

危機管理学科

【王晋民】

<著書及び論文>

王晋民, 岡部康成: 原子力発電の社会的受容性の影響要因—東京電力福島第一原子力発電所事故8年後の福島県内と県外住民との比較— 千葉科学大学紀要, 16, 25-34, 2023.

【木村栄宏】

<著書及び論文>

木村栄宏: 知っておきたい危機管理術「組織として人為的ミスをどう防ぐか」, 地方財務, 824, 236-237, 2023

木村栄宏: 知っておきたい危機管理術「不祥事・事故発生後における対応のあり方」, 828, 地方財務, 224-225, 2023

木村栄宏: 知っておきたい危機管理術「意図的悲観主義、逆転発想アプローチのすすめ」, 地方財務, 832, 地方財務, 256-257, 2022

【野村佳正】

<著書及び論文>

大津暢人, 北後明彦, 大村太秀, 野村佳正「個別避難計画の集合体としての地区防災計画の作成過程」『地区防災計画学会第26号』1-2頁, 2023

保健医療学科

【 飯田涼太 】

<著書及び論文>

飯田涼太, 海老根雅人, 五十嵐 仁, 村上 龍, 日下部雅之, 黒木尚長: 小型無人航空機 (ドローン) のインシデントレポート様式作成の試み. 次世代移動体技術誌, 4 (7), 95-104, 2023.

【 池上喜久夫 】

<著書及び論文>

池上喜久夫, 渡辺萌香, 森田邦恵, 渡邊博昭, 非医療系学生男女における子宮頸癌の予備知識. CAMPUS HEALTH, 60 (2), 33-39, 2023.

【 池田聡 】

<著書及び論文>

池田聡: 当院における MSI, RAS 変異の検出状況-生検と手術例の検出率の差について- 日本臨床検査医学会雑誌 71 (2)63-65, 2023.

池田聡, 宮地勇人, 大西宏明, 福地邦彦ほか: 遺伝子検査技術 訂第 3 版. 日本臨床検査同学院, 372-374, 2023.

<学会抄録集>

池田聡: 細胞検体なら腫瘍細胞含有率を改善できる (磁気ビーズを用いた選択的分離). 第 62 回日本臨床細胞学会秋期大会. 細胞検査士要望シンポジウム, 博多, 2023.

池田聡: 手術例と生検例を用いた場合のがんゲノム検査検出率の差について. 第 70 回日本臨床検査医学会, 長崎 2023.

【 木内幸子 】

<著書及び論文>

羽金淑江, 木内幸子, 渭原博, 塩谷順彦, 橋詰直孝: 統合失調症入院患者の動脈硬化リスク因子に対する臨床栄養学的研究. New Diet Therapy, 39 (3), 3-17, 2023.

渭原博, 木内幸子, 谷あすか, 西口慶一: ビタミン A の吸収と体内輸送ならびに輸送蛋白質. ワンヘルスサイエンス, 5 (1), 1-7, 2022.

<学会抄録集>

西口慶一, 松本瑠華, 立石綾華, 松崎美奈, 松原愛里, 植草瑠吾, 大木峻, 江澤海斗, 鶴澤友規乃, 栗野成起, 新垣知輝, 神谷貞浩, 渭原博, 木内幸子, 五郎丸 (新海) 美智子, 黒田潤: 進化医学の視点から考えるヒトの疾患メカニズム: 円口類の乳酸脱水素酵素アイソザイム, 心臓組織, およびスタの知見. 第 23 回マリンバイオテクノロジー学会大会. 第 23 回マリンバイオテクノロジー学実大会, 2023 年 5 月 28 日, 口頭発表

西口慶一, 松本瑠華, 立石綾華, 松崎美奈, 松原愛里, 植

草瑠吾, 大木峻, 江澤海斗, 鶴澤友規乃, 栗野成起, 新垣知輝, 神谷貞浩, 渭原博, 木内幸子, 五郎丸 (新海) 美智子, 黒田潤: 進化医学の視点から考える感染症・遺伝子疾患・心疾患の新しい治療薬の開発. 第 7 回日本ワンヘルスサイエンス学会年次学術集会, 2023 年 9 月 9 日, 口頭発表

【 日下部雅之 】

<著書及び論文>

日下部雅之, 櫻井嘉信, 飯田涼太, 五十嵐仁, 黒木尚長: 救急搬送データからみる自殺企図者の実態. 千葉科学大学紀要, 16, 20-24, 2023.

【 黒木尚長 】

<著書及び論文>

平沼直人, 鹿士眞由美, 黒木尚長, 杉田雅彦, 木ノ元直樹, 小賀野晶一, 藤村和夫: 新・判例診断 責任能力なき未成年者の行為に対する親権者の監督責任について いわゆる「サッカーボール事件」(座談会). 賠償科学, 48, 262-284, 2022.

黒木尚長: 新・判例診断 医の眼 -責任能力なき未成年者の行為に対する親権者の監督責任について-. 賠償科学, 48, 294-295, 2022.

平沼直人, 亀井隆太, 黒木宣夫, 黒木尚長, 松井英二, 杉田雅彦, 小賀野晶一: 新・判例診断 東京うつ病事件(座談会). 賠償科学, 49, 230-248, 2023.

Masaomi Otatsume, Norihiro Shinkawa, Myu Tachibana, Hisanaga Kuroki, Ayako Ro, Ai Sonoda, Eiji Kakizaki, Nobuhiro Yukawa: Technical note: Excel spreadsheet calculation of the Henssge equation as an aid to estimating postmortem interval. J Forensic Leg Med. 2023, 6, 101, 102634.

<学会抄録集>

村上龍, 上久保敦, 守岡大吾, 皆藤竜弥, 高橋司, 黒木尚長: 検案要請書の情報に基づく自殺者の精神科受診に寄与する因子の検討. 精神神経学雑誌 2023 特別号, S421, 横浜, 2023, 第 119 回日本精神神経学会学術集会, 2023.

村上龍, 上久保敦, 守岡大吾, 皆藤竜弥, 高橋司, 黒木尚長: 監察医事務所・警察機関が取扱う情報を活用した自殺者調査の報告 -自殺の疫学調査における新たな情報源の検討-. 日本臨床救急医学会雑誌, 26 (3), 359, 東京, 2023, 第 26 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2023.

湯川修弘, 大立目真臣, 新川慶明, 黒木尚長, 呂彩子, 園田愛, 柿崎英二: 死後経過時間推定の一助としてのエクセル・スプレッドシートを用いたヘンスケの方程式の計算. 講演要旨集 P16, 鹿児島, 2023, 第 73 回日本法医学会学術九州地方集会, 2023.

【 福留伸幸 】

<著書及び論文>

福留伸幸, 木村文一, 大河戸光章: ポケットマスター臨

床検査の整理 病理学/病理組織細胞学. 序、6. 病理解剖
(剖検) 医歯薬出版, 東京, P343-364, 2023.

航空技術危機管理学科

動物危機管理学科

【阿部仁美】

<学会抄録集>

阿部仁美, 佐藤瑞起: ツシマヤマネコの救護要因分析. 日本生態学会第70回全国大会, 仙台, 2023.

阿部仁美, 佐藤瑞起: ツシマヤマネコの救護要因. 日本動物看護学会第32回大会, 今治, 2023.

阿部仁美, 奴賀俊光, 北村亘: 茨城県神栖市におけるシギ・チドリ類およびコアジサシの飛来・繁殖状況. 日本鳥学会2023年度大会, 金沢, 2023.

阿部仁美, 相澤茉椰, 小池和, 櫻井一愛, 佐藤瑞起, 高田彩海, 我部希, 下田ゆい, 田中裕真, 田邊隆斗, 和田彩花, 大塚育, 鈴木彰馬, 中島正崇, 芳賀海斗, 劉才華, 山本哲大: 渡り鳥の聖地? 千葉県銚子周辺における渡り鳥の飛来・繁殖状況. 第13回日本ジオパークネットワーク全国大会 in 関東. 銚子, 2023.

田中裕真, 阿部仁美: 展示施設のコツメカワウソにおける来園者の視線の影響. ちばZOOフェスタ2023, 千葉, 2023.

【小沼守】

<著書及び論文>

小沼守, 岩崎 望, 永井貴志, 若命浩二: 加齢マウス/イヌの皮膚徴候におけるユーグレナ (*Euglena gracilis*) の有用性. 403(1), pp80-82, 2023.

石岡克己, 徳本一義, 小田民美, 小沼守, 堀達也: 第6章 臨床栄養指導の獣医療面接, 第7章 エキゾチック動物の栄養指導. pp106-110, 154-189, エデュワードプレス, 2023. (分担)

村上彬祥, 原田智子, 奥山愛友, 小沼守: 情報: 鳥類における神経学的検査に関する文献レビュー. 鳥類臨床, 29号, 17, 2022(2023 公開).

小沼守: 論文要約紹介 インスリンアレルギー: 後ろ向きコホートに基づく診断および治療戦略と症例対照研究. 獣医アトピー・アレルギー・免疫学会誌, 12(1), 2023.

浮田紗弥, 縄井愛理, 佐藤逸郎, 村上彬祥, 大島誠之助, 小沼守: ペット栄養学会誌第26(1), pp1-7, 2023.

赤羽良仁, 伊藤寿朗, 井上真菜美, 小沼守: 2 フェレット, 03 リンパ腫, In: エキゾチックアニマルの3大疾患診断ガイド. 小嶋篤史監, pp63-76. 2023. (分担)

小沼守: いざというとき暑さからワンコを守るには. Wan 2023年7号, pp42-45, 2023.

浅野潤三, 石井裕之, 伊澤栄一, 小沼守ほか: ヒトと動物の共感 動物の感情表現 In: 「こころ」をめぐるバイオサイコロロジー〜心理学、生物学、生理学、生化学、神経科学

などからのアプローチ~, pp80-89, 2023. (分担)

大野和彦, 小沼守, 左向敏紀, 嶋田照雄, 松本浩毅, 森昭博: 第4章 サプリメント利用の可能性, 第5章 サプリメント、健康食品成分. In: ペットサプリメント活用ガイド1. pp75-78, 96-103, 158-161. 2023. (分担)

小沼守: 熱海土石流災害のケースより、災害救助犬のお仕事を知らう! Wan 2023年10号, pp46-47, 2023.

小沼守: 獣医師への1stステップ社会人へのマインド変化と知っておきたい基本手技. 求人情報誌 Hippo-Works 獣医学生版, Hippo-Works Vol.17, 2023年秋冬号, pp4-15.

小沼守: 愛玩動物看護師への1stステップ社会人へのマインド変化と知っておきたい基本手技. 求人情報誌 Hippo-Works 愛玩動物看護師版, Hippo-Works for VNCA Vol.11, 2023年秋冬号, pp4-15.

小沼守: シンポジウム ペットのサプリメント最前線 免疫とサプリメント. ペット栄養学会, 26(2), pp104-109, 2023.

小沼守: 免疫とサプリメント. ペット栄養学会誌, 2023, 26(2), pp104-109.

<学会抄録集>

小沼守: QIX オンラインカレッジ DOG IMPERIAL 発売記念セミナー第1部, 総論: 動物ケアスタッフ・獣医師が知っておくべきフードと栄養学の基礎知識 QIX, Web. 2023.

小沼守: VETS ACADEMY 動物病院サプリメント臨床講座 後期, 各論⑧腎臓動物, Web 2022/12/19-2023/07/31. EDUWARD Press. 2023.

Murakami A, Okuyama A, Harada T, Onuma M.: P3 A retrospective study on detection and treatment of scabies in four-toed hedgehogs (*Atelerix albiventris*). P3, 107, AiSVD 2023 Poster. 2023.

小沼守: ウサギの尿路結石における蛍光X線分析および走査型電子顕微鏡観察. 日本獣医エキゾチック動物学会, 東京, 2023.

小沼守: ペットのサプリメント最前線 免疫とサプリメント. 日本ペット栄養学会第24回年次大会, 東京, 2023.

小沼守: 実践に結び付く! 飼い主に伝えるべき犬の病気/猫の病気. 動物プロフェッショナルケアアドバイザー検定, QIX 主催, Web. 2023.

小沼守: 愛玩動物看護師を生かす職場づくり講座. 相模獣医師会×EDUWARD Press 共催学術講習会, 神奈川, 2023.

小沼守: 4 愛護・適正飼養学の愛玩動物学にて、犬・猫・使役犬・エキゾチックペット, 日本動物看護協会主催 「2023年度版のJVNA 国試攻略 WEB 講座 (16科目120講座)», Web. 2023.

小沼守: 最善の医療の提供をするためのインフォームド・コンセント. 筆者と語る NDK セミナー, Web. 2023.

市川詩音, 小沼守: P-3: 爬虫類のペット相談データにおける SCAT 法を用いた解釈モデルの検討. 日本動物看護学会第 32 回大会, 愛媛, 2023.

番場加帆, 小沼守: P-6: ペットの災害対策における新型コロナウイルス感染症発生後の現状と課題. 日本動物看護学会第 32 回大会, 愛媛, 2023.

小沼守: 最新版! 動物医療を守るための 動物病院防災セミナー. QIX セミナー, Web. 2023.

小沼守: VETS ACADEMY 動物看護コース エキゾチックアニマルケア. 2023/11/23-2024/02/22, Web. EDUWARD Press.

小沼守: 一般社団法人 日本動物看護職協会 認定事業講座. エキゾチックアニマルの栄養, Web, 2023.

小沼守: 今こそ聞きたいエキゾのキホンセミナー. Vo.1~ 保定方法から採血方法まで. HAGI セミナー, 東京, 2023.

【手束聡子】

<学会抄録集>

手束聡子, 星光希, 愛敬みなみ, 島田里奈子: 層状複水酸化物を配合したコンクリートの海水における元素循環に関する基礎検討 (第 2 報), 第 66 回粘土科学討論会講演要旨集, 仙台, 2023.

手束聡子: 大学における銚子半島の自然を活用した環境教育の実践, 第 13 回日本ジオパークネットワーク全国大会 in 関東発表要旨, 銚子, 2023.

唐澤優大, 手束聡子: 銚子産琥珀の特徴に関する一考察, 第 13 回日本ジオパークネットワーク全国大会 in 関東発表要旨, 銚子, 2023.

湯川乙稀, 野口朋也, 手束聡子: 銚子市沿岸におけるマイクロプラスチック調査の現状, 第 13 回日本ジオパークネットワーク全国大会 in 関東発表要旨, 銚子, 2023.

【戸塚唯氏】

<著書及び論文>

戸塚唯氏, 伊勢崎翼: 古写真にみる美加保丸遭難碑の変遷. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信 10, 12-2, 2023.

【坂芳樹】

<著書及び論文>

坂芳樹, 山下晴洋: 1 章 眼の発生学, 比較眼科学会基礎講座 2023 年版. 比較眼科学会編, 1-15, 2023.

坂芳樹, 相澤直希, 浅野百花, 生熊優衣, 加藤里緒, 白鳥悠花: ICR マウスにおける妊娠後期の胎仔の骨化. 実験動物技術, 57 (2), 43-56, 2022.

Yoshiki Ban : Developmental Toxicity Study of Immunosuppressive Compound, Azathioprine in Rats – Effects of a Single Treatment during the Organogenesis. Univ. Bull. Chiba Inst. Sci. 16. 1-4, 2023.

<学会抄録集>

木内謙太郎, 沖村遥, 森山遥, 坂芳樹: ICR マウスにおける妊娠後期の胎仔の骨化 (1): 頭蓋骨、鎖骨、肩甲骨、胸骨分節、肋骨、寛骨、椎骨の骨化. 第 57 回日本実験動物技術者協会総会抄録集, 福島, 2023.

沖村遥, 木内謙太郎, 森山遥, 坂芳樹: ICR マウスにおける妊娠後期の胎仔の骨化 (2): 四肢骨の骨化. 第 57 回日本実験動物技術者協会総会抄録集, 福島, 2023.

坂芳樹, 木内謙太郎, 沖村遥, 森山遥: 妊娠後期における ICR マウスと SD ラット胎仔の骨化の比較. 第 57 回日本実験動物技術者協会総会抄録集, 福島, 2023.