の中の伝言板—ヒグマの背擦り | 佐 藤 喜 和 | モーリー
2013, 6, 31 : 30-31 |

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 筋肉タイプによる圧力感受性の違い | 高岩山 柳崎本 耕智克 平仁博 | 酪農学園大学紀要
2013. 4, 37(2) : 113-120 |
| 北海道苫前町の維管束植物目録 | 村宮三国 et al 野木木兼 紀雅 治 雄美昇徳 | 酪農学園大学紀要
2013. 4, 37(2) : 121-138 |
| マレーシア, サバ州におけるパームプランテーションがキナバタンガン川の水質に与える影響 | 真吉金中 et al 木田子谷 知剛正暢 穂司美丈 | 酪農学園大学紀要
2013. 4, 37(2) : 139-146 |
| 洞爺湖における水環境変化と温室効果気体の挙動 | 齊吉白中 et al 藤田幡谷 志保美磨也 和暢 丈 | 酪農学園大学紀要
2013. 4, 37(2) : 147-159 |
| エゾシカ <i>Cervus nippon yezoensis</i> 高密度と中密度地域における糞虫の多様性と季節消長の比較 | 村吉 井田 隆剛 晃司 | 酪農学園大学紀要
2013. 4, 37(2) : 161-166 |
| 施与量と施与時期からみた乳牛メタン発酵消化液の畑地施与における問題点 | 松三平石 中浦井村 照諭志博 夫美保之 | 酪農学園大学紀要
2013. 10, 38(1) : 1-10 |
| 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年目までの土壌有効態リンと交換性陽イオン濃度 | 澤原松 本田中 卓大二郎 治郎夫 | 酪農学園大学紀要
2013. 10, 38(1) : 11-21 |
| 酪農学園大学が実践した洞爺湖町における自然環境保全に関する活動報告 | 吉宮伊中吉 et al 田木田谷田 剛雅宏暢 司美正丈磨 | 酪農学園大学紀要
2013. 10, 38(1) : 29-35 |
| 「キナバタンガン川下流域の生物多様性保全のための住民参加型村おこしプロジェクト」の概要と成果 | 金中吉蔭 et al 子谷田田 正暢剛浩 美丈司平 | 酪農学園大学紀要
2013. 10, 38(1) : 37-45 |
| 中国内モンゴル自治区におけるボランティアによる沙漠緑化活動—酪農学園大学の取り組みを例として | 小趙星金 田野子 玲明仏正 実宇方美 | 酪農学園大学紀要
2013. 10, 38(1) : 47-55 |
| 搾乳関連排水を低コストで管理するには—酪農の近代化によって新たに生じた課題 | 猫本 健 司 | 酪農ジャーナル
2013. 1, 66(1) : 26-28 |
| ホルスタイン種の生産寿命を改良する | 寺脇 良 悟 | 酪農ジャーナル
2013. 1, 66(1) : 40-42 |
| 乳糖不耐症であるが故に“乳”を食べる人々 | 石井 智 美 | 酪農ジャーナル
2013. 1, 66(1) : 51 |
| 「北の3大学連携」とは何か | 干場 信 司 | 酪農ジャーナル
2013. 1, 66(1) : 68-70 |
| トウモロコシサイレージ調整(2)
トウモロコシの調整作業 | 野 英 二 | 酪農ジャーナル
2013. 1, 66(1) : 74-75 |
| ラクダ乳の利用 | 石井 智 美 | 酪農ジャーナル
2013. 2, 66(2) : 43 |

サイレージの好気的変敗	野 英 二	酪農ジャーナル 2013, 2, 66(2) : 62-63
食品素材と微生物制御による乳房炎防除に対する応用の可能性	山 口 昭 弘	酪農ジャーナル 2013, 3, 66(3) : 32-34
合理的な乳加工の知恵を伝承	石 井 智 美	酪農ジャーナル 2013, 3, 66(3) : 43
サイレージの品質評価法	野 英 二	酪農ジャーナル 2013, 3, 66(3) : 64-65
喫茶とミルク	石 井 智 美	酪農ジャーナル 2013, 4, 66(4) : 43
泌乳と搾乳の生理	泉 賢 一	酪農ジャーナル 2013, 4, 66(4) : 66-67
天気図とその記号の意味	馬 場 賢 治	酪農ジャーナル 2013, 4, 66(4) : 72-73
家畜ふん尿処理における微生物制御の可能性	岡 本 英 竜	酪農ジャーナル 2013, 5, 66(5) : 32-34
遊牧民が伝えてきた発酵乳	石 井 智 美	酪農ジャーナル 2013, 5, 66(5) : 43
搾乳手技	泉 賢 一	酪農ジャーナル 2013, 5, 66(5) : 66-67
“気圧”とは何か	馬 場 賢 治	酪農ジャーナル 2013, 5, 66(5) : 72-73
現代の技術を生かした伝統飲料シュバットの復活	石 井 智 美	酪農ジャーナル 2013, 6, 66(6) : 43
媒介昆虫の駆除による風土病撲滅に日本も貢献	佐々木 均	酪農ジャーナル 2013, 6, 66(6) : 44-45
消化と吸収の生理	泉 賢 一	酪農ジャーナル 2013, 6, 66(6) : 66-67
なぜ風は吹くのか	馬 場 賢 治	酪農ジャーナル 2013, 6, 66(6) : 72-73
牛乳成分の基礎と牛乳が持つ機能性	梶 原 孝 志	酪農ジャーナル 2013, 7, 66(7) : 12-14
地域の発展と自然環境の共生のために	吉 田 磨	酪農ジャーナル 2013, 7, 66(7) : 32-34
草原の名酒「馬乳酒」	石 井 智 美	酪農ジャーナル 2013, 7, 66(7) : 43
飼料給与と栄養管理	泉 賢 一	酪農ジャーナル 2013, 7, 66(7) : 66-67
大気の安定・不安定	馬 場 賢 治	酪農ジャーナル 2013, 7, 66(7) : 72-73
酪農先進国の技術普及事業に学ぶ	安 宅 一 夫	酪農ジャーナル 2013, 8, 66(8) : 15-17
酪農の技術普及における大学の機能と役割	森 田 茂	酪農ジャーナル 2013, 8, 66(8) : 18-20
プロバイオティクスの先駆的飲料	石 井 智 美	酪農ジャーナル 2013, 8, 66(8) : 43
水場を中心に描かれる家畜のホームレンジ	星 野 仏 方	酪農ジャーナル 2013, 8, 66(8) : 46-47

子牛の哺育と育成	泉 賢 一	酪農ジャーナル 2013, 8, 66(8) : 68-69
降水の仕組み	馬 場 賢 治	酪農ジャーナル 2013, 8, 66(8) : 74-75
中華料理における乳・乳製品	石 井 智 美	酪農ジャーナル 2013, 9, 66(9) : 43
牛の繁殖生理	堂 地 修	酪農ジャーナル 2013, 9, 66(9) : 68-69
天気予報の見方	馬 場 賢 治	酪農ジャーナル 2013, 9, 66(9) : 74-75
草地更新・ふん尿利用による草地生産性の向上	義 平 大 樹	酪農ジャーナル 2013, 10, 66(10) : 17-19
環境にやさしい牛の飼い方とは —ルーメン環境を最適化する飼料給与戦略	泉 賢 一	酪農ジャーナル 2013, 10, 66(10) : 20-22
広大な草地を循環型で生かそう	干 場 信 司	酪農ジャーナル 2013, 10, 66(10) : 23
ネズミのお裾分けで作るチーズ	石 井 智 美	酪農ジャーナル 2013, 10, 66(10) : 43
牛の繁殖管理	今 井 敬	酪農ジャーナル 2013, 10, 66(10) : 70-71
気象衛星とその画像	馬 場 賢 治	酪農ジャーナル 2013, 10, 66(10) : 76-77
乳牛における繁殖成績低下の原因と対策	堂 地 修	酪農ジャーナル 2013, 11, 66(11) : 14-17
高泌乳牛管理の注意点とその栄養について	中 辻 浩 喜	酪農ジャーナル 2013, 11, 66(11) : 18-21
「健康な牛乳」は健康な牛から	干 場 信 司	酪農ジャーナル 2013, 11, 66(11) : 22
“物質の循環”という摂理に迫る —土にも牛にも見られる新物質を追って	保 原 達	酪農ジャーナル 2013, 11, 66(11) : 32-34
キルギスの民族飲料	石 井 智 美	酪農ジャーナル 2013, 11, 66(11) : 43
飼養環境の評価と整備	森 田 茂	酪農ジャーナル 2013, 11, 66(11) : 66-67
冬の気象現象	馬 場 賢 治	酪農ジャーナル 2013, 11, 66(11) : 72-73
キルギスにおけるチーズの活用方法	石 井 智 美	酪農ジャーナル 2013, 12, 66(12) : 43
春の気象現象	馬 場 賢 治	酪農ジャーナル 2013, 12, 66(12) : 70-71
牛の受精卵移植の概要・現状・課題	今 井 敬	臨床獣医 2013, 9, 31(9) : 8-13
乳牛リピーターブリーダーへの受精卵移植技術の適応	堂 地 修	臨床獣医 2013, 9, 31(9) : 24-29
The characteristics of short- and long-term surviving Shiba dogs with chronic enteropathies and the risk factors for poor outcome	H. Okanishi T. Sano Y. Yamaya Y. Kagawa et al	Acta Veterinaria Scandinavica 2013, 4, 55(1) : 32

- Reliability in somatic cell count measurement of clinical mastitis milk using DeLaval cell counter
K. Kawai
T. Hayashi
H. Nagahata
H. Higuchi
et al
Animal Science Journal
2013, 12, 84(12) : 805-807
- The Neutrophil Elastase Inhibitor Sivelestat Suppresses Accelerated Gastrointestinal Tumor Growth via Peritonitis After Cecal Ligation and Puncture
K. Kumagai
Y. Saikawa
H. Takeuchi
T. Miyasho
et al
Anticancer Research
2013, 9, 33(9) : 3653-3659
- A new treatment for human malignant melanoma targeting L-type amino acid transporter 1 (LAT1) : A pilot study in a canine model
S. Fukumoto
Y. Endo
T. Kadosawa
H. Iwano
T. Uchide
et al
Biochemical and Biophysical Research Communications
2013, 9, 439(1) : 103-108
- Parasitic Nematodes obtained from *Niviventer eha* and *Mus* spp. (Murinae: Rodentia) captured in the Himalaya, Nepal
M. Asakawa
K. Koyasu
M. Harada
K. Mekada
et al
Biogeography
2013, 8, 15 : 73-77
- Effects of vitamin E supplementation on cellular α -tocopherol concentrations of neutrophils in Holstein calves
H. Higuchi
H. Iwano
S. Oikawa
H. Nagahata
et al
Canadian Journal of Veterinary Research
2013, 4, 77(2) : 120-125
- 胸部のX線画像
—(第2回) 発咳を認め、浅速呼吸が続く犬の1例
三好健二郎
CLINIC NOTE
2013, 3, 92 : 72-79
- Association between cytokine removal by polymyxin B hemoperfusion and improved pulmonary oxygenation in patients with acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis
K. Oishi
Y. Mimura-Kimura
T. Miyasho
K. Aoe
et al
Cytokine
2013, 1, 61(1) : 84-89
- Downregulation of cytochrome P450scc as an initial adverse effect of adult exposure to diethylstilbestrol on testicular steroidogenesis
N. Maeda
T. Miyasho
H. Ueda
H. Yokota
et al
Environmental Toxicology
(first published online)
2013, 7
- Effect of antimicrobial exposure on AcrAB expression in *Salmonella enterica* subspecies *enterica* serovar Choleraesuis
M. Usui
H. Nagai
M. Hiki
Y. Tamura
et al
Frontiers in Microbiology
2013, 3, 4 : 53
- Fluoroquinolone resistance mechanisms in an *Escherichia coli* isolate, HUE1, without quinolone resistance-determining region mutations
T. Sato
S. Yokota
M. Usui
Y. Tamura
et al
Frontiers in Microbiology
2013, 5, 4 : 125
- Genomic Basis for Methicillin Resistance in *Staphylococcus aureus*
K. Hiramatsu
T. Ito
S. Tsubakishita
T. Sasaki
et al
Infection and Chemotherapy
2013, 6, 45(2) : 117-136
- C-X-C chemokine receptor type 4 and cytokine expressions in cows of a dairy herd with high prevalence of calves persistently infected with bovine viral diarrhoea virus
M. A. Helal
Y. Hoshino
S. Takagi
M. Tajima
Japanese Journal of Veterinary Research
2013, 8, 61(3) : 109-116

- Accurate determination of tissue steroid hormones, precursors and conjugates in adult male rat
N. Maeda
E. Tanaka
T. Miyasho
H. Yokota
et al
Journal of Biochemistry
2013, 1, 153(1) : 63-71
- Molecular Characterization and Phylogenetic Analysis of *Babesia* sp. NV-1 Detected from Wild American Mink (*Neovison vison*) in Hokkaido, Japan
H. Hirata
S. Ishinabe
M. Asakawa
C. Ishihara
et al
Journal of Parasitology
2013, 4, 99(2) : 350-352
- Alteration of the Endometrial EGF Profile as a Potential Mechanism Connecting the Alterations in the Ovarian Steroid Hormone Profile to Embryonic Loss in Repeat Breeders and High-producing Cows
S. Katagiri
M. Moriyoshi
Journal of Reproduction and Development
2013, 10, 59(5) : 415-420
- Low Incidence of an Altered Endometrial Epidermal Growth Factor (EGF) Profile in Repeat Breeder Holstein Heifers and Differential Effect of Parity on the EGF Profile Between Fertile Holstein (Dairy) and Japanese Black (Beef) Cattle
S. Katagiri
M. Moriyoshi
Y. Takahashi
Journal of Reproduction and Development
2013, 12, 59(6) : 575-579
- Neutrophil elastase inhibitor improves survival rate after ischemia reperfusion injury caused by supravisceral aortic clamping in rats
N. Fujimura
H. Obara
K. Suda
T. Miyasho
et al
Journal of Surgical Research
2013, 3, 180(1) : 31-36
- Testicular yolk sac tumor of myxomatous, reticular, and polyvesicular vitelline type in a newborn calf
K. Sakaguchi
K. Matsuda
M. Koiwa
H. Taniyama
et al
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation
2013, 11, 25(6) : 811-815
- The Effects of the Types of Post Milking Teat Disinfectants on the Occurrence and Cost of Mastitis Caused by *Staphylococcus aureus* among Dairy Herds in Okhotsk, Japan
K. Makita
T. Tobinaga
H. Kadowaki
H. Yamamoto
Journal of Veterinary Epidemiology
2013, 12, 17(2) : 125-131
- Letter to the Editor
K. Suzuki
Journal of Veterinary Internal Medicine
2013, 7-8, 27(4) : 758-759
- Large-Scale Survey of Mitochondrial D-Loop of the Red-Crowned Crane *Grus japonensis* in Hokkaido, Japan by Convenient Genotyping Method
Y. Miura
K. Makita
M. Asakawa
T. Kitazawa
T. Hiraga
H. Teraoka
et al
Journal of Veterinary Medical Science
2013, 1, 75(1) : 43-47
- Anesthetic and Cardiorespiratory Effects of Propofol, Medetomidine, Lidocaine and Butorphanol Total Intravenous Anesthesia in Horses
T. Ishizuka
T. Itami
K. Miyoshi
K. Yamashita
et al
Journal of Veterinary Medical Science
2013, 2, 75(2) : 165-172
- Histological and Immunohistochemical Evaluations of Lobular Dissecting Hepatitis in American Cocker Spaniel Dogs
H. Mizooku
K. Matsuda
M. Okamoto
H. Taniyama
et al
Journal of Veterinary Medical Science
2013, 5, 75(5) : 597-603
- Effects of a Single Bolus Intravenous Dose of Tramadol on Minimum Alveolar Concentration (MAC) of Sevoflurane in Dogs
T. Itami
K. Kawase
K. Miyoshi
K. Yamashita
et al
Journal of Veterinary Medical Science
2013, 5, 75(5) : 613-618

- Intestinal Undifferentiated Carcinoma in a Red-Crowned Crane (*Grus japonensis*)
K. Sakaguchi
K. Matsuda
M. Okamoto
H. Taniyama
et al
Journal of Veterinary Medical Science
2013, 6, 75(6) : 827-830
- Physical Body Parameters of Red-Crowned Cranes *Grus japonensis* by Sex and Life Stage in Eastern Hokkaido, Japan
M. Inoue
H. Teraoka
K. Makita
T. Hiraga
et al
Journal of Veterinary Medical Science
2013, 8, 75(8) : 1055-1060
- Amino Acid Substitutions in GyrA and ParC are Associated with Fluoroquinolone Resistance in *Mycoplasma bovis* Isolates from Japanese Dairy Calves
T. Sato
M. Usui
H. Higuchi
Y. Tamura
et al
Journal of Veterinary Medical Science
2013, 8, 75(8) : 1063-1065
- Origin of Three Red-Crowned Cranes *Grus japonensis* Found in Northeast Honshu and West Hokkaido, Japan, from 2008 to 2012
Y. Miura
T. Kitazawa
T. Hiraga
H. Teraoka
et al
Journal of Veterinary Medical Science
2013, 9, 75(9) : 1241-1244
- Jejunal Intussusception Associated with Lymphoma in a Horse
K. Matsuda
T. Shimada
Y. Kawamura
H. Taniyama
et al
Journal of Veterinary Medical Science
2013, 9, 75(9) : 1253-1256
- Role of p38 Mapk in Development of Acute Hepatic Injury in Long-Evans Cinnamon (LEC) Rats, an Animal Model of Human Wilson's Disease
S. Kadowaki
S. Meguro
D. Endoh
M. Hayashi
et al
Journal of Veterinary Medical Science
2013, 12, 75(12) : 1551-1556
- Electroretinography recordings using a light emitting diode active corneal electrode in healthy beagle dogs
Y. Itoh
S. Maehara
K. Yamashita
Y. Izumisawa
et al
Journal of Veterinary Science
2013, 3, 14(1) : 77-84
- Rapid Molecular Typing of *Prototheca zopfii* by High Resolution Melting Real-Time PCR (PCR-HRM)
H. Sobukawa
M. Ibaraki
R. Kano
K. Suzuki
et al
Medical Mycology Journal
2013, 12, 54(4) : 341-344
- The Role of Flies in Spreading the Extended-Spectrum β -lactamase Gene from Cattle
M. Usui
T. Iwasa
A. Fukuda
Y. Tamura
et al
Microbial Drug Resistance
2013, 10, 19(5) : 415-420
- Role of tachykinins and neurokinin receptor subtypes in the regulation of motility of the forestomach and abomasum in conscious sheep
T. Oh-Ishi
T. Shimoda
H. Hayashi
T. Onaga
Neuropeptides
2013, 2, 47(1) : 9-18
- Echinococcus* species from red foxes, corsac foxes, and wolves in Mongolia
A. Ito
G. Chuluunbaatar
T. Yanagida
M. Asakawa
et al
Parasitology
2013, 11, 140(13) : 1648-1654
- Stem Cell Antigen 1-Positive Mesenchymal Cells Are the Origin of Follicular Cells during Thyroid Regeneration
M. Okamoto
S. Hayase
M. Miyakoshi
T. Murata
et al
PLOS ONE
2013, 11, 8(11)

- Epidemiological study of zoonoses derived from humans in captive chimpanzees
T. Kooriyama
M. Okamoto
T. Yoshida
T. Nishida
et al
Primates
2013, 1, 54(1) : 89-98
- Clinical significance of CXCL-8/CXCR-2 network in esophageal squamous cell carcinoma
M. Ogura
H. Takeuchi
H. Kawakubo
T. Miyasho
et al
Surgery
2013, 9, 154(3) : 512-520
- Effectiveness of Isoprothiolane in Preventing Fatty Liver in Dairy Cows
J. Minaguchi
S. Oikawa
H. Ueda
K. Takehana
et al
The Open Veterinary Science Journal
2013, 1, 7 : 1-5
- Polymeric immunoglobulin receptor expression and local immunoglobulin A production in bovine sublingual, submandibular and parotid salivary glands
K. Sakaguchi
H. Yokota
T. Miyasho
T. Onaga
M. Koiwa
K. Matsuda
M. Okamoto
H. Taniyama
et al
The Veterinary Journal
2013, 8, 197(2) : 291-296
- L-type amino acid transporter 1 (LAT1) : A new therapeutic target for canine mammary gland tumour
S. Fukumoto
H. Ueno
T. Kadosawa
H. Iwano
T. Uchide
et al
The Veterinary Journal
2013, 10, 198(1) : 164-169
- Degenerate polymerase chain reaction strategy with DNA microarray for detection of multiple and various subtypes of virus during blood screening
K. Takizawa
T. Nakashima
T. Mizukami
D. Endoh
et al
Transfusion
2013, 10, 53(10) : 2545-2555
- Effects of parity and litter size on the energy contents and immunoglobulin G concentrations of Awassi ewe colostrum
S. Higaki
M. Nagano
S. Katagiri
Y. Takahashi
Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences
2013, 2, 37(1) : 109-112
- Cardiac arrest and arterial air emboli associated with subcutaneous emphysema and pneumothorax in a French bulldog
M. Yaegashi
Y. Yamaya
T. Sano
T. Watari
Veterinary Anaesthesia and Analgesia
2013, 11, 40(6) : 651-653
- Relationship between concentration of lingual antimicrobial peptide and somatic cell count in milk of dairy cows
K. Kawai
H. Nagahata
H. Higuchi
H. Iwano
et al
Veterinary Immunology and Immunopathology
2013, 6, 153(3-4) : 298-301
- Mycoplasma* species isolated from intramammary infection of Japanese dairy cows
H. Higuchi
H. Iwano
K. Hagiwara
Y. Tamura
H. Nagahata
et al
Veterinary Record
2013, 5, 172(21) : 557
- コウモリの寄生虫が舞い降りた時
浅川 満 彦
岩国市立ミクロ生物館ニュース
2013, 10, 85 : 1-3
- 中小規模黒毛和種牛繁殖農場 42 戸における重症子牛下痢症の疫学調査
高橋 史
佐々木 正
田 口 清
家畜診療
2013, 1, 60(1) : 13-20

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|
| 日本の高産乳牛群における胚死滅の発生状況（ハングル） | 片 桐 成 二 | 韓国牛病学会誌
2013, 5, 18(1) : 30-52 |
| 酪農地域の生産情報の統合と生産情報を用いた疫学研究のススメーデータの入手から解析, 農家と支援者への還元まで | 中 田 健 | 獣医疫学雑誌
2013, 7, 17(1) : 5-9 |
| 北海道根釧地方におけるコウモリの吸虫類とそのspillover の事例 | 浅 川 満 彦
武 山 憲
近 藤 久 | 獣医疫学雑誌
2013, 7, 17(1) : 18-19 |
| 大阪・海遊館で飼育展示された海産魚の内部・外部寄生虫 | 竹 伊 徳 余
伊 東 隆 臣
浅 川 満 彦 | 獣医寄生虫学会誌
2013, 12, 12 : 67-72 |
| 日本学術振興会論博事業によるインドネシア科学院(LIPI) 生物学研究センターを拠点にした野生動物寄生虫研究 | 浅 川 満 彦 | 獣医寄生虫学会誌
2013, 12, 12 : 121-124 |
| 伴侶動物由来細菌へのフルオロキノロン剤曝露による耐性菌出現リスク | 白 井 優
佐 藤 孝
大 久 豊
田 久 寅
村 保 彦
村 豊 | 獣医畜産新報
2013, 4, 66(4) : 279-282 |
| ポルトガル・リスボンで開催された世界牛病学会(WBC2012) から | 永 幡 肇 | 獣医畜産新報
2013, 4, 66(4) : 283-287 |
| マイコプラズマ感染症の現状と課題 | 樋 口 豪 紀 | 獣医畜産新報
2013, 5, 66(5) : 329-330 |
| 書評 : Equine Medicine, Surgery and Reproduction / 2nd ed. | 田 口 清 | 獣医畜産新報
2013, 7, 66(7) : 547 |
| 書評 : Equine Locomotion / 2nd ed. | 田 口 清 | 獣医畜産新報
2013, 11, 66(11) : 872 |
| 神経学的検査 : 視覚を評価する
—後編 : ケーススタディー② | 上 野 博 史 | 小動物臨床
2013, 1, 32(1) : 51-59 |
| 眼球陥没および瞳孔不同が認められた犬の1例 | 上 野 博 史 | 小動物臨床
2013, 3, 32(2) : 111-118 |
| 猫の腰仙部椎間板疾患 | 上 野 博 史 | 小動物臨床
2013, 7, 32(4) : 253-258 |
| 急性に両前肢の持続的な伸張が認められた犬の1例 | 上 野 博 史 | 小動物臨床
2013, 9, 32(5) : 318-322 |
| 神経学的検査からどこに病変があるか考えてみましょう① | 上 野 博 史 | 小動物臨床
2013, 11, 32(6) : 387-389 |
| 知床半島における野生小哺乳類の寄生線虫 | 小 野 陽 子
上 山 剛 司
佐 鹿 万 里
浅 川 満 彦
et al | 知床博物館研究報告
2013, 5, 35 : 5-10 |
| 知床半島を中心に生息するエゾシカ <i>Cervus nippon yesoensis</i> から見出された外部寄生虫性昆虫 2 種の記録 | 水主川 剛 賢
石名坂 克 豪
萩 原 川 満 彦
浅 川 満 彦
et al | 知床博物館研究報告
2013, 5, 35 : 11-14 |
| ノグチゲラ <i>Sapheopipo noguchii</i> から得られた線虫 <i>Synhimantus (Dispharynx) nasuta</i> およびウモウダニ類 <i>Neopteronyssus</i> sp. の初記録 | 吉 野 智 生
大 沼 隆
長 嶺 彦
浅 川 満 彦 | 森林野生動物研究会誌
2013, 3, 38 : 7-12 |
| 書評「共生細菌の世界」 | 浅 川 満 彦 | 生物科学
2013, 2, 64(2) : 128 |

書評「利他学」	浅川満彦	生物科学 2013, 7, 64(7) : 127
第27回世界牛病学会 (XXVII World Buiatrics Congress 2012) の発表から	永幡肇	畜産の研究 2013, 3, 67(3) : 375-383
繁殖障害を引き起こす牛の感染症—牛のレプトスピラ症について	菊池直哉	デーリィ・ジャパン 2013, 7, 58(9) : 62-63
多剤併用化学療法により長期生存した大顆粒リンパ球性 (LGL) リンパ腫の猫の1例	華園英二 内田澤出剛毅 廉打 et al	動物臨床医学 2013, 9, 22(3) : 110-114
レミフェンタニルと低用量フェンタニルの持続静脈内投与を併用した犬の周術期疼痛管理法の臨床的検討	山下和人生 藤立真美 足三好健二郎 et al	日本獣医師会雑誌 2013, 1, 66(1) : 45-51
鳥類の寄生蠕虫症と水環境	浅川満彦	日本獣医師会雑誌 2013, 6, 66(6) : 366-367
わが国の乳牛におけるレプトスピラ症の抗体調査	菊地直哉 鳥海史宣 中高良樹 et al	日本獣医師会雑誌 2013, 7, 66(7) : 463-467
獣医師生涯研修事業のページQ & A産業動物編	中田健	日本獣医師会雑誌 2013, 9, 66(9) : 607-611
最近経験した爬虫類における寄生虫病事例	浅川満彦	日本獣医師会雑誌 2013, 10, 66(10) : 665-670
北海道に定着したウシガエル <i>Lithobates catesbeianus</i> の寄生蠕虫類に関する予備的報告	高木佑基 更科美帆 吉田剛彦 浅川満彦	日本生物地理学会会報 2013, 12, 68 : 99-101
精漿成分による牛の子宮機能調節	片桐成二	日本胚移植学雑誌 2013, 1, 35(1) : 21-24
2012年度における酪農学園大学野生動物医学センターWAMCの活動報告(1)	浅川満彦	北海道獣医師会雑誌 2013, 1, 57(1) : 13-16
犬の網膜剝離手術の成績—145例の回顧的研究	伊藤洋輔 前原誠也	北海道獣医師会雑誌 2013, 2, 57(2) : 9-13
2012年度における酪農学園大学野生動物医学センターWAMCの活動報告(2)	浅川満彦	北海道獣医師会雑誌 2013, 2, 57(2) : 14-17
2012年度における酪農学園大学野生動物医学センターWAMCの活動報告(3)	浅川満彦	北海道獣医師会雑誌 2013, 3, 57(3) : 13-17
ウガンダ熱帯獣医公衆衛生学研修の報告(1)	蒔田浩平	北海道獣医師会雑誌 2013, 6, 57(6) : 16-18
ウガンダ熱帯獣医公衆衛生学研修の報告(2)	蒔田浩平	北海道獣医師会雑誌 2013, 7, 57(7) : 22-25
酪農学園大学野生動物医学センターWAMCと利尻町立博物館が連携した研修事例	秋葉悠希 浅川満彦	北海道獣医師会雑誌 2013, 8, 57(8) : 131-135
私の職場紹介—酪農学園大学獣医保健看護学類	佐野忠士	北海道獣医師会雑誌 2013, 8, 57(8) : 141-144

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 北海道江別市内で発見されたコバシギンザンマシコ
<i>Pinicola enucleator kamtschatkensis</i> 1個体の剖検記録 | 平 山 琢 朗
棚 田 敦 司
浅 川 満 彦 | 北海道獣医師会雑誌
2013, 9, 57(9) : 13-14 |
| 札幌市円山動物園における寄生原虫類および蠕虫類の
モニタリング | 森 昇 子
千 葉 司
菅 原 里
浅 川 満 彦 | 北海道獣医師会雑誌
2013, 11, 57(11) : 9-12 |
| 人と動物の関係・人間活動と動物生態の関係 | 郡 山 尚 紀 | 北海道獣医師会雑誌
2013, 12, 57(12) : 25-32 |
| 北海道に生息するコウモリの寄生虫保有状況について | 武 山 航
近 藤 憲 久
浅 川 満 彦 | 根室市歴史と自然の資料館紀
要
2013, 3, 25 : 21-29 |
| 新興寄生虫病と水汚染との関係
—いくつかの最近事例から | 浅 川 満 彦 | 野生動物医学会ニュースレ
ター
2013, 6, 36 : 13-16 |
| 書籍紹介「獣医学・応用動物科学系学生のための野生
動物学」/文永堂出版 | 秋 葉 悠 希
浅 川 満 彦 | 野生動物医学会ニュースレ
ター
2013, 6, 36 : 22-24 |
| 2013年度日本野生動物医学会主催 SSC(実施校:酪農
学園大学) 報告 | 浅 川 満 彦 | 野生動物医学会ニュースレ
ター
2013, 12, 37 : 6-11 |
| 大会自由集会「獣医学教育コアカリ上の野生動物(医)
学とは」開催報告 | 浅 川 満 彦 | 野生動物医学会ニュースレ
ター
2013, 12, 37 : 12 |
| 傷病救護鳥類対象の寄生虫検査—その意義を自験例お
よび近刊文献から検討する | 平 山 琢 朗
浅 川 満 彦 | 野生動物救護研究会会報サ
ポート
2013, 12, 105 : 8-10 |
| 野生動物研究と説明責任 | 浅 川 満 彦 | 夢喰(酪農学園大学野生動物
生態研究会年間報告書)
2013, 3, 31 : 4 |
| 国際空港で回収された鳥類の疫学調査応用
—内外寄生虫を指標にした予備的検討 | 植 松 淳
土 屋 公 幸
浅 川 満 彦 | 酪農学園大学紀要
2013, 4, 37(2) : 167-172 |
| 犬の骨肉腫の抗体標的薬療法(ミサイル療法)に関
する基礎研究 | 桐 澤 力 雄
七 戸 新 太 郎
金 山 弓 華
廉 澤 剛 | 酪農学園大学紀要
2013, 4, 37(2) : 173-180 |
| ブタの肝小葉の経時的な構造変化 | 美名口 順
山 本 かおる
植 田 弘 美
竹 花 一 成 | 酪農学園大学紀要
2013, 4, 37(2) : 181-187 |
| Effects of Radiofrequency Radiation at 40 kHz on
Stress-Induced Immune Response in Mice | H. Sakai
N. Horiguchi
T. Agui
M. Hayashi | 酪農学園大学紀要
2013, 4, 37(2) : 189-194 |
| 北海道産トガリネズミ属蠕虫相概要およびチビトガリ
ネズミ <i>Sorex minutissimus</i> では初めてとなる蠕虫学
的検討 | 三 觜 慶
河 原 淳
浅 川 満 彦 | 酪農学園大学紀要
2013, 10, 38(1) : 57-62 |
| 乳牛の子宮内膜における上皮成長因子濃度の周期的変
化と受胎性の関係 | 片 桐 成 二 | 酪農ジャーナル
2013, 1, 66(1) : 32-34 |
| 道東の牧草地に出没するタンチョウの現状 | 寺 岡 宏 樹 | 酪農ジャーナル
2013, 2, 66(2) : 32-34 |

- 子牛の呼吸器病予防を目的とした細霧消毒の効果
—牛体に安全な次亜塩素酸水による大気中病原体のコントロール
- 小 岩 政 照 酪農ジャーナル
2013, 3, 66(3) : 26-28
- 日本でも広がっている牛のレプトスピラ症
- 菊 池 直 哉 酪農ジャーナル
2013, 4, 66(4) : 28-30
- ウシピロプラズマ目原虫の検出と進化系統解析
- 平 田 晴 之 酪農ジャーナル
2013, 4, 66(4) : 32-34
- エンドトキシン吸着除去カラムを用いた血液浄化療法
による敗血症治療—動物への適用を目指して
- 宮 庄 拓 酪農ジャーナル
2013, 6, 66(6) : 32-34
- 動物疾患のメカニズム解明を目指して
- 松 田 一 哉 酪農ジャーナル
2013, 8, 66(8) : 32-34
- 知らぬ間に被害を及ぼす伝染病を防ぐには
—牛ウイルス性下痢ウイルス (BVDV) 感染症
- 田 島 誉 士 酪農ジャーナル
2013, 10, 66(10) : 32-34
- 観光地開発と野生動物保全のはざまに立つタンザニア
- 郡 山 尚 紀 酪農ジャーナル
2013, 11, 66(11) : 44-45
- 薬剤耐性菌の制御を目指して
- 白 井 優 酪農ジャーナル
2013, 12, 66(12) : 32-34
- 暮らしに根付いた酪農・畜産業と乳文化
- 蒔 田 浩 平 酪農ジャーナル
2013, 12, 66(12) : 44-45
- 農場衛生の考え方—農場で問題となる主要な感染症
- 樋 口 豪 紀 酪農ジャーナル
2013, 12, 66(12) : 64-65
- 呼吸不全の病態生理 3
—換気血流比の不均衡と拡散障害：後編
- 鈴 木 一 由 英 臨床獣医
加 藤 敏 2013, 1, 31(1) : 50-53
- 乳牛の趾間壊死桿菌症の超音波像
- 田 口 清 臨床獣医
2013, 2, 31(2) : 6-7
- 胸部聴診マイスターへの道 1
- 鈴 木 一 由 英 臨床獣医
加 藤 敏 2013, 2, 31(2) : 40-43
- 胸部聴診マイスターへの道 2
—呼吸音：breath sounds
- 鈴 木 一 由 英 臨床獣医
加 藤 敏 2013, 3, 31(3) : 40-43
- 子牛の第四胃—臍瘻を伴う臍ヘルニアの超音波像
- 田 口 清 臨床獣医
初 谷 敦 2013, 4, 31(4) : 6-7
- 炎症性子宮疾患を考える
- 片 桐 成 二 穂 学 博
上 松 瑞 博
岡 沢 貴
鈴 木 貴
et al 臨床獣医
2013, 4, 31(4) : 10-33
- 牛のレプトスピラ症とは
- 菊 池 直 哉 臨床獣医
2013, 4, 31(4) : 34-38
- 臍の腫脹を示す子牛の病気
- 小 岩 政 照 臨床獣医
2013, 4, 31(4) : 44-48
- 胸部聴診マイスターへの道 3—異常な呼吸音
- 鈴 木 一 由 英 臨床獣医
加 藤 敏 2013, 4, 31(4) : 54-57
- 胸部聴診マイスターへの道 4—副雑音：総論
- 鈴 木 一 由 英 臨床獣医
加 藤 敏 2013, 5, 31(5) : 54-57
- 2 片の腐骨形成がみられた黒毛和種牛中足骨の超音波
像
- 田 口 清 臨床獣医
高 山 直 寛 2013, 6, 31(6) : 6-7
- 牛乳房炎のフェージセラピー
- 岩 野 英 知 臨床獣医
2013, 6, 31(6) : 8, 18-21

皮膚に異常を示す疾病の診断	田 島 誉 士	臨床獣医 2013. 6, 31(6) : 45-48
胸部聴診マイスターへの道5—副雑音：各論	鈴木 一 由 加 藤 敏 英	臨床獣医 2013. 6, 31(6) : 54-58
腹囲膨満を示す病気	田 口 清	臨床獣医 2013. 7, 31(7) : 44-48
胸部聴診マイスターへの道6—聴診器を知らう	鈴木 一 由 加 藤 敏 英	臨床獣医 2013. 7, 31(7) : 51-54
成牛の大腿骨頭骨折の超音波像	田 口 清	臨床獣医 2013. 8, 31(8) : 6-7
性ステロイドホルモン製剤および精漿を用いた子宮での上皮成長因子発現正常化処置による乳牛の妊娠率の向上	片 桐 成 二	臨床獣医 2013. 8, 31(8) : 21-26
ホルモン剤による牛の繁殖管理：理論と実践 —座談会：腔内留置型プロジェステロン製剤を再考する	片 桐 成 二 古 館 基 誠 松 井 純	臨床獣医 2013. 8, 31(8) : 28-34
胸部聴診マイスターへの道7—聴診部位を確認する	鈴木 一 由 加 藤 敏 英	臨床獣医 2013. 8, 31(8) : 40-43
成牛の水平裂蹄による蹄骨損傷の超音波像	田 口 清	臨床獣医 2013. 10, 31(10) : 6-7
新生子牛の特性と、その適正な管理の重要性	小 岩 政 照	臨床獣医 2013. 10, 31(10) : 10-14
「未来の獣医師たちへ」酪農学園大学の新たな取り組み—小学生への研究，産業動物獣医師へのいざない	岩 野 英 知 樋 口 豪 紀 鈴 立 木 直 由 鈴 立 木 直 生	臨床獣医 2013. 10, 31(10) : 30-33
胸部画像診断に必要な臨床解剖学1	鈴木 一 由 加 藤 敏 英	臨床獣医 2013. 10, 31(10) : 38-42
乳牛における生産情報の活用例	中 田 健	臨床獣医 2013. 11, 31(11) : 14-19
乳牛における筋骨系疾患の超音波診断	田 口 清	臨床獣医 2013. 11, 31(11) : 33-35
胸部画像診断に必要な臨床解剖学2	鈴木 一 由 加 藤 敏 英	臨床獣医 2013. 11, 31(11) : 36-39
成牛下肢の広範囲膿瘍・腱滑膜炎の超音波像	田 口 清	臨床獣医 2013. 12, 31(12) : 6-7
子牛の心臓超音波検査 —基本的な断層像の描出法と代表的な先天性心血管奇形	高 野 裕 史 鈴 野 一 由 小 木 岩 政 打 出 政 毅	臨床獣医 2013. 12, 31(12) : 34-40
胸部画像診断に必要な臨床解剖学3	鈴木 一 由 加 藤 敏 英	臨床獣医 2013. 12, 31(12) : 47-50
C-4 下北半島に生息するニホンザル (<i>Macaca fus-cata</i>) の寄生虫症および感染症に関する疫学調査	浅 川 満 彦 萩 原 克 郎 村 松 和 岡 本 実 et al	霊長類研究所年報 2013. 11, 43 : 112

著 書

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| National Regulations on Agricultural Pollution : Japan | T. Mastunaka | Sven G.Sommer et al eds., Animal Manure Recycling, John Wiley & Sons 2013, 10, 35-37 |
| 長い粗飼料だけが残っているか? | 泉 賢 一 | 及川 伸・三好志朗監修, 牛は訴えている, デーリィ・ジャパン社 2013, 2, 77-82 |
| エサが飼槽に結構残っているか? | 野 英 二 | 及川 伸・三好志朗監修, 牛は訴えている, デーリィ・ジャパン社 2013, 2, 83-88 |
| 使用されないストールがあるようだが?, 糞便が落ちているストールが目立つか? | 高 橋 圭 二 | 及川 伸・三好志朗監修, 牛は訴えている, デーリィ・ジャパン社 2013, 2, 89-94 |
| オホーツク海及び沿岸陸域の生態系並びに生物多様性保全のための統一データベース作成について, オホーツク生態系保全のための地理情報システムの活用について | 小 川 健 太
金 子 正 美 | 桜井泰憲・大島慶一郎他編, オホーツクの生態系とその保全, 北海道大学出版会 2013, 2, 411-415, 467-468 |
| 国後島・択捉島のヒグマ一特に白いヒグマについて | 佐 藤 喜 和
中 村 秀 次
石 船 夕 佳
A. ログンツェフ | 桜井泰憲・大島慶一郎他編, オホーツクの生態系とその保全, 北海道大学出版会 2013, 2, 369-377 |
| 砂丘固定の喜びとメスキートだらけの悩み, メスキートの分布拡散 | 星 野 仏 方 | 星野仏方・縄田浩志編, 外来植物メスキート, 臨川書店 2013, 12, 120-158 |
| ヒトコブラクダの季節的な放牧パターンとヒルギダマシ・塩生植物・メスキートの採食 | 縄 田 浩 志
多 仁 健 人
星 野 仏 方
et al | 星野仏方・縄田浩志編, 外来植物メスキート, 臨川書店 2013, 12, 187-224 |
| 柔軟性 | 山 口 太 一 | 体と体質の科学, ニュートンプレス 2013, 1, 108-111 |
| 寒天ゲルのゲル構造形成メカニズム | 金 田 勇 | 矢内雅人企画編集, ゲルの安定化と機能性付与・次世代への応用開発, 技術情報協会 2013, 12, 34-37 |
| 穀類, マメ類 | 義 平 大 樹 | 今井 勝・平沢 正編, 作物学, 文永堂出版 2013, 11, 228-236 |
| 牧草類—寒地型イネ科牧草 | 岡 島 毅 | 今井 勝・平沢 正編, 作物学, 文永堂出版 2013, 11, 237-246 |
| 家畜飼養管理分野 | 高 橋 圭 二 | 北海道自然エネルギー研究会編著, 自然エネルギーと環境の事典, 東洋書店 2013, 11 |
| 食品の一次機能—ビタミン | 小野寺 秀 一 | 中河原俊治編著, 食品の機能, 三共出版 2013, 6, 69-78 |

- | | | |
|------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------|
| 魚介類, 調味料, 発酵調味料 | 船津保浩 | 荒川義人編著, 食品の分類と成分, 三共出版
2013, 10, 86-104, 133-136, 151-158 |
| スポーツと体組成 | 山口太一
石井好二郎 | 富樫健二編, スポーツ生理学, 化学同人
2013, 2, 125-137 |
| 土は土である一作物にとってよい土とは何か | 松中照夫 | 農山漁村文化協会
2013, 9 |
| 食肉の熟成に伴うテクスチャー変化 | 石下真人 | 一色賢司監修, 生食のおいしさとリスク, エヌ・ティー・エス
2013, 6, 117-123 |
| タカ類の生息環境評価と効率的な保護区の設定 | 鈴木木子
金正透美 | 樋口広芳編, 日本のタカ学, 東京大学出版会
2013, 12, 37-52 |
| わが国における乳牛の受胎率低下を考える | 堂地修 | 堂地修監修, 繁殖問題を徹底分析, デーリィ・ジャパン社
2013, 6, 10-23 |
| 家畜育種の視点で秘乳と繁殖の関係を考察する | 寺脇良悟 | 堂地修監修, 繁殖問題を徹底分析, デーリィ・ジャパン社
2013, 6, 32-37 |
| 栄養管理技術の歴史的变化 | 安宅一夫 | 堂地修監修, 繁殖問題を徹底分析, デーリィ・ジャパン社
2013, 6, 48-53 |
| 牛舎施設の変化と繁殖管理 | 森田茂 | 堂地修監修, 繁殖問題を徹底分析, デーリィ・ジャパン社
2013, 6, 54-59 |
| 栄養管理の現状と課題 | 中辻浩喜 | 堂地修監修, 繁殖問題を徹底分析, デーリィ・ジャパン社
2013, 6, 70-76 |
| 使用感評価を行いたい一べたつき感 | 金田勇 | 菅原隆企画編集, 皮膚の測定・評価法バイブル, 技術情報協会
2013, 5, 549-554 |
| 明治以降の狩猟と行政・社会 | 赤坂猛 | 梶光一・伊吾田宏正他編, 野生動物管理のための狩猟学, 朝倉書店
2013, 1, 11-20 |
| 現代日本の狩猟と野生動物管理, 新人ハンターと専門的捕獲技術者の育成 | 伊吾田宏正 | 梶光一・伊吾田宏正他編, 野生動物管理のための狩猟学, 朝倉書店
2013, 1, 20-25, 119-127 |
| 海外の狩猟と野生動物管理の事例ーイギリス | 伊吾田宏正
松浦友紀子 | 梶光一・伊吾田宏正他編, 野生動物管理のための狩猟学, 朝倉書店
2013, 1, 34-42 |
| 海外の狩猟と野生動物管理の事例ーアメリカ合衆国 | 吉田剛司
小池伸介 | 梶光一・伊吾田宏正他編, 野生動物管理のための狩猟学, 朝倉書店
2013, 1, 52-61 |

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 限られた食材から | 石井智美 | 森枝卓士編, 料理すること,
ドメス出版
2013, 9, 64-85 |
| Staphylococcal Cassette Chromosome (SCC): A Unique Gene Transfer System in Staphylococci | T. Ito
S. Tsubakishita
K. Kuwahara-Arai
X. Han
et al | Adam P.Roberts et al eds.,
Bacterial Integrative
Mobile Genetic Elements,
Landes Bioscience
2013, 1, 291-306 |
| Recent Infectious Diseases or their Responsible Agents Recorded from Japanese Wild Birds | T. Hirayama
K. Ushiyama
Y. Osa
M. Asakawa | Lucas Ruiz, Franco Iglesias
eds., Birds, Nova Science
Publishers
2013, 83-95 |
| An Overview of Recent Parasitic Diseases due to Helminths and Arthropods Recorded from Wild Birds, with Special Reference to Conservation Medical Cases from the Wild Animal Medical Center of Rakuno Gakuen University in Japan | K. Ushiyama
T. Yoshino
T. Hirayama
M. Asakawa
et al | Lucas Ruiz, Franco Iglesias
eds., Birds, Nova Science
Publishers
2013, 127-142 |
| Virus-Related Diabetes in Cattle | K. Matsuda
H. Taniyama | Keith W.Taylor et al eds.,
Diabetes and Viruses,
Springer
2013, 87-97 |
| Recent Viral Diseases of Japanese Anatid with a Fatal Case of Marek's Disease in an Endangered Specie, White-Fronted Goose (<i>Anser albifrons</i>) | M. Asakawa
T. Nakade
S. Murata
H. Taniyama
et al | James Hambrick, Laurie T.
Gammon eds., Ducks, Nova
Science Publishers
2013, 37-47 |
| A Brief Overview of Parasitic Nematodes Recorded from Waterfowls on Hokkaido, Japan | T. Yoshino
M. Asakawa | James Hambrick, Laurie T.
Gammon eds., Ducks, Nova
Science Publishers
2013, 59-63 |
| ペット診断アプリ (犬編) | 内田英二
遠藤大二 | HBA Corporation
2013, 12 |
| 前肢-前肢端(手)の動脈・静脈および神経, 前肢端(手)の指間の神経と血管・骨間筋および筋膜, 前肢の滑膜性関節の構造 | 竹花一
植田弘
保坂善真 | 日本獣医解剖学会監訳, 牛の
解剖アトラス/増補改訂第2
版, 緑書房
2013, 9, 8-13 |
| 牛の肺炎の発症機序と病理 | 松田一哉 | 及川伸・中田健日本語版
監修, 牛の呼吸器病, デーリイ
マン社
2013, 2, 15-38 |
| 呼吸器病予防のための子牛の管理 (農場における呼吸器病の防除) | 中田健 | 及川伸・中田健日本語版
監修, 牛の呼吸器病, デーリイ
マン社
2013, 2, 55-69 |
| 乳用子牛および成牛における呼吸器病の制御と管理と予防 | 及川伸 | 及川伸・中田健日本語版
監修, 牛の呼吸器病, デーリイ
マン社
2013, 2, 71-89 |
| 牛ヘルペスウイルス1型は牛呼吸器病症候群の重要な共因子の1つである | 桐澤力雄 | 及川伸・中田健日本語版
監修, 牛の呼吸器病, デーリイ
マン社
2013, 2, 137-156 |
| 牛呼吸器病における牛ウイルス性下痢ウイルス感染の影響 | 田島誉士 | 及川伸・中田健日本語版
監修, 牛の呼吸器病, デーリイ
マン社
2013, 2, 169-182 |

肥育牛の呼吸器病における <i>Mycoplasma bovis</i>	樋口 豪 紀	及川 伸・中田 健日本語版 監修, 牛の呼吸器病, デーリイ マン社 2013, 2, 201-216
牛呼吸器病症候群 (BRDC) の細菌性病原体	菊地 直 哉	及川 伸・中田 健日本語版 監修, 牛の呼吸器病, デーリイ マン社 2013, 2, 217-231
疾病や生産性は環境要因に左右される?, 牛体が汚れている牛が多いが?	及川 伸	及川 伸・三好志朗監修, 牛 は訴えている, デーリイ・ジャ パン社 2013, 2, 10-13, 73-76
ルーメンの凹みが目立つ牛が増えてきたが?	中田 健	及川 伸・三好志朗監修, 牛 は訴えている, デーリイ・ジャ パン社 2013, 2, 61-63
乳頭の先がめくれ上がっているが?	樋口 豪 紀	及川 伸・三好志朗監修, 牛 は訴えている, デーリイ・ジャ パン社 2013, 2, 64-65
カウシグナルズチェックブックー乳牛の健康, 生産, アニマルウェルフェアに取り組む	及川 伸 中田 健 中川 俣 瀬野 由美子 裕	Jan Hulsen 著, 及川 伸・中 田 健日本語版監修, デー リイマン社 2013, 10
モンゴル産イヌ科野生動物の消化管寄生性蠕虫検査に 関する技術移転	紀岡 俊 明 柳本 宗 裕 浅川 哲 矢 満彦 et al	浅川満彦編, 寄生虫学研究/ 2013年版, 三恵社 2013, 12, 5-9
COXI 遺伝子塩基配列からの線虫分類の同定方法	遠藤 大 二 瓜田 千穂子 浅川 満彦	浅川満彦編, 寄生虫学研究/ 2013年版, 三恵社 2013, 12, 109-112
飼育海獣類から非観血的に得られた寄生虫とその診断 応用	瓜田 千帆子 遠藤 大 二 浅川 満彦	浅川満彦編, 寄生虫学研究/ 2013年版, 三恵社 2013, 12, 159-161
化学療法薬ー化学療法と耐性菌, 細菌病ー気腫疽・悪 性水腫・エンテロトキセミア	田村 豊	明石博臣他編, 牛病学/第3 版, 近代出版 2013, 10, 201-204, 285-286, 288-289, 299
細菌病ー牛のレプトスピラ症・牛のカンピロバクター 症・牛尿路コリネバクテリア感染症	菊池 直 哉	明石博臣他編, 牛病学/第3 版, 近代出版 2013, 10, 270-272, 287-288, 292-293
細菌病ーデルマトフィルス症 (デルマトフィルス・コ ンゴレンシス感染症)・アクチノバチローシス (アク チノバチルス感染症)・アクチノマイコーシス (アクチ ノマイセス・ボビス感染症)	黒澤 隆	明石博臣他編, 牛病学/第3 版, 近代出版 2013, 10, 289-290, 297-298
細菌病ー趾間壊死桿菌症	小岩 政 照	明石博臣他編, 牛病学/第3 版, 近代出版 2013, 10, 300
経済評価の実例ー酪農のベンチマーキング	中田 健	明石博臣他編, 牛病学/第3 版, 近代出版 2013, 10, 392-393

野生動物の疾病と病理—寄生虫	浅川満彦	村田浩一・坪田敏男編, 獣医学・応用動物科学系学生のための野生動物学, 文永堂出版 2013, 2, 149-157
コラム—伴侶動物の中毒を巡る状況・ペットフードの汚染・山極, 市川のコールタール発がん・がん遺伝子とがん抑制遺伝子の発見・サリドマイドの復権・毒ガスの島・ヒキガエル毒と強心作用・ヘビ毒・スーパーラットの出現・DDTの盛衰・ダイオキシンに対する国民感情の変遷	寺岡宏樹	日本比較薬理学・毒性学会編, 獣医毒性学, 近代出版 2013, 3, 14, 87, 110, 121, 131, 137, 191, 214
コラム—飼料添加物による耐性菌の出現・日米レモン戦争・果物と植物成長調整剤	能田淳	日本比較薬理学・毒性学会編, 獣医毒性学, 近代出版 2013, 3, 54, 57
生殖発生毒性, 生殖発生毒物質と生殖発生毒性試験	平賀武夫	日本比較薬理学・毒性学会編, 獣医毒性学, 近代出版 2013, 3, 113-123
ホルモン・抗ホルモン薬・ビタミン—ホルモンの分泌異常に用いられる治療薬・副腎皮質ホルモン・性ホルモンと子宮収縮に影響を与える薬・ビタミン, コラム—女性ホルモンと内分泌攪乱化学物質	北種澤池多喜雄 哲朗	日本比較薬理学・毒性学会編, 獣医薬理学, 近代出版 2013, 3, 191-206
若齢期動物の歯の疾患	田島誉士	Brook A.Niemiec 編著, 小動物の実践歯科学, 緑書房 2013, 3, 89-101
診療に伴う動物看護技術—臨床検査技術	内田英二	森裕司・細井戸大成監修, 動物看護師・動物看護学生のための楽しく学べる動物看護/改訂版, インターズー 2013, 8, 142-149
組織の死(壊死), 腫瘍の定義, 腫瘍の分類と命名	谷山弘行	日本獣医病理学会編, 動物病理学総論/第3版, 文永堂出版 2013, 4, 50-52, 185-188
組織学的にみた良性腫瘍と悪性腫瘍	松田一哉	日本獣医病理学会編, 動物病理学総論/第3版, 文永堂出版 2013, 4, 192-194
電子カルテとの共存画像参照システム活用報告	三好健三郎 堀田隆正 島出哲也	第34回動物臨床医学会年次大会プロシーディング No.2, 動物臨床医学会・動物臨床医学研究所 2013, 11, 195-196
無線 LAN を活用した画像診断教育システム	中出哲也 三好健三郎 堀田隆正	第34回動物臨床医学会年次大会プロシーディング No.2, 動物臨床医学会・動物臨床医学研究所 2013, 11, 197-198
繁殖成績と健康管理	小岩政照	堂地修監修, 繁殖問題を徹底分析, デーリィ・ジャパン社 2013, 6, 60-68
排卵同期化法による定時人工授精	片桐成二	堂地修監修, 繁殖問題を徹底分析, デーリィ・ジャパン社 2013, 6, 96-105