

学 術 研 究 発 表 集 録

(2015. 1. 1~2015. 12. 31)

自 然 科 学

誌 上

- | | | |
|---|--|--|
| Comments: a study plan about comparison in biology of brown bears between continental and island populations | Y. Sato | Abstracts of The Japan-Russia 3rd Workshop on Cooperation on the Preservation of the Ecosystem in the neighboring areas of Japan and Russia
2015, 2 : 8 |
| Cations on ion chromatography by phosphate-coated zirconia stationary phase column | M. Mori
T. Masuno
D. Kozaki
N. Nakatani
et al | Acta Chromatographica
2015, 12, 27(4) : 767-773 |
| The cumulative methane production from dairy cattle slurry can be explained by its volatile solid, temperature, and length of storage | T. Sawamoto
M. Nakamura
K. Nekomoto
S. Hoshiba
et al | Animal Science Journal
2015, 9 |
| Cytoskeletal and mitochondrial properties of bovine oocytes obtained by Ovum Pick-Up: the effects of follicle stimulation and in vitro maturation | T. Somfai
S. Matoba
Y. Inaba
K. Imai
et al | Animal Science Journal
2015, 12, 86(12) : 970-980 |
| 鳥博士の研究レポート 11—冬を乗り切るアカゲラの知恵 | 森 さやか | BIRDER
2015, 1, 29(1) : 73 |
| Water reservoirs as reservoirs of non-breeding waterfowl: the importance of shallow areas for maintaining diversity | M. Murakami
S. Harada
H. Ichiyanagi
T. Suzuki
et al | Bird Study
2015, 7, 62(3) : 417-422 |
| Bleaching of leaf litter and associated microfungi in subboreal and subalpine forests | Y. Hagiwara
S. Matsuoka
S. Hobara
D. Hirose
et al | Canadian Journal of Microbiology
2015, 7, 61(10) : 735-743 |
| On Implicational Connectives of Quantum Logics for Non-commutative Substructural Logics formulated Gentzen-style Natural Deduction | 上 野 岳 史 | CLMPS2015/LC2015 Book of abstracts
2015, 8, 1(1) : 201-202 |
| Genetic dissection of an alien chromosomal segment may enable the production of a rice (<i>Oryza sativa</i> L.) genotype showing shoot developmental instability | Y. Itoh
Y. Sato | Development Genes and Evolution
2015, 4, 225(2) : 63-78 |
| Mass, nitrogen content, and decomposition of woody debris in forest stands affected by excreta deposited in nesting colonies of Great Cormorant | S. Katsumata
S. Hobara
T. Osono
H. Takeda | Ecological Research
2015, 3, 30(4) : 555-561 |
| Habitat-specific responses of shoot growth and distribution of alpine dwarf-pine (<i>Pinus pumila</i>) to climate variation | Y. Amagai
M. Kaneko
G. Kudo | Ecological Research
2015, 8, 30(6) : 969-977 |

- Inhibitory effects of *Kaempferia parviflora* extract on monocyte adhesion and cellular reactive oxygen species production in human umbilical vein endothelial cells
S. Horigome
I. Yoshida
S. Ito
A. Yamaguchi
et al
European Journal of Nutrition
2015, 12 : 1-16
- The loop structure of *Actinomycete* glycoside hydrolase family 5 mannanases governs substrate recognition
Y. Kumagai
K. Yamashita
T. Tagami
M. Uraji
et al
FEBS Journal
2015, 10, 282(20) : 4001-4014
- Understanding local patterns of genetic diversity in dipterocarps using a multi-site, multi-species approach: implications for forest management and restoration
C. Tito de Morais
J.. Ghazoul
C. R. Maycock
S. Matsuyama
et al
Forest Ecology and Management
2015, 2, 356 : 153-165
- Nitrogen isotope ratios of nitrate and N* anomalies in the subtropical South Pacific
C. Yoshikawa
A. Makabe
T. Shiozaki
O. Yoshida
et al
Geochemistry, Geophysics, Geosystems
2015, 5, 16(5) : 1439-1448
- Estimates of critical ground surface condition for Asian dust storm outbreak in Gobi desert region based on remotely sensed data
Y. Demura
B. Hoshino
K. Baba
K. Mori
et al
International Geoscience and Remote Sensing Symposium
2015, 11 : 870-873
- Understating Dilemma and Sophism of *Prosopis juliflora* Eradication in Sudan
M. Suliman
H. Nawata
B. Hoshino
I. M. Fangama
International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences
2015, 4(8) : 10-16
- Spectral indices for remote sensing of phytomass, deciduous shrubs, and productivity in Alaskan arctic tundra
K. Kushida
S. Hobara
S. Tsuyuzaki
Y. Kim
et al
International Journal of Remote Sensing
2015, 9, 36(17) : 4344-4362
- Two Fructan 1-Exohydrolase Isoforms Hydrolyze Fructans in Edible Burdock (*Arctium lappa* L.) during Storage at a Low Temperature
K. Ueno
S. Yokoshima
Y. Sasajima
S. Onodera
et al
Journal of Applied Glycoscience
2015, 2, 62(2) : 65-72
- Structure of Fructan Prepared from Onion Bulbs (*Allium cepa* L.)
A. Yamamori
H. Okada
K. Ueno
S. Onodera
et al
Journal of Applied Glycoscience
2015, 8, 62(3) : 95-99
- Structural Analysis of Difructose Anhydrides (DFAs) Synthesized from Monosaccharides by Thermal Treatment
A. Yamamori
Y. Takata
K. Ueno
S. Onodera
et al
Journal of Applied Glycoscience
2015, 8, 62(3) : 121-125
- Functional redundancy of multiple forest taxa along an elevational gradient: Predicting the consequences of non-random species loss
A. S. Mori
T. Shiono
T. F. Haraguchi
S. Hobara
et al
Journal of Biogeography
2015, 8, 42(8) : 1383-1396
- Structural Advantage of Sugar Beet α -Glucosidase to Stabilize the Michaelis Complex with Long-chain Substrate
T. Tagami
K. Yamashita
M. Okuyama
H. Mori
et al
Journal of Biological Chemistry
2015, 1, 290(3) : 1796-1803

- Simultaneous analysis of silicon and boron dissolved in water by combination of electro-dialytic salt removal and ion-exclusion chromatography with corona charged aerosol detection
M. Mori
K. Sagara
K. Arai
N. Nakatani
et al
Journal of Chromatography A
2015, 12, 1431 : 131-137
- Mesquite Risk Mapping and Assessment in Tokar Delta-Eastern Sudan
M. Suliman
H. Nawata
B. Hoshino
JOUR. OF NAT. RESOUR. & ENVIRON. STU.
2015, 3 : 9-13
- Comparison of Cryotop and micro volume air cooling methods for cryopreservation of bovine matured oocytes and blastocysts
K. Punyawai
N. Anakkul
K. Srirattana
K. Imai
et al
Journal of Reproduction and Development
2015, 10, 61(5) : 431-437
- Acute effect of dynamic stretching on endurance running performance in well-trained male runners
T. Yamaguchi
K. Takizawa
K. Shibata
Journal of Strength and Conditioning Research
2015, 11, 29(11) : 3045-3052
- Temporal changes in molar wear rate of a sika deer population under density-dependent food limitation
K. Takeshita
M. Ishizaki
T. Yoshida
H. Igota
et al
Journal of Zoology
2015, 10, 297(2) : 139-145
- Mare's milk and kumys
S. Ishii
S. Nurtazin
B, Hoshino
KAZNU Bulletin Ecology Series
2015, 3, 43(1) : 123-131
- Seasonal variation of activity pattern in sika deer (*Cervus nippon*) as assessed by camera trap survey
T. Ikeda
H. Takahashi
T. Yoshida
H. Igota
et al
Mammal Study
2015, 12, 40(4) : 199-205
- Proposal to correct the date of publication of nomenclature described by Dr. Tokuichi Shiraki in "Blood-sucking insects of Formosa. I. Tabanidae"
H. Sasaki
Medical Entomology and Zoology
2015, 6, 66(2) : 35-36
- The effects of short-duration static stretching of the lower extremities after warm-up exercise on endurance running performance
K. Takizawa
T. Yamaguchi
K. Shibata
Movement Health & Exercise
2015, 11, 4(2) : 27-35
- Nest Site Characteristics of the Newly Established Eurasian Magpie *Pica pica* Population in Hokkaido, Japan
T. Nakahara
M. Kuroe
O. Hasegawa
S. Mori
et al
ORNITHOLOGICAL SCIENCE
2015, 14(2) : 99-109
- First Report of Blight Disease of Asparagus by *Phytophthora* sp. in Clade 6 in Japan
F. Kodama
T. Sonoda
T. Kawamura
T. Okada
et al
plant disease
2015, 12, 99(12) : 1857
- 周辺水路から宮島沼への栄養塩流入
古川雄大
吉田磨
中谷暢丈
Research of One Health
2015, 3 : 17-24
- 栽植密度に対するダイズ品種の収量安定性に及ぼす茎伸育性の影響—分枝可塑性の品種間差異と、分枝伸長過程と受光態勢からみた要因解析
阿古達木
義平大樹
白岩立彦
Research of One Health
2015, 10 : 1-22
- Solvent transportation behavior of mechanically constrained agarose gels
I. Kaneda
S. Iwasaki
Rheologica Acta
2015, 5, 54(5) : 437-443
- 苫小牧のカササギはどこから来たのか？
森 さやか
あおさぎ
2015, 9, 202 : 4-5

伏せ込み促成栽培の概要と道内での栽培状況	園 田 高 広	アグリレポート 2015. 8, 116: 4-5
黒毛和牛の疥癬症における Chorioptes 属の同定	野 崎 早 織 佐 野 真 一 匠 福 本 俊 彦 高 橋 俊 彦 et al	牛臨床寄生虫研究会誌 2015. 12, 6(1): 12-13
北海道東部におけるヒグマの分散	佐 藤 喜 和 和 小 林 由 美 美 伊 藤 哲 治 園 藤 原 夏 et al	浦幌町立博物館紀要 2015. 3, 15: 9-14
モンゴル草原の遊牧から定住への社会変遷と日本への影響	星 野 仏 方 ソ 野 里 江 紀 祖 父 江 侑 太 出 村 村 雄 et al	共生社会システム研究 2015. 7, 9(1): 1-27
内モンゴル「半農半牧」地域における生態回復・貧困対策の特徴とその住民への影響	永 海 ソ 里 ガ 溝 杉 陸 星 野 侑 方 et al	共生社会システム研究 2015. 7, 9(1): 171-190
水面下で広がっている!? アスパラガスのエキ病—今わかってきていること	園 田 高 広	現代農業 2015. 6, 6: 186-189
懐かしくて新しい味	石 井 智 美	広報ほくれん 2015. 1, 385: 10
小学校教諭・幼稚園教諭養成の家庭科的視点の育成—「家庭科教育概論」の授業から	杉 村 留美子 et al	子どもロジー 2015. 9, 19: 101-105
内陸アジアの遊牧地域における伝統的な乳酒	石 井 智 美	酒史研究 2015. 10, 31: 1-7
ゴビ砂漠における植生環境と強風頻度を用いたダストストーム発生傾向の解析	出 村 雄 太 星 野 仏 方 祖 父 江 紀 馬 場 賢 治	沙漠研究 2015. 3, 24(4): 359-365
北国の管理作業 4 月の手入れ—冬囲いの撤去と花壇の準備	森 志 郎	趣味の園芸 2015. 4, 505: 144
北国の管理作業 5 月の手入れ—花がらを摘んで肥料を施す	森 志 郎	趣味の園芸 2015. 5, 506: 142
北国の管理作業 6 月の手入れ—花がら摘みと剪定で病気を予防	森 志 郎	趣味の園芸 2015. 6, 507: 122
北国の管理作業 7 月の手入れ—除草作業と球根の掘り上げ	森 志 郎	趣味の園芸 2015. 7, 508: 116
北国の管理作業 8 月の手入れ—高温対策と秋への準備	森 志 郎	趣味の園芸 2015. 8, 509: 118
北国の管理作業 9 月の手入れ—定植作業は計画的に	森 志 郎	趣味の園芸 2015. 9, 510: 114
北国の管理作業 10 月の手入れ—花壇の整理と床づくり	森 志 郎	趣味の園芸 2015. 10, 511: 116
北国の管理作業 11 月の手入れ—寒さと雪の対策を	森 志 郎	趣味の園芸 2015. 11, 512: 126
北国の管理作業 12 月の手入れ—耐寒性に合わせた管理を	森 志 郎	趣味の園芸 2015. 12, 513: 114

牛乳のあらし	森 田 茂	食生活 2015, 6, 109(6) : 3-5
森林 GIS を活用したエゾシカ捕獲のための囲い罨及び箱罨の設置適地選定手法の検討	小野 司 日野 文 宇野 裕 吉田 剛 et al	森林野生動物研究会誌 2015, 3, 40 : 15-20
酪農学園大学における数学教育の現状と課題について	上野 岳 史	数学教育研究会発表要旨集 2011年度~2013年度(数学教育研究会 HME-SG) 2015, 2 : 101-106
学生参加型の授業にむけて	上野 岳 史	数学教育研究会発表要旨集 2011年度~2013年度(数学教育研究会 HME-SG) 2015, 2 : 181-184
競技パフォーマンスとストレッチング	山口 太 一	体育の科学 2015, 6, 65(6) : 387-392
水草堆肥を施用して土壌のリンを効率的に利用する	大園 享 松岡 俊 藤永 承 保原 平 et al	地球環境 2015, 20(1) : 11-16
原発事故警戒区域内に取り残された牛のその後—応用動物行動学会の活動	森 田 茂	畜産技術 2015, 1, 716 : 3-5
第 49 回国際応用動物行動学会 (ISAE2015 Sapporo) の開催	森 田 茂	畜産技術 2015, 11, 726 : 31-34
ファースト バック プログラム	堂 地 修	畜産技術 2015, 11, 726 : 50
牛群間, 個体間で繁殖成績に大きな差	堂 地 修	デーリイマン 2015, 6, 65(6) : 30-31
未経産牛に比べ初回授精受胎率が低い経産牛	堂 地 修	デーリイマン 2015, 7, 65(7) : 32-34
ルーメンの健康と粗飼料品質—充実したルーメンマット形成には粗飼料に硬さと消化性が必要	泉 賢 一	デーリイマン 2015, 7, 65(7) : 42-43
高泌乳牛の繁殖改善には適正な栄養管理が不可欠	堂 地 修	デーリイマン 2015, 8, 65(8) : 38-39
牛舎構造や個体で差が出る高泌乳牛の発情行動	堂 地 修	デーリイマン 2015, 9, 65(9) : 64-65
人工授精の適期は発情確認後の 5 ~18 時間	堂 地 修	デーリイマン 2015, 10, 65(10) : 34-35
リピートブリーダーにも有効な受精卵移植	堂 地 修	デーリイマン 2015, 11, 65(11) : 32-33
増える OPU 法による体外受精卵生産	堂 地 修	デーリイマン 2015, 12, 65(12) : 38-39
下肢 5 筋群に対する 20 秒×1 セットのスタティックストレッチングが陸上競技中長距離選手の持久走パフォーマンスに及ぼす急性の影響	山口 太 一 瀧澤 一 柴田 啓 介	トレーニング科学 2015, 6, 26(2) : 93-102
ドーナツとケーキへの小麦またはライ麦全粒粉の配合による血糖値上昇抑制効果と嗜好性への影響	船津 保 岩崎 智 金田 仁 眞直 勇 et al 樹	日本食品科学工学会誌 2015, 9, 62(9) : 438-444

- | | | | | |
|--|----------------|------|--------------|---|
| 道央圏に自生するキノコの同定と機能性成分の含有量 | 菅山千山
et al | 原田場口 | 諒さゆみ
敏昭博弘 | 日本食品科学工学会誌
2015, 9, 62(9) : 445-453 |
| 醤油醸造技術を用いて調製したエゾシカ醬の品質特性 | 船宮川石 | 津内上下 | 保千真
浩枝誠人 | 日本畜産学会報
2015, 2, 86(1) : 53-61 |
| 搾乳システムからの残乳回収改善による搾乳関連排水の処理負荷低減 | 河猫干森 | 合本場田 | 沙健信
織司司茂 | 日本畜産学会報
2015, 11, 86(4) : 497-504 |
| 農学校1年1組アスパラガスの時間—適正防除には圃場観察と発生生態の理解が重要 | 園田 | 高広 | | ニューカントリー
2015, 8, 62(8) : 56-57 |
| エゾシカの有効活用を目的とした肉醬(ししびしお)の開発—特に醤油醸造技術を用いて発酵させたもろみと製品の品質特性について | 船宮川石 | 津内上下 | 保千真
浩枝誠人 | ニューフードインダストリー
2015, 7, 57(7) : 27-35 |
| 34,000年間における大気からの水銀降下量の変化 | 水保天 | 野原野 | 直洋
治達司 | 農業および園芸
2015, 1, 90(1) : 25-31 |
| アスパラガス伏せ込み促成栽培における温床培地としてのおが屑利用の可能性 | 地午園荒 | 子来田木 | 高
立博広肇 | 農作業研究
2015, 9, 50(3) : 81-85 |
| 超音波診断装置を用いた牛胎子の性判別技術の模擬練習法の検討 | 山福今堂
et al | 本田井地 | 悠ノ介
充紀敬修 | 繁殖技術
2015, 3, 34(4) : 68-70 |
| 歩数計を用いた肉牛の発情時, 分娩直前・直後および放牧地の行動観察 | 高今高堂
et al | 山井橋地 | 惠敬茂修 | 繁殖技術
2015, 3, 34(4) : 70-74 |
| 道東地方1農協の酪農家における牛胎子死の飼養頭数規模別の実態 | 野才森高堂
et al | 崎木脇橋 | 早敏祥俊
織希江彦 | 繁殖技術
2015, 9, 35(2) : 30-32 |
| 酪農場における農場衛生モニタリング調査について(予報) | 古伊富高 | 木藤田橋 | 陽大俊
子生優彦 | 繁殖技術
2015, 9, 35(2) : 32-34 |
| 歩数計を用いた黒毛和種の発情行動の観察と授精適期 | 西今堂 | 村井地 | 陽
佑敬修 | 繁殖技術
2015, 12, 35(3) : 49-52 |
| 全道共進会に参加した黒毛和種農家における子牛生産および育成に関する意識調査 | 山高今堂
et al | 田橋井地 | 竜太郎
茂敬修 | 繁殖技術
2015, 12, 35(3) : 53-58 |

個別管理培養ディッシュを用いた牛体外受精胚の培養個数が胚の発生率に与える影響	高片森堂今 山桐好地井	茉成政	莉二晴修敬	繁殖技術 2015, 12, 35(3) : 59-61
直径 6 mm 以上の卵胞から吸引した牛卵子の形態	市水堂今 et al	毛野地井	里志 奈保修敬	繁殖技術 2015, 12, 35(3) : 62-65
全国の農場における衛生モニタリング調査について	森古山高 et al	脇木田橋	祥陽千俊 江子聖彦	繁殖技術 2015, 12, 35(3) : 66-68
アスパラガス新品種「ふくきたる」の育成	大園金林 et al	竹田山	祐高貴有 一広明子	福島県農業総合センター研究報告 2015, 3, 7 : 1-9
北海道における 4 種の国内外来カエルの捕食による影響一胃重要度指数割合からの把握	更吉	科田	美剛 帆司	保全生態学研究 2015, 5, 20(1) : 15-26
ウシ胚の融解時における空中保持時間の違いが透明帯の損傷と胚の生存性に与える影響	山佐今堂 et al	本藤井地	悠ノ介駿敬修	北海道牛受精卵移植研究会会報 2015, 8, 34 : 11-15
OPU-IVF による牛胚の生産成績および新鮮胚移植における受胎成績	高片森堂今	山桐好地井	茉成政 莉二晴修敬	北海道牛受精卵移植研究会会報 2015, 8, 34 : 21-23
混合飼料の給与時刻および給与回数が泌乳牛の日内行動および乳生産に及ぼす影響	泉長	澤	賢好 一美	北海道畜産草地学会報 2015, 3, 3 : 17-25
食品製造副産物等に由来する非粗飼料繊維源多給が泌乳牛の乳生産、咀嚼活動およびルーメンマット性状に及ぼす影響	泉石	塚	賢研 一太	北海道畜産草地学会報 2015, 3, 3 : 27-36
異なる酪農場における残存飼料の形状変化	森中干	田屋場	まり信 茂な司	北海道畜産草地学会報 2015, 3, 3 : 37-44
野外で内臓摘出したエゾシカ枝肉の衛生状況	松伊岡伊吾田	浦田本順	友紀子 宏匡平	哺乳類科学 2015, 6, 55(1) : 11-20
密度低減のための捕獲シナリオー減らしてからが勝負！	吉松高伊吾田 et al	田浦橋田	剛友紀子 裕宏史正	哺乳類科学 2015, 6, 55(1) : 73
目標密度達成へのモニタリング手法の開発	吉池高伊吾田 et al	田田橋田	剛裕宏 司敬史正	哺乳類科学 2015, 6, 55(1) : 73
モンゴル遊牧民の製造する乳製品と馬乳酒の性質および特性	石井	智	美	ミルクサイエンス 2015, 4, 64(1) : 53-62

北極圏から繋がる海流と流水	吉田 磨	モーリー 2015. 3, 38 : 10-13
狩猟事故の要因をさぐる—2007年から2011年の日本の狩猟事故分析	松浦友紀子 伊吾田宏正 寺田千里 鈴木正嗣	野生生物と社会 2015. 7, 2(2) : 1-8
シカ管理手法としての道路での銃器を用いた捕獲—国道の一時封鎖を伴う捕獲の試行	日野貴文 寺尾愛正 鈴木木田剛 吉田剛司 et al	野生生物と社会 2015. 7, 2(2) : 23-35
次世代の大型哺乳類管理の担い手を創出するには？—英国シカ捕獲認証を参考に	伊吾田宏正 松浦友紀子 東谷宗光	野生生物と社会 2015. 11, 3(1) : 29-34
野付風連道立自然公園野付半島地区を対象としたエゾシカ (<i>Cervus nippon yesoensis</i>) 捕獲の試み	佐藤瑞奈 石下重衣 佐藤則剛 吉田剛司 et al	酪農学園大学紀要 2015. 3, 39(2) : 135-137
伏せ込み促成栽培におけるアスパラガス品種の特性評価と収穫前根株の糖組成	村上俊太 高上野敬 園田高秀 小野寺一	酪農学園大学紀要 2015. 10, 40(1) : 1-6
REDD+推進にむけた森林リモートセンシング技術研修の設計と実施—酪農学園大学での研修事例から	吉村暢彦 金星正 小川野川 小川健 et al	酪農学園大学紀要 2015. 10, 40(1) : 35-45
牛の繁殖管理の理論と実際①—卵子は始原生殖細胞から	今井 敬	酪農ジャーナル 2015. 1, 68(1) : 42-43
牧草博士の図鑑①—【寒地型編】チモシー	三枝 俊哉	酪農ジャーナル 2015. 1, 68(1) : 58
牛の繁殖管理の理論と実際②—雌牛におけるホルモンの分泌とその作用	今井 敬	酪農ジャーナル 2015. 2, 68(2) : 34-35
牛の繁殖管理の理論と実際③—牛の発情周期における卵胞波	今井 敬	酪農ジャーナル 2015. 3, 68(3) : 34-35
牧草博士の図鑑③—【寒地型編】オーチャードグラス	三枝 俊哉	酪農ジャーナル 2015. 3, 68(3) : 46
牛の繁殖管理の理論と実際④—牛の発情行動と発情発見	今井 敬	酪農ジャーナル 2015. 4, 68(4) : 34-35
牛の繁殖管理の理論と実際⑤—牛における種付け時期(授精適期)	今井 敬	酪農ジャーナル 2015. 5, 68(5) : 34-35
牧草博士の図鑑⑤—【寒地型編】アカクローバ	三枝 俊哉	酪農ジャーナル 2015. 5, 68(5) : 48
牛の繁殖管理の理論と実際⑥—発情および排卵同期化	今井 敬	酪農ジャーナル 2015. 6, 68(6) : 34-35
牛の繁殖管理の理論と実際⑦—夏場の受胎率低下の原因を探る	今井 敬	酪農ジャーナル 2015. 7, 68(7) : 34-35
牧草博士の図鑑⑦—【寒地型編】シロクローバ	三枝 俊哉	酪農ジャーナル 2015. 7, 68(7) : 48
牛の繁殖管理の理論と実際⑧—受精卵移植技術の利用	今井 敬	酪農ジャーナル 2015. 8, 68(8) : 34-35

- 牛の繁殖管理の理論と実際⑨—性選別精液の利用 今井 敬 酪農ジャーナル
2015, 9, 68(9) : 34-35
- 牧草博士の凶鑑⑨—【寒地型編】ペレニアルライグラス 三枝 俊哉 酪農ジャーナル
2015, 9, 68(9) : 48
- 和牛のツボ⑨—1年1産を目指す和牛の繁殖管理 堂地 修 酪農ジャーナル
2015, 9, 68(9) : 60-61
- 牛の繁殖管理の理論と実際⑩—体外受精卵の移植による子牛生産—最近の事情 今井 敬 酪農ジャーナル
2015, 10, 68(10) : 34-35
- 牛の繁殖管理の理論と実際⑪—妊娠から分娩までの牛の繁殖管理(1) 今井 敬 酪農ジャーナル
2015, 11, 68(11) : 34-35
- 牧草博士の凶鑑⑪—【寒地型編】イタリアンライグラス 三枝 俊哉 酪農ジャーナル
2015, 11, 68(11) : 46
- 牛の繁殖管理の理論と実際⑫—妊娠から分娩までの牛の繁殖管理(2)—良好な繁殖を保つ飼養管理とは 今井 敬 酪農ジャーナル
2015, 12, 68(12) : 34-35
- ステージでみる牛の管理学(12)—行動管理編②哺乳子牛の行動 森田 茂 臨床獣医
2015, 1, 33(1) : 53-55
- ステージでみる牛の管理学(13)—行動管理編③育成牛の行動と飼育施設 森田 茂 臨床獣医
2015, 2, 33(2) : 61-64
- ステージでみる牛の管理学(15)—行動管理編⑤泌乳牛の行動 森田 茂 臨床獣医
2015, 4, 33(4) : 52-55
- ステージでみる牛の管理学(20)—衛生管理編③育成牛の放牧衛生(主に寄生虫病対策) 高橋 俊彦 彦 臨床獣医
高北 野 菜 奈 2015, 9, 33(9) : 60-63
- ステージでみる牛の管理学(23)—衛生管理編⑥乳牛の牛床管理 高橋 圭 二 臨床獣医
2015, 12, 33(12) : 31-35
- Rapid detection of *Salmonella enterica* serovar Typhimurium DT104 strains by the polymerase chain reaction S. Yukawa
Y. Tamura
K. Tanaka
I. Uchida Acta Veterinaria Scandinavia
2015, 9, 57(1) : 59-64
- 動物のコミュニケーションとストレスケア 佐野 忠士
山下 眞理子
信岡 尚子
石黒 崇也
et al Animal Relationship Communication Hospitality
2015, 12, 4(1) : 94-102
- Intramammary infusion of an *Enterococcus faecium* SF68 preparation promoted the involution of drying off Holstein cows partly related to neutrophil-associated matrix metalloproteinase 9 A. Tiantong
H-Y. Peng
S-E. Chen
H. Nagahata
et al Animal Science Journal
2015, 1, 86(1) : 111-119
- Factors Affecting Cytokine Change After Esophagectomy for Esophageal Cancer A. Okamura
H. Takeuchi
S. Matsuda
T. Miyasho
et al Annals of Surgical Oncology
2015, 9, 22(9) : 3130-3135
- 学ぼう! 輸液療法 第22回 輸液看護の実践 Part 5—血糖管理の難しさを知る! 佐野 忠士 as
2015, 1, 27(1) : 22-27
- 学ぼう! 輸液療法 第23回 輸液実施中の看護動物の援助 佐野 忠士 as
2015, 2, 27(2) : 22-27
- 学ぼう! 輸液療法 第24回 急性期にある看護動物の輸液看護 佐野 忠士 as
2015, 3, 27(3) : 24-29
- 学ぼう! 輸液療法 第25回 現場の声に答える! Part 1—慢性腎不全の猫の輸液Q&A 佐野 忠士 as
2015, 4, 27(4) : 30-35

- 学ぼう！輸液療法 第26回 現場の声に答える！
Part 2—食欲不振（嘔吐）を示す犬の輸液Q&A 佐野 忠 士 as
2015, 5, 27(5) : 28-34
- 学ぼう！輸液療法 第27回 現場の声に答える！
Part 3—熱中症の犬（猫）の輸液Q&A 佐野 忠 士 as
2015, 6, 27(6) : 30-35
- 学ぼう！輸液療法 第28回 現場の声に答える！
Part 4—輸液の種類に関するQ&A 佐野 忠 士 as
2015, 7, 27(7) : 24-27
- 学ぼう！輸液療法 第29回 現場の声に答える！
Part 5—輸液ラインの種類に関するQ&A 佐野 忠 士 as
2015, 8, 27(8) : 26-29
- 学ぼう！輸液療法 最終回 現場の声に答える！
Part 6—皮下補液に関するQ&A 佐野 忠 士 as
2015, 9, 27(9) : 18-24
- Genetic background-dependent diversity in renal failure caused by the *tsin2* gene deficiency in the mouse H. Sasaki
K. Marusugi
J. Kimura
H. Kitamura
et al Biomedical Research
2015, 10, 36(5) : 323-330
- Brazilian propolis extract increases leptin expression in mouse adipocytes K. Washio
Y. Shimamoto
H. Kitamura Biomedical Research
2015, 10, 36(5) : 343-346
- Transgenically-expressed secretoglobin 3A2 accelerates resolution of bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice Y. Cai
M. Yoneda
T. Tomita
R. Kurotani
M. Okamoto
et al BMC Pulm Med.,
2015, 7, 15 : 72
- Regional and cellular distribution of monocarboxylate transporters 13 and 14 in the cattle gastrointestinal tract D. Kirat
T. Miyasho Cellular and Molecular
Biology
2015, 6, 61(3) : 39-45
- 胸部のX線画像—症例からみる胸部の画像診断（第14回）Case 14 突然の換気不全を示した犬の1例 三好 健二郎 CLINIC NOTE
2015, 3, 11(3) : 49-58
- 尿路造影検査と腎・泌尿器疾患（前編）—撮影のコツをつかむ 排泄性尿路造影の手順と評価 三好 健二郎 CLINIC NOTE
2015, 6, 11(6) : 15-26
- 尿路造影検査と腎・泌尿器疾患（後編）—臨床現場でより身近な造影検査 膀胱造影の手順と評価 三好 健二郎 CLINIC NOTE
2015, 7, 11(7) : 15-25
- 尿路造影検査と腎・泌尿器疾患（後編）—CTによる排泄性尿路造影 三好 健二郎 CLINIC NOTE
2015, 7, 11(7) : 38-40
- 猫を診る！ねこ科番外編(1)—猫の胸部X線検査 三好 健二郎 CLINIC NOTE
2015, 12, 11(12) : 99-109
- Accumulation properties of inorganic mercury and organic mercury in the red-crowned crane *Grus japonensis* in east Hokkaido, Japan H. Teraoka
E. Okamoto
T. Endo
T. Kitazawa
T. Hiraga
et al Ecotoxicology and Environmental Safety
2015, 12, 122 : 557-564
- Propolis Ethanol Extract Stimulates Cytokine and Chemokine Production through NF- κ B Activation in C2C12 Myoblasts K. Washio
M. Kobayashi
N. Saito
H. Kitamura
et al Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine
2015, 10, 2015 : 7
- Attenuation of lipopolysaccharide-induced acute lung injury after (pro)renin receptor blockade K. Ishii
H. Takeuchi
T. Hagiwara
T. Miyasho
et al Experimental Lung Research
2015, 5, 41(4) : 199-207

- Complete Genome Sequence of Methicillin-Resistant *Staphylococcus schleiferi* Strain TSCC54 of Canine Origin
T. Sasaki
S. Tsubakishita
K. Kuwahara-Arai
M. Matsuo
et al
Genome Announcements
2015, 10, 3(5) : e01268-15
- 麻酔/疼痛コントロールRGU-VTH麻酔科 Case Report 49 アルファキサロンを用いた麻酔管理 3 - 肝機能低下が推測される犬の放射線治療の不動化にアルファキサロンによる麻酔導入を 27 日間に 5 回実施した麻酔管理の 1 例
山下和人
infoVETS
2015, 1, 18(1) : 67-71
- 麻酔/疼痛コントロールRGU-VTH麻酔科 Case Report 50 アルファキサロンを用いた麻酔管理 4 - 麻酔導入にアルファキサロン-メデトミジン-ブトルファンールの混合筋肉内投与を応用した犬の麻酔管理の 1 例
山下和人
infoVETS
2015, 3, 18(2) : 72-76
- Intramammary infusion of lactic acid bacteria and therapeutic effects on mastitis in dairy cows
H. Nagahata
M. Horiguchi
A. Tamiya
H. Higuchi
et al
International Congress on Animal Hygiene (ISAH2015) Proceedings
2015, 6 : 132-133
- Environmental contamination by arsenic and lead in some rural villages in India
J. Nouda
R. Hkamada
K. Suzuki
T. Miura
et al
International Journal of PIXE
2015, 25(1-2) : 29-37
- Isolation and genomic characterization of a novel orthoreovirus from a brown-eared bulbul (*Hypsipetes amaurotis*) in Japan
Y. Ogasawara
H. Ueda
N. Kikuchi
R. Kirisawa
Journal of General Virology
2015, 7, 96(7) : 1777-1786
- Delayed IFN response differentiates replication of West Nile virus and Japanese encephalitis virus in human neuroblastoma and glioblastoma cells
Y. Takamatsu
L. Uchida
K. Morita
Journal of General Virology
2015, 8, 96(8) : 2194-2199
- Characterisation of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* ST97 and ST5 isolated from pigs in Japan
T. Sato
M. Usui
T. Motoya
Y. Tamura
et al
Journal of Global Antimicrobial Resistance
2015, 12, 3(4) : 283-285
- Characterization of *Campylobacter jejuni* DNA gyrase as the target of quinolones
R. Changkwanyeun
M. Usui
S. Kongsoi
Y. Tamura
et al
Journal of Infection and Chemotherapy
2015, 8, 21(8) : 604-609
- 動物園展示爬虫類における蠕虫類保有状況の調査
高木 佑 基
高江洲 昇
本田 直也
浅川 満彦
J-VET
2015, 7, 28(7) : 77-84
- 猫のウイルス感染症の診断と治療
玉本 隆 司
J-VET
2015, 10, 28(10) : 16-26
- Comparison of vaccination protocols for bovine herpesvirus type1 and bovine viral diarrhoea virus
H. Kato
R. Sato
M. Oonishi
M. Tajima
Journal of Veterinary Medicine and Research
2015, 10, 2(5) : 1034-1037
- Persistence of Multi-Drug Resistance Plasmids in Sterile Water under Very Low Concentrations of Tetracycline
T. L. T. Bien
Y. Sato-Takabe
M. Ogo
M. Usui
et al
Microbes and Environments
2015, 12, 30(4) : 339-343

- The Role of Flies in Disseminating Plasmids with Antimicrobial-Resistance Genes Between Farms
M. Usui
T. Shirakawa
A. Fukuda
Y. Tamura
Microbial Drug Resistance
2015, 10, 21(5) : 562-569
- グレリンーイヌにおける基礎と臨床
北澤 多喜雄
MP アグロジャーナル
2015, 4, 21 : 8-11
- Intestinal CD169(+) macrophages initiate mucosal inflammation by secreting CCL8 that recruits inflammatory monocytes
K. Asano
N. Takahashi
M. Ushiki
H. Kitamura
et al
Nature Communications
2015, 7, 6 : 7802
- Correlation of ghrelin concentration and ghrelin, ghrelin-O-acetyltransferase (GOAT) and growth hormone secretagogue receptor 1a mRNAs expression in the proventriculus and brain of the growing chicken
T. Kitazawa
T. Hiraga
H. Teraoka
N. Yaosaka
et al
Peptides
2015, 1, 63 : 134-142
- Efficacy of Recombinant Canine Distemper Virus Expressing *Leishmania* Antigen against *Leishmania* Challenge in Dogs
R. Miura
T. Kooriyama
M. Yoneda
A. Takenaka
et al
PLoS Neglected Tropical Diseases
2015, 7, 9(7) : 15
- Assessment of Testicular Corticosterone Biosynthesis in Adult Male Rats
N. Maeda
S. Tahata
T. Onaga
H. Yokota
et al
PLOS ONE
2015, 2, 10(2)
- Postmortem and helminthological examination of seabirds killed by oil spilled at Ishikari, Hokkaido, Japan, in November 2004
T. Yoshino
J. Uemura
H. Taniyama
D. Endoh
M. Asakawa
et al
Research of One Health
2015, 3 : 1-16
- Mental and physical distress of field veterinarians during and soon after the 2010 foot and mouth disease outbreak in Miyazaki, Japan
K. Makita
A. Tsuji
Y. Iki
A. Kurosawa
H. Kadowaki
et al
Review Scientific and Technical
2015, 12, 34(3) : 699-712
- Molecular identification of *Oesophagostomum* spp. from 'village' chimpanzees in Uganda and their phylogenetic relationship with those of other primates
N. Ota
H. Hasegawa
M. R. McLennan
T. Kooriyama
et al
ROYAL SOCIETY OPEN SCIENCE
2015, 11, 2(11) : 12
- 高齢動物のターミナルケア—慢性痛・がん性痛の管理
山下 和人
SURGEON
2015, 11, 19(6) : 11-23
- Prevalence of fluoroquinolone resistant *Escherichia coli* from calves
R. Murata
The Journal of Farm Animal in Infectious Disease
2015, 12, 4(4) : 161-167
- Profiles of serum amino acids to screen for catabolic and inflammation status in calves with *Mycoplasma* bronchopneumonia
K. Tsukano
K. Suzuki
T. Shimamori
A. Sato
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 1, 77(1) : 67-73
- Effect of sevoflurane concentration on visual evoked potentials with pattern stimulation in dogs
Y. Ito
S. Maehara
M. Hayashi
K. Yamashita
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 2, 77(2) : 155-160

- Cardiovascular effects of total intravenous anesthesia using ketamine-medetomidine-propofol (KMP-TIVA) in horses undergoing surgery
M. A. Umar
S. Fukui
K. Kawase
K. Yamashita
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 3, 77(3) : 281-288
- The pharmacological effects of the anesthetic alfaxalone after intramuscular administration to dogs
J. Tamura
K. Miyoshi
T. Sano
K. Yamashita
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 3, 77(3) : 289-296
- Comparative endoscopic evaluation of normal and ulcerated gastric mucosae in Thoroughbred foals
K. Okai
S. Taharaguchi
H. Yokota
H. Taniyama
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 4, 77(4) : 449-453
- Histochemical and immunohistochemical characterization of chordoma in ferrets
T. Yui
T. Ohmachi
K. Matsuda
M. Okamoto
H. Taniyama
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 4, 77(4) : 467-473
- Isolation of multiple drug-resistant enteric bacteria from feces of wild Western Lowland Gorilla (*Gorilla gorilla gorilla*) in Gabon
P. P. Mbehang Nguema
T. Okubo
S. Tsuchida
Y. Tamura
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 5, 77(5) : 619-623
- Identification and preservation of the parathyroid gland during total thyroidectomy in dogs with bilateral thyroid carcinoma: a report of six cases
S. Fukui
Y. Endo
H. Taniyama
T. Kadosawa
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 6, 77(6) : 747-751
- Genetic and antigenic analysis of *Chlamydia pecorum* strains isolated from calves with diarrhea
A. Ohtani
M. Kubo
H. Shimoda
D. Endoh
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 7, 77(7) : 777-782
- Central venous blood gas and acid-base status in conscious dogs and cats
J. Tamura
K. Miyoshi
T. Sano
K. Yamashita
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 7, 77(7) : 865-869
- Porencephaly in dogs and cats: relationships between magnetic resonance imaging (MRI) features and hippocampal atrophy
A. Hori
K. Hanazono
K. Miyoshi
T. Nakade
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 7, 77(7) : 889-892
- Sedative effects of intramuscular alfaxalone administered to cats
J. Tamura
K. Miyoshi
T. Sano
K. Yamashita
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 8, 77(8) : 897-904
- Post-traumatic stress disorder in participants of foot-and-mouth disease epidemic control in Miyazaki, Japan, in 2010
J. Hibi
A. Kurosawa
T. Watanabe
K. Makita
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 8, 77(8) : 953-959
- Performance of a new carbon dioxide absorbent, Yabashi lime® as compared to conventional carbon dioxide absorbent during sevoflurane anesthesia in dogs
K. Kondoh
A. Atiba
K. Nagase
H. Ueno
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 8, 77(8) : 961-965

- Detecting endotoxin activity in bovine serum using an automated testing system
K. Suzuki
T. Shimamori
A. Sato
K. Tsukano
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 8, 77(8) : 977-979
- First detection of adiaspiromycosis in the lungs of a deer
K. Matsuda
H. Niki
A. Yukawa
H. Taniyama
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 8, 77(8) : 981-983
- Real time detection of farm-level swine mycobacteriosis outbreak using time series modelling of the number of condemned intestines in abattoirs
Y. Adachi
K. Makita
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 9, 77(9) : 1129-1136
- Syphacia* (*Syphacia*) *maxomyos* sp. n. (Nematoda: Oxyuridae) from *Maxomys* spp. (Rodentia: Muridae) from Sulawesi and Sumatra, Indonesia
K. Dewi
H. Hasegawa
Y. S. Fitriana
M. Asakawa
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 10, 77(10) : 1217-1222
- Dark adaptation time in canine electroretinography using a contact lens electrode with a built-in light source
S. Maehara
Y. Itoh
S. Hoshino
M. Hayashi
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 10, 77(10) : 1335-1338
- Comparative study of dermal components and plasma TGF- β 1 levels in *Slc39a13/Zip13*-KO mice
T. Hirose
T. Ogura
J. Minaguchi
K. Takehana
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 11, 77(11) : 1385-1389
- Oral ingestion of collagen peptide causes change in width of the perimysium of the chicken iliotibialis lateralis muscle
T. Watanabe
K. Nishimura
R. Takeuchi
K. Takehana
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 11, 77(11) : 1413-1417
- Weak activity of UDP-glucuronosyltransferase toward Bisphenol analogs in mouse perinatal development
R. Yabusaki
H. Iwano
S. Tsushima
H. Yokota
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 11, 77(11) : 1479-1484
- Measurement of feline lipase activity using a dry-chemistry assay with a triolein substrate and comparison with pancreas-specific lipase (Spec fPL_{TM})
M. Oishi
K. Ohno
T. Sato
T. Tamamoto
et al
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 11, 77(11) : 1495-1497
- Relationship between blood calcium level and ST peak interval of electrocardiographic variables in peripartum Holstein cows
M. Itoh
Y. Sakurai
Y. Nakajima
S. Kawamoto
The Journal of Veterinary Medical Science
2015, 12, 77(12) : 1655-1657
- Big endothelin-1 as a tumour marker for canine haemangiosarcoma
S. Fukumoto
T. Miyasho
T. Kadosawa
H. Iwano
T. Uchide
et al
The Veterinary Journal
2015, 6, 204(3) : 269-274
- The effects of surgery-induced immunosuppression and angiogenesis on tumour growth
T. Kadosawa
A. Watabe
The Veterinary Journal
2015, 8, 205(2) : 175-179

- Significance of *caveolin-1* and *matrix metalloproteinase 14* gene expression in canine mammary tumours
M. Ebisawa
H. Iwano
Y. Endou
H. Taniyama
T. Kadosawa
H. Yokota
et al
The Veterinary Journal
2015, 11, 206(2) : 191-196
- Novel Blood Purification System for Regulating Excessive Immune Reactions in Severe Sepsis and Septic Shock: An Ex Vivo Pilot Study
Y. Hara
Y. Shimomura
T. Nakamura
T. Miyasho
et al
Therapeutic Apheresis and Dialysis
2015, 8, 19(4) : 308-315
- Epidemiological Survey of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus in Ticks in Nagasaki, Japan
D. Hayasaka
S. Shimada
K. Aoki
L. Uchida
et al
Tropical Medicine and Health
2015, 9, 43(3) : 159-164
- 透視X線検査・造影X線検査
中 出 哲 也
Veterinary Circulation
2015, 2, 4(1) : 46-51
- こんなとき, どうする! 麻酔症例 Case Report^⑫—先生! ALTが1000オーバーですけど……
山 下 和 人
Vet i
2015, 8, 13 : 31-36
- こんなとき, どうする! 麻酔症例 Case Report^⑬—先生! 去勢したいです。全身状態があまりよくないですが……
山 下 和 人
Vet i
2015, 12, 14 : 29-32
- Cytokine mRNA profiling and the proliferative response of bovine peripheral blood mononuclear cells to *Mycoplasma bovis*
S. Gondaira
H. Higuchi
H. Iwano
H. Nagahata
et al
Veterinary Immunology and Immunopathology
2015, 5, 165(1-2) : 45-53
- Isolation and characterization of a novel Rhabdovirus from a wild boar (*Sus scrofa*) in Japan
K. Sakai
K. Hagiwara
T. Omatsu
K. Suzuki
D. Endoh
et al
Veterinary Microbiology
2015, 9, 179(3-4) : 197-203
- 腫瘍診療の Do's and Don'ts
遠 藤 能 史
Veterinary Oncology
2015, 7, 2(3) : 62-63
- 治療学総論—外科治療
高 木 哲 剛
廉 澤 剛
Veterinary Oncology
2015, 7, 2(3) : 66-75
- Diversity of Histologic Patterns and Expression of Cytoskeletal Proteins in Canine Skeletal Osteosarcoma
E. Nagamine
K. Matsuda
M. Okamoto
T. Kadosawa
H. Taniyama
et al
Veterinary Pathology
2015, 9, 52(5) : 977-984
- Parrot bornavirus-2 and -4 RNA detected in wild bird samples in Japan are phylogenetically adjacent to those found in pet birds in Japan
Y. Sassa
K. Saitoh
Y. Watanabe
D. Endoh
et al
Virus Genes
2015, 10, 51(2) : 234-243
- The haemagglutination activity of equine herpesvirus type 1 glycoprotein C
K. Andoh
S. Hattori
M. Takasugi
R. Kirisawa
et al
Virus Research
2015, 1, 195 : 172-176

- Identification and functional characterization of novel feline cytochrome P450 2A
G. Okamatsu
T. Onaga
T. Uchide
D. Endo
R. Kirisawa
T. Kitazawa
H. Teraoka
et al
Xenobiotica
2015, 6, 45(6) : 503-510
- 書籍紹介「イチョウ奇跡の2億年史」
浅川 満彦
Zoo and Wildlife News
2015, 6, 40 : 18-19
- 2015年度酪農学園大学 SSC 実施報告
浅川 満彦
Zoo and Wildlife News
2015, 12, 41 : 9-11
- 書籍紹介「大人のための動物園ガイド」
吉田 圭大彦
浅川 満彦
Zoo and Wildlife News
2015, 12, 41 : 29-30
- 書籍紹介「人間動物関係論—多様な生命が共生する社会へ」
金谷 麻里杏
浅川 満彦
Zoo and Wildlife News
2015, 12, 41 : 30-31
- 書籍紹介「リス・ネズミハンドブック」
垣内 京香
浅川 満彦
Zoo and Wildlife News
2015, 12, 41 : 31-32
- Signals of Vitellogenesis and Estrus in Female Hawksbill Turtles
I. Kawazu
M. Kino
M. Yanagisawa
K. Nakada
et al
Zoological Science
2015, 1, 32(1) : 114-118
- 麻酔の基礎と応用
山下 和人
オベリスク
2015, 1, 20(1) : 32-38
- デングウイルスの I 型インターフェロン誘導回避機構
内森 玲麻一
田 玲公
化学療法の領域
2015, 6, 31(6) : 115-121
- β ヒドロキシ酪酸はウシ好中球の化学発光 (CL) を抑制しアルギニンは CL を高める
山城 良介
澄川 莉那
樋口 紀肇
永 肇
et al
家畜衛生学雑誌
2015, 12, 41(3) : 82-83
- 牛乳房炎分房への *Bifidobacterium breve* およびラクトフェリン分解産物注入に伴う乳腺の反応性とサイトカイン産生への影響
澤田 知佳
丸山 久美子
樋口 豪
永 肇
et al
家畜衛生学雑誌
2015, 12, 41(3) : 84-85
- BVD ウイルス感染症の現状と対策
田島 誉士
家畜診療
2015, 1, 62(1) : 5-10
- 牛の股関節脱臼の診断と非観血的整復法
田口 清
家畜診療
2015, 7, 62(7) : 399-407
- 牛の繁殖障害を引き起こすとされる *Leptospira* 血清型 Hardjo の岡山県内における浸潤状況調査 (続報)
荒木 勇介
亀森 泰之博
正木 丈直
菊池 直哉
et al
牛歩誌
2015, 43 : 21-24
- ペット由来の感染症
村松 康和
健康教室
2015, 11, 66(14) : 25-30
- 絨毛膜下血腫における羊水中サイトカイン
加西 亜希
堀口 三正
堀宮 庄正
宮 庄正
et al
産婦人科の実際
2015, 6, 64(6) : 837-842

北海道の養豚場衛生対策の実践と意識に影響する社会的因子	渡部卓人 中原裕 浅中真 茂倉浩 田彦	獣医学雑誌 2015, 12, 19(2) : 100-107
書評「ホッキョクグマ—生態と行動の完全ガイド」	浅川満彦	獣医畜産新報 2015, 1, 68(1) : 40
飼育ラッコの肺に濃厚寄生が認められたアザラシハイダニ <i>Halarachne halichoeri</i> (ハイダニ科 Halarachnidae)	田中祥菜 伊藤このみ 浅川隆彦	獣医畜産新報 2015, 1, 68(1) : 47-50
小動物分野における薬剤耐性菌の現状	田村豊	獣医畜産新報 2015, 2, 68(2) : 117-123
書評 "Saunders Equine Formulary, 2E"	田口清	獣医畜産新報 2015, 2, 68(2) : 136
鶴居村温根内で回収されたタンチョウ幼鳥の剖検記録と胃内容物	吉野智生子 飯間裕 浅藤慶 et al 満彦	獣医畜産新報 2015, 8, 68(8) : 591-596
水族館展示用ジンベイザメ <i>Rhincodon typus</i> の斃死体上から得られたウオジラミ類	田中祥菜 城戸美紅 浅川隆彦	獣医畜産新報 2015, 10, 68(10) : 767-770
日本野生動物医学会江別大会で発表された研究概要	浅川満彦	獣医畜産新報 2015, 11, 68(11) : 863-865
わが国の食用動物由来耐性菌の現状とその対策	田村豊	生体の科学 2015, 7, 66(4) : 322-326
書評「オホーツクの生態系とその保全」	浅川満彦	生物科学 2015, 3, 66(2) : 121-122
書評「文化系統学への招待」	浅川満彦	生物科学 2015, 3, 66(2) : 123
書評「動物の環境と内的世界」	浅川満彦	生物科学 2015, 3, 66(2) : 124
書評「40年後の「偶然と必然」—モノーが描いた生命・進化・人類の未来」	浅川満彦	生物科学 2015, 6, 66(3) : 190
書評「ミクロの森」	浅川満彦	生物科学 2015, 6, 66(3) : 191
書評「なぜ理系に進む女性は少ないのか? トップ研究者による15の論争」	浅川満彦	生物科学 2015, 9, 66(4) : 244
書評「アジアの生物資源環境学—持続可能な社会をめざして」	浅川満彦	生物科学 2015, 9, 66(4) : 245
書評「見えない脅威“国内外来魚”—どう守る地域の生物多様性」	浅川満彦	生物科学 2015, 9, 66(4) : 246
書評「博物学の時間」	浅川満彦	生物科学 2015, 9, 66(4) : 247
書評「日本産哺乳動物毛図鑑—走査電子顕微鏡で見る毛の形態」	浅川満彦	生物科学 2015, 9, 66(4) : 248
書評「ネコの動物学」	浅川満彦	生物科学 2015, 9, 66(4) : 249

書評「鉄といのちの物語」	浅川満彦	生物科学 2015, 9, 66(4) : 250
書評「日本の自然環境政策—自然共生社会をつくる」	浅川満彦	生物科学 2015, 9, 66(4) : 251
書評「昆虫生態学」	浅川満彦	生物科学 2015, 9, 66(4) : 252
書評「昆虫の描き方—自然観察の技法II」/「植物の描き方—自然観察の技法III」	浅川満彦	生物科学 2015, 12, 67(1) : 60-61
書評「農学入門—食料・生命・環境科学の魅力」	浅川満彦	生物科学 2015, 12, 67(1) : 61-62
書評「野生動物管理システム」	浅川満彦	生物科学 2015, 12, 67(1) : 62-63
牛舎内環境の改善点を見つけるためには—第1回 牛を視ることが環境の改善点を見つける大切な手段	中田健	畜産会経営情報 2015, 3, 304 : 1-5
牛舎内環境の改善点を見つけるためには—第2回 牛を視る基本的なポイント	中田健	畜産会経営情報 2015, 4, 305 : 1-7
牛舎内環境の改善点を見つけるためには—第3回 休息環境を視るポイント	中田健	畜産会経営情報 2015, 5, 306 : 1-6
牛舎内環境の改善点を見つけるためには—第4回 牛の体表の毛のスレや傷から環境の改善を考える	中田健	畜産会経営情報 2015, 6, 307 : 7-10
牛舎内環境の改善点を見つけるためには—第5回 乾物摂取量を増やすためには環境の見直しから	中田健	畜産会経営情報 2015, 7, 308 : 7-11
牛舎内環境の改善点を見つけるためには—第6回 採食量を増やす環境改善の基本	中田健	畜産会経営情報 2015, 8, 309 : 5-9
牛舎内環境の改善点を見つけるためには—第7回 その他のポイントと乳牛の特徴から環境を考える	中田健	畜産会経営情報 2015, 9, 310 : 4-8
繁殖性を高めるためのポイント—繁殖の問題を整理, 改善する	中田健	畜産会経営情報 2015, 10, 311 : 4-8
繁殖性を高めるためのポイント2—農場での問題解決の考え方, 情報と牛の見方	中田健	畜産会経営情報 2015, 11, 312 : 8-12
出荷乳量の増加と乳質向上のためのポイント3—健康な牛群を作る日常作業の見直しと環境・飼養管理	中田健	畜産会経営情報 2015, 12, 313 : 10-14
浄水場でのイワツバメ (<i>Delichon dasypus</i>) 大量死とその病理学および寄生虫学的検査の記録	竹内萌香 水主川剛 岡本川満 浅川満彦 et al	鳥類臨床研究会会報 2015, 12, 18 : 21-22
蹄病予防は持久戦, ゆったり構えて対策を	田口清	デーリイマン 2015, 12, 65(12) : 40-41
北海道網走市におけるオオアシトガリネズミ <i>Sorex unguiculatus</i> の寄生虫相	亀山祐一 佐藤理一 浅川満彦 伊東拓 et al	東京農業大学農学集報 2015, 6, 60(1) : 10-17
乳牛の潜在性ケトosisに関する最近の研究動向	及川伸	日本獣医師会雑誌 2015, 1, 68(1) : 33-42
季節自己回帰和分移動平均モデルによると畜検査データの時系列分析法	足立泰基 蒔田浩平	日本獣医師会雑誌 2015, 3, 68(3) : 189-197

エンドトキシン中和剤を含む牛サルモネラ不活化ワクチン接種牛の臨床病理学的所見	加藤 藤 肇 中尾 田 茂 中田 島 史 et al 悟 誉 士	日本獣医師会雑誌 2015, 6, 68(6) : 379-383
慢性的臨床症状を呈したイヌハイダニ <i>Pneumonyssoides caninum</i> 感染症の診断と治療	安福 藤 太郎 佐藤 本 真一 足立 藤 知 et al 亜 沙 美	日本獣医師会雑誌 2015, 6, 68(6) : 385-389
紀伊半島大台ヶ原のニホンジカ <i>Cervus nippon</i> の日本脳炎ウイルス抗体保有状況	斉藤 藤 美 加 荒鳥 木 良 浅川 居 春 満 満 彦	日本野生動物医学会誌 2015, 20(3) : 41-45
サファリパークで飼育されたネコ科動物の糞便を用いた寄生虫保有状況調査	橋山 本 千 尋 吉浅 本 達 也 川 野 智 生 et al 川 満 彦	日本野生動物医学会誌 2015, 20(3) : 47-49
削蹄と蹄病予防	田 口 清	蹄 2015, 3, 250 : 42-45
エゾシカの有効利用促進を目指した疾病状況調査の必要性	松 田 一 哉	北海道獣医師会雑誌 2015, 2, 59(2) : 17-18
酪農学園大学野生動物医学センター (WAMC) における傷病鳥獣救護の記録 (2011-2014 年度)	古牛 瀬 歩 美 吉浅 山 喜 偉 et al 川 野 智 彦	北海道獣医師会雑誌 2015, 5, 59(5) : 18-21
展示・愛玩用クモ・昆虫類の寄生虫症	近藤 藤 達 成 浅川 川 満 彦	北海道獣医師会雑誌 2015, 7, 59(7) : 16-18
わが国の食用動物由来耐性菌対策と耐性菌の現状	田 村 豊	モダンメディア 2015, 6, 61(6) : 161-168
野生動物医学センターにおける傷病野生鳥獣救護活動—今後に向けてのお願い	浅川 川 満 彦	酪小獣麦の会通信 2015, 1, 8 : 2-3
北海道産タイリクヤチネズミの毛細頭線虫類 <i>Aonchotheca murissylvatici</i>	浅川 川 満 彦	酪農学園大学紀要 2015, 3, 39(2) : 127-129
北海道産 <i>Elaphe</i> 属ヘビ類で初めて見出されたダニ類 <i>Ophidilaelaps</i> sp. (Laelaptidae 科) の記録	田中 原 祥 菜 菅 浅 川 満 陽 彦	酪農学園大学紀要 2015, 3, 39(2) : 131-133
アカエリカイツブリ <i>Podiceps grisegena</i> から得られた円葉類条虫	吉野 野 智 生 黒 沢 信 道 浅 川 満 彦	酪農学園大学紀要 2015, 10, 40(1) : 7-9
舌形動物および舌虫症に関する最近の知見—特に酪農学園大学野生動物医学センター WAMC で扱われた事例を中心に	高 木 佑 基 浅 川 満 彦	酪農学園大学紀要 2015, 10, 40(1) : 11-16
生産動物医療における静脈内輸液剤の種類	鈴木 木 一 由	臨床獣医 2015, 1, 33(1) : 8-15
糖加酢酸リンゲル液とはなにか	鈴木 木 一 由	臨床獣医 2015, 1, 33(1) : 31-35
呼吸の病態生理学(81)—クオラムセンシングとマクロライド 4	鈴木 木 一 由 加 藤 敏 英	臨床獣医 2015, 1, 33(1) : 48-52
ルーチンな超音波(52)—牛の飛節外側血腫の超音波像	田 口 清	臨床獣医 2015, 2, 33(2) : 6-7

静脈内輸液療法—輸液の順番	鈴木 一由	臨床獣医 2015, 2, 33(2) : 22-27
頸静脈怒脹を示した成乳牛	小岩政照 鈴木木井良由 川井良一	臨床獣医 2015, 2, 33(2) : 45-49
呼吸の病態生理学(32)—クオラムセンシングとマクロライド 5	鈴木 一由 加藤 敏英	臨床獣医 2015, 2, 33(2) : 51-55
「ひらめき☆ときめきサイエンス」ウシのお乳を守れ、ミクロの決死隊 2014!! 体験プログラムを開催	岩野英知 樋口豪紀	臨床獣医 2015, 3, 33(3) : 42-43
呼吸の病態生理学(33)—呼吸器の病理学 1	松田一哉 鈴木木藤由英 加藤敏英	臨床獣医 2015, 3, 33(3) : 50-53
ルーチンな超音波(最終回)—牛の蹄関節後方の感染を伴った蹄底潰瘍の超音波像	田口 清	臨床獣医 2015, 4, 33(4) : 6-7
症例に学ぶ難治性疾患の診かた・考え方(2)—慢性下痢症を示した育成牛	小岩政照 福永成己	臨床獣医 2015, 4, 33(4) : 36-40
呼吸の病態生理学(34)—呼吸器の病理学 2	松田一哉 鈴木木藤由英 加藤敏英	臨床獣医 2015, 4, 33(4) : 56-58
マイコプラズマはなぜ怖がられるのか?—マイコプラズマの特徴と対策	樋口 豪紀	臨床獣医 2015, 5, 33(5) : 6-7
臨床に活かす基礎獣医学 3D でみる子牛の臨床解剖学(1)—心音の聴診部位から見直す心臓の立体解剖	美名口 順 三好 健二郎	臨床獣医 2015, 5, 33(5) : 38-42
生産動物医療分野での動物看護師の可能性について	北澤 多喜雄	臨床獣医 2015, 5, 33(5) : 44-47
呼吸の病態生理学(35)—呼吸器の病理学 3—気道系の病理	松田一哉 鈴木木藤由英 加藤敏英	臨床獣医 2015, 5, 33(5) : 48-51
これからの乳牛群管理のためのハードヘルス学入門/成牛編—乳牛群に対するハードヘルスの基本的な概念とアプローチの原則	及川 伸	臨床獣医 2015, 6, 33(6) : 35-39
呼吸の病態生理学(36)—呼吸器の病理学 4—肺の病理(前半)	松田一哉 鈴木木藤由英 加藤敏英	臨床獣医 2015, 6, 33(6) : 56-59
BVDV 対策の現状と課題—どうなる日本	田島 誉士	臨床獣医 2015, 7, 33(7) : 11
牛ウイルス性下痢ウイルス持続感染牛対策とは!?	田島 誉士	臨床獣医 2015, 7, 33(7) : 12-15
呼吸の病態生理学(37)—呼吸器の病理学 5—肺の病理(後半)	松田一哉 鈴木木藤由英 加藤敏英	臨床獣医 2015, 7, 33(7) : 40-44
臨床に活かす基礎獣医学 3D でみる子牛の臨床解剖学(2)—心エコー断面にみる心臓内部の立体解剖	美名口 順 三好 健二郎	臨床獣医 2015, 7, 33(7) : 46-50
これからの乳牛群管理のためのハードヘルス学入門/成牛編 2—基本的な身体モニタリング	及川 伸	臨床獣医 2015, 7, 33(7) : 52-57
座談会 牛の感染症の対策・防除を考える	田島 誉士 菊部佳信 阿部沼清 et al	臨床獣医 2015, 8, 33(8) : 11-39

これからの乳牛群管理のためのハードヘルス学入門/ 成牛編 3—潜在性疾病（病態）を診断するための血液 などのモニタリング	及川伸	臨床獣医 2015, 8, 33(8) : 50-54
牛運動器疾患への画像診断の活用—牛の運動器疾患への 超音波画像診断の応用	田口清	臨床獣医 2015, 9, 33(9) : 10, 19-25
臨床に活かす基礎獣医学 3D でみる子牛の臨床解剖 学(3)—咽喉頭部の立体解剖と感染防御機構	美名口順 三好健二郎	臨床獣医 2015, 9, 33(9) : 44-47
これからの乳牛群管理のためのハードヘルス学入門/ 成牛編 4—疫学的視点からのデータの扱い方—調査計 画から収集まで	蒔田浩平	臨床獣医 2015, 9, 33(9) : 56-59
呼吸の病態生理学(38)—呼吸器疾患の画像診断 1	鈴木一由 加藤敏英	臨床獣医 2015, 9, 33(9) : 64-67
これからの乳牛群管理のためのハードヘルス学入門/ 成牛編 5—疫学的視点からのデータの扱い方—記述疫 学	蒔田浩平	臨床獣医 2015, 10, 33(10) : 33-36
呼吸の病態生理学(39)—呼吸器疾患の画像診断 2—胸部 レントゲンを撮る（前編）	鈴木一由 加藤敏英	臨床獣医 2015, 10, 33(10) : 56-59
呼吸の病態生理学(40)—呼吸器疾患の画像診断 3—胸部 レントゲンを撮る（中編）	鈴木一由 加藤敏英	臨床獣医 2015, 11, 33(11) : 25-28
ステージでみる牛の管理学(2)—衛生管理論⑤乳房炎の 基本的な考え方と正しい搾乳手順	樋口豪紀	臨床獣医 2015, 11, 33(11) : 34-37
臨床に活かす基礎獣医学 3D でみる子牛の臨床解剖 学(4)—誤嚥性肺炎の好発部位にみる気管と肺の立体解 剖	美名口順 三好健二郎	臨床獣医 2015, 11, 33(11) : 46-49
これからの乳牛群管理のためのハードヘルス学入門/ 成牛編 6—疫学的視点からのデータの扱い方—デー タの解釈と統計学的分析の要点	蒔田浩平	臨床獣医 2015, 11, 33(11) : 54-59
これからの乳牛群管理のためのハードヘルス学入門/ 成牛編 7—牛群の健康度とベンチマーク	及川伸	臨床獣医 2015, 12, 33(12) : 39-43
呼吸の病態生理学(41)—呼吸器疾患の画像診断 4—胸部 レントゲンを撮る（後編）	鈴木一由 佐藤綾乃 加藤敏英	臨床獣医 2015, 12, 33(12) : 50-54
ESBL/AmpC 産生菌の環境からヒトへの伝播	白井優 田村豊	臨床と微生物 2015, 7, 42(4) : 73-78

著 書

- | | | |
|---|--|---|
| Current status of embryo transfer and in vitro embryo production using ovum pick-up in cattle | K. Imai | International training on dairy herd improvement by the use of reproductive biotechnology, Philippine Corabao Center
2015. 7, 1-17 |
| 第1回 IC 分析士初段・二段試験解説書 | 家 氏 一 淳
伊 藤 一 明
中 谷 暢 宏
et al | 日本分析化学会編, 日本分析化学会
2015. 12 |
| 黄砂と内モンゴルの砂漠化 | 星 野 仏 方 | ホルジギン・ブレンサイン編著, 内モンゴルを知るための60章, 明石書店
2015. 7, 68-73 |
| 牛の人工授精技術—精液注入手技, 精液の融解と注入 | 堂 地 統 修
平 田 統 一
高 橋 芳 幸 | 家畜人工授精講習会テキスト/家畜人工授精編, 日本家畜人工授精師協会
2015. 3, 322-330 |
| 給餌—フィードステーション, 繁殖管理—発情発見システム, 飼料調製—餌寄せロボット, 牛体情報のモニタリング—牛体情報の収集 | 高 橋 圭 二 | 高橋圭二監修, 省力・自動化酪農の手引き, デーリイマン社
2015. 10, 22-23, 54-58, 131-134, 157-160 |
| 飼料調製—GPS 搭載トラクタなどによる精密作業 | 小 宮 道 士 | 高橋圭二監修, 省力・自動化酪農の手引き, デーリイマン社
2015. 10, 123-130 |
| 畜肉タンパク質 | 山 本 克 博 | 西成勝好監修, 食品ハイドロコロイドの開発と応用 II, シーエムシー出版
2015. 1, 122-129 |
| サクシノグリカンの溶液物性と応用 | 金 田 勇 | 野田公彦監修, 水溶性高分子の最新動向, シーエムシー出版
2015. 11, 220-230 |
| 人工授精と胚移植 | 堂 地 修 | 肉用牛研究会編著, 肉用牛の科学, 養賢堂
2015. 1, 73-77 |
| 乳利用のさまざまな形 | 石 井 智 美 | 松井 章編, 野生から家畜へ, ドメス出版
2015. 9, 130-150 |
| 日本の狩猟と野生動物管理の変遷と現状, 狩猟者と専門的捕獲技術者の養成 | 伊 吾 田 宏 正
鈴 木 正 嗣 | 梶 光一・小池伸介編著, 野生動物の管理システム, 講談社
2015. 6, 13-24, 185-193 |
| 日本とヨーロッパの野生動物管理の相違点と類似点 | 吉 田 剛 司
細 田 剛 祥
子 | 梶 光一・小池伸介編著, 野生動物の管理システム, 講談社
2015. 6, 159-176 |
| リモートセンシング・GIS の牧草地の施肥設計への活用について | 小 川 健 太 | 2014 年度酪農経営白書, 地域拠点型農学エクステンションセンター
2015. 3, 57-61 |

Food Safety and Informal Markets: Animal products in sub-Saharan Africa	K. Roesel D. Grace K. Makita B. Bonfoh et al	Routledge 2015
脊髄腫瘍	上野博史	長谷川大輔・枝村一弥他監修， 犬と猫の神経病学／各論編， 緑書房 2015, 4, 431-443
救急管理—麻酔関連偶発死亡	山下和人	辻本元・小山秀一他編，犬 と猫の治療ガイド2015，イン ターズー 2015, 9, 76-80
救急管理—悪性高熱，溺水	佐野忠士	辻本元・小山秀一他編，犬 と猫の治療ガイド2015，イン ターズー 2015, 9, 80-81, 86
牛疾病の超音波診断ガイドブック	田口清	Sebastien Buczinski 編著， 緑書房 2015, 1
乳房炎の概要，乳房炎の治療・予防戦略の新展開	樋口豪紀	動物用抗菌剤研究会編，牛の 乳房炎治療ガイドライン，緑 書房 2015, 10, 18-27, 52-59
乳房炎原因菌の耐性菌出現状況と耐性機構	臼井優	動物用抗菌剤研究会編，牛の 乳房炎治療ガイドライン，緑 書房 2015, 10, 88-99
炎症と急性期タンパクに関する総論	玉本隆司	中島尚志総監修，炎症と炎症 性疾患，インターズー 2015, 10, 82-90
循環器の炎症性疾患	井坂光宏	中島尚志総監修，炎症と炎症 性疾患，インターズー 2015, 10, 92-99
炎症性疾患の痛みとその制御	佐野忠士	中島尚志総監修，炎症と炎症 性疾患，インターズー 2015, 10, 158-171
雌豚の繁殖生理—発情行動の観察，外陰部・膣検査， 直腸検査	森好政晴	家畜人工授精講習会テキスト ／家畜人工授精編，日本家 畜人工授精師協会 2015, 3, 203-207
眼科検査および眼科手術	前原誠也	長谷川貴史・印牧信行編，眼 科学，インターズー 2015, 1, 28-56
抗菌薬と耐性	田村豊	日本獣医学会微生物学分科会 編，獣医微生物学，文永堂出 版 2015, 4, 40-43
グラム陰性好気性桿菌および球菌	菊池直哉	日本獣医学会微生物学分科会 編，獣医微生物学，文永堂出 版 2015, 4, 59-63
腎臓，循環，呼吸・体温調節	林英明 米倉真一	加藤和雄・古瀬充宏他編著， 新編家畜生理学，養賢堂 2015, 4, 267-307

- | | | |
|---|---------|---|
| 放牧衛生—わが国の放牧，管理と衛生 | 永 幡 肇 | 獣医衛生学教育研修協議会編，動物衛生学，文永堂出版
2015，2，60-62 |
| 臨床検査学—診療に伴う検査技術 | 内 田 英 二 | 大田光明・藤井康一監修，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／改訂第2版，インターズー
2015，7，259-274 |
| 動物看護師のための麻酔超入門—はじめの一歩／改訂版 | 佐 野 忠 士 | インターズー
2015，2 |
| ヒトと動物の共生に必要な公衆衛生，疫学と疾病予防，動物由来感染症，食品衛生と予防衛生，環境衛生と動物，公衆衛生関連法規と動物看護師 | 蒔 田 浩 平 | 全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編，動物公衆衛生学，インターズー
2015，12，3-38，45-186 |
| 動物由来感染症—バイオセーフティとバイオハザード対策とは，新興感染症と再興感染症，バイオセキュリティ | 村 松 康 和 | 全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編，動物公衆衛生学，インターズー
2015，12，45-48，89-98， |
| 食品衛生と予防衛生—食糞衛生法とは，食中毒とは | 臼 井 優 | 全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編，動物公衆衛生学，インターズー
2015，12，115-126 |
| 環境衛生と動物—生活環境問題 | 能 田 淳 | 全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編，動物公衆衛生学，インターズー
2015，12，155-159 |
| 身体から考える幸福—疾病，傷害の有無 | 山 下 和 人 | 上野吉一・武田庄平編著，動物福祉の現在，農林統計出版
2015，4，47-51 |
| 第21回日本野生動物医学会大会講演要旨集 | 浅 川 満 彦 | 浅川満彦編，酪農学園大学エクステンションセンター
2015，7 |
| 豚マイコプラズマ肺炎の薬剤投与手引書 | 田 村 豊 | 家畜衛生対策推進協議会
2015，2，45-50 |
| 放射線の単位と測定法 | 遠 藤 大 二 | 獣医放射線学教育研究会編，放射線生物学，近代出版
2015，3，24-33 |
| 生体に対する放射線の影響 | 林 正 信 | 獣医放射線学教育研究会編，放射線生物学，近代出版
2015，3，78-93 |
| 食品流通過程で果たして野ネズミが紛れ込むのか | 浅 川 満 彦 | 北海道開発技術センター編，第14回「野生生物と交通」研究発表会講演論文集，エコ・ネットワーク
2015，2，5-8 |