

# 危機管理学科

pp226-pp227, 2020.

## 【五十嵐仁】

### <著書及び論文>

五十嵐仁, 田中良, 永田高志他：米国カリフォルニア州北部地域におけるインシデント・コマンド・システム(ICS)の運用実態検証-テキストマイニング・アプローチの適用. 総合危機管理, 4, 85-93, 2020.

### <学会抄録集>

H. Igarashi : Crisis Management and Community Disaster Risk Reduction in Asia. International Disaster Risk Reduction Day by the United Nations Asia-Pacific Web-Conference, Indonesia, 2020.

H. Igarashi : Multilateral Cooperation on Counter Network of the COVID-19. NAPPC Public-Private Network Web-Conference. Seoul, 2020.

H. Igarashi : Sustainable Disaster Management in Mountain Regions. International Webinar of the RCEs of Asia-Pacific Region Celebrating the International Mountain Day. India, 2020.

## 【大澤文護】

### <著書及び論文>

大澤文護：日韓関係の「リスクマネジメント」のために。公益財団法人日韓文化交流基金「日韓交流 若者へのメッセージ」第1回, 2020.

### <学会抄録集>

大澤文護：コロナ19時代の北東アジア平和協力。2020年長崎日韓関係コンファレンス発言集, ウェブ会議, 2020.

大澤文護：北朝鮮の現状と展望 2020～2021<日韓協力の可能性を求めて>。2020 広島韓国フォーラム抄録集, 広島, 2020.

## 【木村栄宏】

### <著書及び論文>

木村栄宏：今日から使える身近なリスクマネジメント。現代図書, 神奈川, 2020.

木村栄宏：危機管理教育における模擬記者会見演習の効果～アクティブラーニングとしての意義～. 総合危機管理, No. 4, pp95-pp102, 2020

木村栄宏：知っておきたい危機管理術「自動運転—求められる社会環境整備」。地方財務, 788, pp164-pp165, 2020.

木村栄宏：知っておきたい危機管理術「自動運転—求められる社会環境整備」。地方財務, 792, pp226-pp227, 2020.

木村栄宏：知っておきたい危機管理術「wit コロナ時代の働き方—変化する採用。人材育成」。地方財務, 796,

## 【福留伸幸】

### <著書及び論文>

福留伸幸, 木村文一, 大河戸光章 責任編集：ポケットマスター臨床検査の知識の整理。病理学/病理組織細胞学。医歯薬出版, 東京, 序, 89, 302, 328, 337-348, 354, 2020.

## 【藤本一雄】

### <著書及び論文>

木村 栄宏, 西尾晋, 藤本一雄, 粕川正光：危機管理教育における模擬記者会見演習の効果～アクティブラーニングとしての意義～. 総合危機管理, (4), 95-102, 2020.  
坂巻哲, 藤本一雄：観光客の津波避難意識・行動を啓発する仕掛けの開発と適用の試み—千葉県銚子市における宿泊施設での事例—. 千葉科学大学紀要, (13), 59-73, 2020.

### <学会抄録集>

藤本一雄：日本各地の石碑に刻まれた疫病流行の記憶。地域安全学会梗概集, (47), 5-8, 2020.

藤本一雄, 戸塚唯氏, 坂巻哲：風水害の避難誘導時における説得的コミュニケーションの拒否・承諾事例。地域安全学会東日本大震災特別論文集, (9), 1-4, 2020.

# 保健医療学科

【池上喜久夫】

＜著書及び論文＞

Kikuo Ikegami, Gen Watanabe, Takashi Oite, et.al: The Apparition Macrophage and Döderlein Bacillus is negatively correlated in Class I Papanicolaou Smear: Diagnostic Cytopathology. 48(12), 1205-1210, 2020.

＜学会抄録集＞

井口啓大, 柴田真由美, 池上喜久夫ほか: 尿沈渣検査における要員教育と内部精度管理による効果の検証. 第69回日本医学検査学会抄録集, 仙台, 2020.

高橋一哲, 芳賀博子, 池上喜久夫ほか: 自動分析装置における分注検体のサンプル詰まりエラー低減効果. 第69回日本医学検査学会抄録, 仙台, 2020.

【大島利夫】

＜著書及び論文＞

宮地勇人, 丸太秀夫, 大島利夫, ほか: 05. 関連する法律と検査業務 6. 毒物及び劇物取締法. 検体検査の品質・精度管理確保の基準の手引き. 医歯薬出版株式会社, 東京, 208-212, 2020.

＜学会抄録集＞

伊藤環, 黒田誠, 松井秀仁, 大島利夫, 花木秀明: 臨床分離 VISA 株におけるバンコマイシン耐性化機構の解明. 第68回日本化学療法学会総会, (一般演題), 神戸, 2020.

大坂瑞季, 大島利夫, 佐藤逸郎, 阿部仁美, 小沼守: 千葉県内の犬における市中 *Clostridium difficile* の保有状況. 日本動物看護学会第29会大会, (一般演題), 東京, 2020.

【岡林徹】

＜著書及び論文＞

船倉武夫, 岡林徹, 鈴木なみ子編集: 第4回旭いとおか文芸賞作品集「海へ」. (株)三恵社, 愛知, ISBN978-4-86693-263-7, 2020.

船倉武夫, 森園子, 齋藤伸之, 岡林徹: 多様化した社会におけるデータサイエンスを意識した数理教育のあり方. 千葉科学大学紀要

【木内幸子】

＜著書及び論文＞

Nakazawa Y, Ishii F, Furuya H, Tatsuzawa M, Matsubara Y, Ihara H, Kiuchi S, Goromaru-Shinkai M, Kuroda J, Nishiguchi Y. Development of experimental teaching material for high school students: analysis of

the protein content in Japanese green tea, black tea, and toasted tea. International Journal of Analytical Bio-Science, 8(2), 29-33, 2020.

Kiuchi S, Ihara H, Osawa S. Determination of molar absorption coefficient of surrogate calibration materials prepared for total and direct bilirubin measurements. International Journal of Analytical Bio-Science, 8(3), 54-58, 2020.

【手束聡子】

＜著書及び論文＞

Satoko Abe, Masaya Takagi, Shoko Iwasaki, Yoshinori Satou, Satoko Tezuka, Shigeki Komine, Fumio Munakata: High-temperature transport properties of lithium manganese spinels substituted with Ni and Ti. Journal of Solid State Chemistry, 284, 121177-121183, 2020.

＜学会抄録集＞

手束聡子, 鎌田愛: 犬吠崎温泉の深部コアを用いた温泉水の成因に関する考察. JpGU-AGU Joint Meeting 2020, Online, 2020.

【三村邦裕】

＜著書及び論文＞

三村邦裕ほか: 臨床検査技師国家試験問題注解 2021年版. 金原出版, 東京, 713-728, 2020.

三村邦裕ほか: 臨床検査技師国家試験問題集 2021年版. 医歯薬出版株式会社, 東京, 58-100, 2020.

三村邦裕: 臨床検査技師国家試験出題基準の改訂, Medical Technology 6月 医歯薬出版株式会社, 654-656, 2020.

＜学会抄録集＞

三村邦裕: 将来を見据えた卒前臨床検査技師教育の改革 『臨床検査技師教育の歩み』第52回日本医療検査学会, 神奈川, 2020.

## 航空技術危機管理学科

【 船倉武夫 】

＜著書及び論文＞

船倉武夫, 岡林徹, 鈴木なみ子 編集: 第 4 回旭いおか  
文芸賞作品集「海へ」. (株) 三恵社, 愛知,  
ISBN978-4-86693-263-7, 2020.

## 動物危機管理学科

【 阿部仁美 】

＜著書及び論文＞

阿部仁美: もっと詳しく! ワカケホンセイインコ,  
BIRDER, 文一総合出版, 34(11), 東京, 14, 2020.

＜学会抄録集＞

阿部仁美, 宇尾彩華, 南部悠里, 原口生成, 小沼守, 桜  
井富士朗: イヌ乳腺腫瘍触診モデルの有用性の検討 日本  
動物看護学会第 28 回大会, 奈良, 2020.

齋藤祐介, 前田幸宏, 阿部仁美, 小沼守: 高 IgE 犬にお  
けるビデンスピローサ含有サプリメントの検討. 日本動  
物看護学会第 28 回大会, 奈良, 2020.

石毛陽和, 阿部仁美, 小沼守: 渡り鳥が保持する病原体  
からの公衆衛生的検討. 日本動物看護学会第 29 回大会,  
2020.

岩谷菜々子, 阿部仁美, 小沼守: 東日本大震災後におけ  
る災害発生地域のペットへの災害対応に関する調査. 日  
本動物看護学会第 29 回大会. 2020.

大坂瑞季, 大島利夫, 佐藤逸郎, 阿部仁美, 小沼守: 千  
葉県内の犬における市中 Clostridium difficile の実態  
調査. 日本動物看護学会第 29 回大会. 2020.

諏訪晴, 江口タミ子, 阿部仁美, 小沼守: 捜索/災害救助  
犬における嗅覚に影響を与える因子. 日本動物看護学会  
第 29 回大会, 2020.

松崎奏, 諏訪晴菜, 阿部仁美, 小沼守: 捜索/災害救助犬  
への応用に向けたスナネズミにおける嗅覚影響因子の行  
動学的検索. 日本動物看護学会第 29 回大会, 2020.

【 植木岳雪 】

＜著書及び論文＞

植木岳雪: 神栖市神之池の形成時期と成因:ボーリング掘  
削調査による推定. 千葉科学大学紀要, 13, 145-150,  
2020.

植木岳雪・村岡哲郎: 千葉科学大学における雑草をテー  
マにした教員免許状更新講習「雑草探検隊」の取り組  
み. 雑草研究, 65, 12-16, 2020.

植木岳雪: 高知県東部, 奈半利低地における沖積層ボー  
リングコアの記載と編年. 地質調査研究報告, 71, 473-  
479, 2020.

植木岳雪: 伊豆大島における学校教員に魅力のある自然:  
教員免許更新講習の受講者によるイラストに基づいて.

千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 3-9, 2020.

植木岳雪: 安全教育をテーマとした教員免許状更新講習: ロープワークの 体験を通して. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 10-15, 2020.

植木岳雪: 天体観測を主とした教員免許状更新講習. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 16-19, 2020.

植木岳雪: フリー描画ソフトを使って配布物を作るための教員免許状更新講習. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 20-2, 2020.

植木岳雪: 千葉科学大学の学生が思い浮かべる自然災害: 総合的な学習の時間と特別活動への指針. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 25-27, 2020.

植木岳雪: 千葉科学大学博物館学芸員課程における館園実習の流れ. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 28-32, 2020.

植木岳雪: 学校教育のコンピューターの使用状況と使用アプリケーション. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 33-35, 2020.

植木岳雪: 大学生の歩幅と身長の関係式. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 36-39, 2020.

植木岳雪: 博物館学芸員科目のオンライン授業におけるアクティブラーニング. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 40-43, 2020.

植木岳雪: Zoom を用いた博物館学芸員科目のオンライン授業. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 44-46, 2020.

植木岳雪: 教員免許状更新講習「音楽地理学のススメ」の実践報告. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 47-53, 2020.

植木岳雪: 教員免許状更新講習の追跡調査: 質問紙の回収率・回収期間について. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 54-56, 2020.

植木岳雪: 千葉科学大学の学生が知っている避難標語. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 7, 57-59, 2020.

植木岳雪: 総合的な学習の時間とカリキュラム・マネジメントおよび教職課程大学生の意識. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 8, 3-5, 2020.

植木岳雪: 教職課程の大学生に対する話し方の実践演習. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 8, 6-8, 2020.

植木岳雪: 理科教育法における地学領域の模擬授業. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 8, 9-11, 2020.

植木岳雪: 学級づくりのきっかけとしての自己紹介シート

の活用. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 9, 12-14, 2020.

植木岳雪: 教育委員会と学校との関係および学校教員の教育委員会に関する意識. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 8, 31-33, 2020.

植木岳雪: 学校の職階制と教師観. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 8, 34-38, 2020.

植木岳雪: 学校教員を目指す大学生に今だから読んでもらいたい本. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 8, 39-42, 2020.

#### <学会抄録集>

植木岳雪: 茨城県南部, 土浦低地における最終氷期以降の地形発達史. 日本地理学会発表要旨集, 2020.

植木岳雪: 高知県, 加奈木のつえの初生年代の再検討: 江戸期から後期更新世へ. 日本地理学会発表要旨集, 2020.

植木岳雪: 生涯学習の種としての地形・地質: 文系の大学生に対するフィールドワークを通して. 日本生涯教育学会発表要旨集録, 2020.

#### 【小沼守】

##### <著書及び論文>

小沼守. 連載第5回-第10回, 食わず嫌いにさせない獣医分野の文献を読み解くための「統計用語」解説. Journal of Small Animal Medicine (SA Medicine). No.125-129, Vol.22, No.1-6. 2020.

小沼守. 連載第2回-第7回「ハムスター臨床ステップアップ講座」. Companion Animal Practice. 366(13-19):88-93. 2020.

齋藤祐介, 前田幸宏, 阿部仁美, 小沼守. 高IgE犬におけるビデンスピローサ含有サプリメントの検討. Companion Animal Practice. 368(35): 115-116. 2020.

小沼守. 第3章のエキゾチックアニマル, 認定動物看護師教育コアカリキュラム2019準拠動物看護の教科書新訂版第4巻応用動物看護学. 緑書房, 東京. pp112-264. 2020.

榎本実穂, 武尾南美, 西村裕子, 永井貴志, 小沼守. 動物看護師における災害看護教育の実態調査. 総合危機管理. 4: 111-117, 2020.

小沼守, 齋藤祐介, 阿部仁美, 小野貞治, 石田智子, 志智優樹, 村上彬祥. 日本獣医腎泌尿器学会誌. 12(1): 23-27. 2020.

小沼守. 連載「災害の備えのスペシャリストになろう. 動物のための防災図鑑」. Journal of Clinical Veterinary Nursing; as. Vol.32. No.10-12. 2020.

小沼守, 若山正之. Journal of Clinical Daily Treatment for Small Animals. CLINIC NOTE.16(11):50-52. 2020.

小沼守. 文献レポート3-5, ウサギの食欲不振徹底攻略!. VETERINARY BOARD. 2(11):77-80. 2020.

村上彬祥, 原田智子, 志智優樹, 奥山歩友, 小沼守他. エキゾチックアニマルにおけるマロピタントの有効性についての検討. 日本獣医エキゾチック動物学会. Vol.2. Nov:16-18. 2020.

村上彬祥, 原田智子, 志智優樹, 奥山歩友, 小沼守他. エキゾチックアニマルにおけるマロピタントの有効性についての検討. 日本獣医エキゾチック動物学会. Vol.2. Nov:12-15. 2020.

浅野康子, 佐藤大仁, 島綾香, 石原玄基, 河本光祐, 石田智子, 村上彬祥, 志智優樹, 奥山歩友, 小沼守. 飼育下のウサギ (*Oryctolagus cuniculus*) における疾患と腸内細菌叢の関連. 日本獣医エキゾチック動物学会. Vol.2. Nov:7-11. 2020.

#### <学会抄録集>

齋藤祐介, 前田幸弘, 阿部仁美, 小沼守. 高IgEにおける抗炎症・抗アレルギーサプリメントの検討. 日本動物看護学会第28回大会. P-4. 奈良. 2020.

阿部仁美, 宇尾彩華, 南部悠里, 原口生成, 小沼守, 桜井富士朗. イヌ乳腺腫瘍・触診モデルの有用性の検討. 日本動物看護学会第28回大会. P-7. 奈良. 2020.

石毛陽和, 阿部仁美, 小沼守. 渡り鳥が保持する病原体からの公衆衛生的検討. 日本動物看護学会第29回大会. P-10. 千葉. 2020.

岩谷菜々子, 阿部仁美, 小沼守. 東日本大震災後における災害発生地域のペットへの災害対応に関する実態調査. 日本動物看護学会第29回大会. P-11. 千葉. 2020.

大坂瑞季, 大島利夫, 佐藤逸郎, 阿部仁美, 小沼守. 千葉県内の犬における市中*Clostridium difficile*の実態調査. 日本動物看護学会第29回大会. P-12. 千葉. 2020.

諏訪晴菜, 江口タミ子, 阿部仁美, 小沼守. 捜索/災害救助犬における嗅覚に影響を与える因子の検討. 日本動物看護学会第29回大会. P-13. 千葉. 2020.

松崎奏, 諏訪晴菜, 阿部仁美, 小沼守. 捜索/災害救助犬への応用に向けたスナネズミにおける嗅覚影響因子の行動学的検索. 日本動物看護学会第29回大会. P-14. 千葉. 2020.

#### 【小濱剛】

##### <学会抄録集>

小濱剛: 利根川河口域における貧酸素水塊の現状と形成メカニズム. 第4回日本ワネルスサイエンス学会抄録集, WEB, 2020.

#### 【佐藤周史】

##### <著書及び論文>

佐藤周史: 豚の暑熱ストレス耐性マーカーの開発. 平成31年度(令和元年度)食肉に関する助成研究調査成果報告

書 VOL.38, 公益財団法人伊藤記念財団, 134-139, 2020.

#### 【坂芳樹】

##### <著書及び論文>

坂芳樹, 小林茜, 森山優里奈, 田内洗安, 堀本政夫. ラットにおける妊娠後期の胎児骨格標本作製法の検討, 千葉科学大学紀要, 13, 75-80, 2020.

##### <学会抄録集>

坂芳樹, 飯野美玖, 菅野亜弥, 宮崎優輝, 堀本政夫. 免疫抑制剤アザチオプリンのラットを用いた発生毒性に関する研究: 器官形成期における単回投与による影響, 第47回日本毒性学会抄録集, Web開催, 2020.

#### 【堀本政夫】

##### <著書及び論文>

堀本政夫: 添付文書・インタビューフォームにおける動物実験情報の活用. 月刊薬事 62(4), 740-746, 2020.

##### <学会抄録集>

堀本政夫: 医薬品の安全性研究を取り巻く変化と生殖発生毒性研究者の育成に関する先天異常学会への期待. 第60回日本先天異常学会学術集会抄録集, オンライン開催, 2020.

堀本政夫: 医薬品の生殖発生毒性試験法と今後の生殖発生毒性評価. 第47回日本毒性学会学術年会要旨集, オンライン開催, 2020.

戸塚唯氏, 伊勢崎翼: 明治初期の銚子地域における英語教育(2)―Charles Henry Dallas―. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 7, 77-80, 2020.

戸塚唯氏: 特別支援教育における個別の指導計画・教職課程履修学生が理解すべき要点-. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 7, 59-64, 2020.

戸塚唯氏, 伊勢崎翼: 生徒指導の変遷とチームとしての学校. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 7, 103-108, 2020.

戸塚唯氏, 伊勢崎翼: 総合的な学習の時間における道徳教育. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 7, 109-113, 2020.

伊勢崎翼, 戸塚唯氏: 道徳授業づくりの要点. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 7, 114-118, 2020.

戸塚唯氏: 特別支援教育における個別の教育支援計画・教職課程履修学生が理解すべき要点-. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 8, 15-20, 2020.

戸塚唯氏: 教育勅語成立に至る教育思想の流れ(1)―教学聖旨と教育議-. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 8, 21-25, 2020.

戸塚唯氏: 教育勅語成立に至る教育思想の流れ(2)・教育議附議と教育勅語-. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 8, 26-30, 2020.

## 教職学芸員センター

### 【 塚本浩司 】

#### <著書及び論文>

塚本浩司: 教員免許状更新講習で「たのしい授業」への招待. たのしい授業, 504, 110-123, 2020.

熊谷圭二郎, 塚本浩司: 総合的な学習の時間における目標・内容・評価の一体化―新学習指導要領の全面実施に向けて-. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 7, 81-86, 2020.

塚本浩司: 「総合的な学習の時間」の変容と課題. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 7, 99-112, 2020.

塚本浩司: 運動の第2法則はいつから運動方程式となったか?―19世紀英国の物理教科書にみる力学概念の変遷-. 日本物理学会誌, 75(9), 584-586, 2020.

塚本浩司: (書評) 西條敏美 編著『理科教育研究実践報告集―退職教員の歩んだ道』. 科学史研究 59(294), 193-194, 2020.

塚本浩司: 物理法則とその数学的表現. 数学史辞典 (丸善), 438-439, 2020.

### 【 戸塚唯氏 】

#### <著書及び論文>

戸塚唯氏, 伊勢崎翼: 幕末・明治初期における銚子地域の教育―私塾・算額塾・英語塾・寺子屋―. 一粒書房, 愛知県, 2020.

戸塚唯氏: 特定の他者を脅威ターゲットとする脅威アピール説得. 千葉科学大学紀要, 13, 137-142, 2020.

戸塚唯氏, 伊勢崎翼: 幕末・明治初期の銚子地域の私塾 (1)・宮内君浦と守学塾-. 国際教育研究所紀要, 30, 49-59, 2020.