

危機管理学科

【大澤文護】

<著書及び論文>

大澤文護：日韓関係の現状と展望—「短期」から「長期」へ—遠のく日韓関係改善,第4回朝鮮関係外部委託研究,(日本国政府),2019

大澤文護：脱北者アンケート調査から見た北朝鮮の実情—金正恩「柔軟」路線の背景と展望、日本の対北朝鮮政策の在り方—,日東学研究第7輯 P131-184,韓国国立江原大学校日本学研究センター,韓国江原道,2019

大澤文護：GSOMIA が与える影響と今後の展望 「延長」決定は文政権求心力維持のため文政権は再度、北朝鮮対話進展に大きな期待、(一財)世界政経調査会 国際情勢研究所委託寄稿,2019

<学会抄録集>

大澤文護：東北アジアの安保及び平和と日韓協力,2019年広島日韓関係コンファレンス総合討論発言集,韓国国際交流財団・世宗研究所,広島,2019

大澤文護：北朝鮮の対話路線は続くのか—脱北者アンケートからみた金正恩体制の現状と日本の対北朝鮮政策の行方—,2019 제3회 SAND 동북아국제포럼 일본의 한반도 평화통이에 대한 인식과 공감대 형성방안 연구발제집,SAND 연구소,서울,2019

大澤文護：朝鮮半島由来文化財を考える「対馬国際ワークショップ」(仮称)開催のための現地事前調査(2019年10月11日～14日)報告,第8回日韓文化財専門家セミナー発表論文集,国外所在文化財財団,東京,2019

【木村栄宏】

<著書及び論文>

横田喜吉、木村栄宏：オンライン論集 TODAY、日本産業カウンセリング学会、VOL. 2 No.1 Jun. pp1-pp10、2019 <https://www.jaic.jp/member/today/2-1.pdf>

木村栄宏：地域活性化への考え方と取り組み、危機管理研究、千葉科学大学危機管理学部危機管理学科、第2号、pp1-pp10、2019.

木村栄宏：知っておきたい危機管理術「BCPの必要性」、地方財務、776、pp212-pp213、2019.

木村栄宏：知っておきたい危機管理術「AIとの付き合い方」、地方財務、780、pp178-pp179、2019.

木村栄宏：知っておきたい危機管理術「ダイバーシティとは」、地方財務、784、pp212-pp213、2019.

木村栄宏：大規模災害発生時に、真に役立つBCPを考える、SPN JOURNAL、Vol.7、pp8-pp9、2019.

<学会抄録集>

木村栄宏：ダイバーシティと危機管理—人と組織の変遷から—、危機管理システム研究学会 第19回年次大会 予稿集、pp40-pp52、2019.

木村栄宏：ダイバーシティのあり方—危機管理、リスクマネジメントの観点から—、日本国際情報学会 2019年度総会/大会 梗概集、pp49、2019.

【藤本一雄】

<著書及び論文>

坂巻 哲、藤本一雄：未災地における自然災害型ダークツーリズムの企画・実践と課題—千葉県銚子市におけるアクションリサーチ—。地域安全学会論文集,(35),1-11,2019.

坂巻 哲、藤本一雄：濱口梧陵を題材にした防災啓発フードメニューの開発・実践とその評価。地域安全学会論文集,(34),47-56,2019.

<学会抄録集>

藤本一雄、戸塚唯氏、坂巻 哲：東日本大震災の津波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。地域安全学会梗概集,(45),15-18,2019.

藤本一雄、近藤伸也：千葉県内の学校等での防災訓練の現状及び防災マニュアルの見直しに関するアンケート調査。日本自然災害学会第38回学術講演会、55-56,2019.

藤本一雄、戸塚唯氏、坂巻 哲：東日本大震災における津波避難の呼びかけに従わなかった事例の収集・分類。地域安全学会東日本大震災特別論文集,(8),45-50,2019.

藤本一雄、戸塚唯氏、坂巻 哲：全国の地方都市の空襲体験談から見たレジリエンス要因。地域安全学会梗概集,(44),135-138,2019.

近藤伸也、藤本一雄：栃木県立学校での防災訓練の現状及び防災マニュアル見直しに関するアンケート調査。地域安全学会梗概集,(44),179-180,2019.

保健医療学科

【海老根雅人】

<学会抄録集>

大橋嗣実, 海老根雅人: 消毒用エタノールの高率滴除菌濃度の調査. 第27回東京都臨床工学技士会 養成校セッション要旨集, 東京, 2019

細川将太, 海老根雅人: 海外における臨床工学技士の必要性に関する研究 -ラオス国の事例から-. 第27回東京都臨床工学技士会 養成校セッション要旨集, 東京, 2019

中村祐己, 海老根雅人: 全身性エリテマトーデス(SLE)の治療過程と妥当性について. 第27回東京都臨床工学技士会 養成校セッション要旨集, 東京, 2019

奈良侑画, 海老根雅人: VA 接合部の拍動流作用における柔軟壁応答の解析. 第27回東京都臨床工学技士会 養成校セッション要旨集, 東京, 2019

【大島利夫】

<著書及び論文>

Makoto Kuroda, Tsuyoshi Sekizuka, Hidehito Matsui, Jun Ohsuga, Toshio Ohshima and Hideaki Hanaki.: IS256-Mediated Overexpression of the WalkR Two-Component System Regulon Contributes to Reduced Vancomycin Susceptibility in a *Staphylococcus aureus* Clinical Isolate. *Frontiers in Microbiology*, 10(14), 2019.

小椋 正道, 阿部 敏子, 大島 利夫, 大楠 清文, 松木 秀明, 藤本 修平.: 高齢者介護施設における多剤耐性菌保菌の実態と保菌リスク因子の検討. *室内環境*, 22(2), 177-184, 2019.

<学会抄録集>

大島利夫.: 避難所における感染対策. 第18回ウーマンズヘルス学会学術集会抄録(シンポジウム), 18(1), 東京, 2019.8.

大島利夫.: 臨床検査における真菌培養・同定検査について「病院検査と外注検査」. 第65回神奈川医真菌研究会抄録(講演), 神奈川, 2019.6.

大島利夫、小沼 守、浅井さとみ、宮地勇人.: *Clostridioides difficile* 感染症における感染源としての伴侶動物の役割. 第30回日本臨床微生物学会総会抄録(一般演題), 東京, 2019.2.

【木内幸子】

<著書及び論文>

Sachiko Kiuchi, Hiroshi Ihara, Susumu Osawa: Realization of the total and direct reaction of ditetraurobilirubin via the use of a modified Jendrassik-Grof diazo procedure. *International Journal of Analytical Bio-Science*, 7 (1), 14-17, 2019.

Sachiko Kiuchi, Hiroshi Ihara, Mio Koyasu, Asuka Tani, Naotaka Hashizume.: A Case of β -Carotenemia Misdiagnosed as Jaundice by the Bilirubin Oxidase Method. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, 65,451-454, 2019

渭原博, 木内幸子, 橋詰直孝.: ビタミン欠乏症・過剰症. 改訂第9版 内科学書 vol.5, 山中書店, 東京, 461-465, 2019.

渭原博, 木内幸子: 直接型ビリルビンの測定には、抱合型ビリルビンのみを検出する試薬か、 δ ビリルビンも測り込む試薬のどちらを使用すればよいでしょうか? *medical Technology*, 47(3), 283-284, 2019.

<学会抄録集>

西口慶一谷, 神谷貞浩, 扶川武志, 古家飛伽留, 石井郁也, 中澤祐季, 立澤美樹, 松原佑樹, 富田武照, 佐藤圭一, 柳澤牧央, 村雲清美, 上迫春香, 金子篤史, 蛭田啓之, 寺井謙介, 渭原博, 木内幸子, 五郎丸美智子, 黒田潤, 岡田光正.: 分子進化医学: ムラサキヌタウナギの心臓分析からの知見. 第29回生物試料分析科学会年次学術集会抄録集, 岡山, 2019.

渭原博, 木内幸子, 大澤進.: ビリルビン標準液の濃度検定法に関する研究. 第29回生物試料分析科学会年次学術集会抄録集, 岡山, 2019.

【日下部雅之】

<著書及び論文>

生城山 勝巳, 神崎 哲人, 櫻井 嘉信, 日下部 雅之, 小松義孝, 安東 賢太郎, 黒木 尚長: 救急・災害時医療活動への対応を志向した薬学教育の実践. *千葉科学大学紀要*, (12), 199-205, 2019年2月.

【黒木 尚長】

<著書及び論文>

生城山 勝巳, 神崎 哲人, 櫻井 嘉信, 日下部 雅之, 小松義孝, 安東 賢太郎, 黒木 尚長: 救急・災害時医療活動への対応を志向した薬学教育の実践. *千葉科学大学紀要*, (12), 199-205, 2019年2月.

【櫻井嘉信】

<著書及び論文>

生城山 勝巳, 神崎 哲人, 櫻井 嘉信, 日下部 雅之, 小松義孝, 安東 賢太郎, 黒木 尚長: 救急・災害時医療活動への対応を志向した薬学教育の実践. *千葉科学大学紀要*, (12), 199-205, 2019年2月.

【手束聡子】

<著書及び論文>

手束聡子: 学校教育におけるジェンダー・バイアスの理解の促進—教員免許状更新講習の一環として, *千葉科学大学 教職・学芸員センター通信*, 5, 11-16, 2019.

<学会抄録集>

Satoko Tezuka : Anion exchange properties of magnesium - aluminum layered double hydroxide based on bayerite, The 13th Pacific Rim Conference of Ceramic Societies (PACRIM 13), Japan, 2019.

Satoko Tezuka : Anion exchange properties of monoclinic lithium-aluminum layered double hydroxides synthesized by simplified method with bayerite, 2019 International conference on clay science and technology (2019 EUROCLAY), France, 2019-7.

星光希, 手束聡子 : Li-Al 層状複水酸化物のアニオン吸着特性, 日本セラミックス協会 2019 年年会要旨集, 東京, 2019.

手束聡子 : 犬吠埼温泉の源泉の成分と放射性炭素年代, 第四記学会 2019 年大会要旨集, 千葉, 2019.

手束聡子 : 単斜晶系の層状複水酸化物を用いた水溶液からのハロゲン化物イオン除去, 第 22 回ヨウ素学会シンポジウム要旨集, 千葉, 2019.

手束聡子 : 水酸化アルミニウムを原料とした Mg-Al 層状複水酸化物の合成とアニオン吸着特性, 第 63 回粘土科学討論会, 埼玉, 2019.

手束聡子 : 夢ロードマップ～水ストレスへの資源・環境材料部会の貢献, 2019 年度日本セラミックス協会資源・環境関連材料部会講演会要旨集, 愛知, 2019.

【 松村聡 】

<学会抄録集>

松村聡, 三村邦裕 : 臨床検査分野における Machine Learning(機械学習)を自主学習するための方策. 第 66 回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2019

松村聡, 三村邦裕 : Machine Learning(機械学習)を自主学習するための試み. 第 51 回日本臨床検査自動化学会, 横浜, 2019

松木友里, 横田浩充, 渭原博, 前川真人, 西村基, 木内幸子, 野村文夫, 橋詰直孝, 伊藤展枝, 松村聡 : 妊婦におけるレチノールならびに関連項目を用いた栄養状態のエピジェネティクス研究. 第 58 回臨床化学会年次学術集会, 仙台, 2019

【 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 2020 年版, 金原出版, 東京, 713-728, 2019

三村邦裕ほか: 臨床検査技師国家試験問題集 2020 年版, 医歯薬出版株式会社, 東京, 58-100, 2019

<学会抄録集>

松村聡, 三村邦裕 : 臨床検査分野における Machine Learning(機械学習)を自主学習するための方策. 第 66 回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山, 2019

三村邦裕 : 特別講演「臨床検査技師教育の未来」. 第 56 回首都圏支部・関甲信支部医学検査学会, 東京, 2019

松村聡, 三村邦裕 : Machine Learning(機械学習)を自主学習するための試み. 第 51 回日本臨床検査自動化学会, 横浜, 2019

三村邦裕 : 特別講演「自然災害とは-子供にもわかる自然災害のはなし-」. 第 18 回ウーマンヘルス学会学術集会, 東京, 2019

三村邦裕 : 特別講演「今後の学生教育の方向性について-教育機関の視点から-」. 千葉県臨床検査技師会技師長会・研修会, 千葉, 2019

航空技術危機管理学科

【 安藤生大 】

<著書及び論文>

安藤生大：自治体新電力事業の概要と銚子市に望まれる新電力のあり方. 千葉科学大学紀要, 12, 177-185, 2019.

Takao Ando: A study of municipal power producer and supplier projects and the ideal business style for local city. Journal of JSES, 45(4), 61-65, 2019.

Takao Ando: Discussion of University Education Curriculum for a Request of Wind Turbine Maintenance Engineers and Sustainable Energy Education as a Developed Style. WIND ENERGY, 43(3), 49-53.

<学会抄録集>

安藤生大：風力発電の理解教育に伴う市民意識の変化－千葉県銚子市の事例－. 第 41 回風力エネルギー利用シンポジウム, (一社) 日本風力エネルギー学会, 257-260, 2019.

【 嶋村宗正 】

<学会抄録集>

萩田賢司, 嶋村宗正, 萩原亨: 日本における後席シートベルト着用の現状と課題. 第 59 回土木計画学研究発表会・春大会要旨集, 名古屋, 2019.

【 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 3 回旭いっおか文芸賞作品集「海へ」. (株) 三恵社, 愛知, ISBN978-4-86693-088-6, 2019.

動物危機管理学科

【阿部仁美】

<著書及び論文>

阿部仁美, 亀井ひかる, 長島真菜美, 渡辺隆之, 木葉有紀, 桜井富士朗: 小学校の学校飼育動物についての継続調査. ヒトと動物の関係学会. 54, 59-64, 2019.

<その他 DVD>

岡本勇太(監督), 阿部仁美(監修), 江野澤成伸(編集): Kingdom of Parrot オーストラリアのオウム・インコたち. 東京. 2019.

<学会抄録集>

小沼守, 齋藤祐介, 阿部仁美 他: 腎機能低下犬におけるブルーベリー茎エキス含有サプリメントの効果. 第40回動物臨床医学会年次大会. 大阪. 2019.

【小沼守】

<著書及び論文>

増田 翔, 小沼守, 内川隆一. 神栖市におけるペットロスの現状と課題. 千葉科学大学紀要第12号 12: 55-59. 2019.

木村祐哉, 真田菜生, 今井 泉, 小沼守, 宮下ひろこ, 矢野 淳, 伊藤直之. 動物診療施設を受診する飼い主が抱く解釈モデルの質的研究日獣会誌. 72, 349-355, 2019.

押之見岳彦, 三上隆弘, 佐藤周史, 小沼守. アニマルウエルフェアの考えに配慮した牛舎環境の検討. 臨床獣医. 37(6): 44-46. 2019.

志智優樹, 鈴木夏海, 土井寛大, 大橋赳実, 小沼守, 徳永有喜子, 田中治, 浅川満彦, レインボーアガマ Agama agama の体表から得られた Pterygosomatidae 科ツツガムシ類の記録. 日本獣医エキゾチック動物学会誌, 1(1), 29, 2019.

小沼守. 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(連載), Journal of Small Animal Medicine. 121(21), No.1-4 (2019年は隔月で4回). 2019.

小沼守. ハムスター臨床ステップアップ講座(連載), 第1回 基本的な臨床手技, Companion Animal Practice, 366(12), 88-93, 2019.

小沼守. 福島県浪江町私設シェルターボランティア活動報告. 動物看護専門誌 as. Vol. 31, No. 2, 2019.

小沼守: 第5章エキゾチックアニマル, ビジュアルで学ぶ動物看護学 第2版, CAP 編集部編, pp272-291, 緑書房, 東京, 2019.

小沼守: 第4章 生体の防御機構, 動物看護学教育標準カリキュラム準拠教科書 動物形態機能学, 一般社団法人日本動物看護職協会カリキュラム委員会編, pp73-86, インターズー, 東京, 2019.

小沼守, 前田 健, 佐藤 宏 (全頁3名で監修): 動物病院スタッフのための犬と猫の感染症ガイド, 緑書房, 東京, 2019.

小沼守: 第1-3章動物医療コミュニケーション, 獣医コミュニケーション動物看護学教育標準カリキュラム準拠教科書 臨床動物看護学, 一般社団法人日本動物看護職協会カリキュラム委員会編, pp367-406, インターズー, 東京, 2019.

<学会抄録集>

大島利夫, 小沼守, 浅井さとみ, 宮地勇人. 市中 Clostridium difficile 感染症における感染源としての伴侶動物の役割, 第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京, 2019.

押之見岳彦, 小沼守, 佐藤周史他. 乳用牛におけるアニマルウエルフェアの考えに対応した牛舎環境の検討, 平成30年度千葉県獣医師会獣医学術年次大会, 千葉, 2019 (獣医師会長奨励賞受賞).

川崎まい, 飯室翔稀, 小沼守他. 一動物病院におけるフェレットコロナウイルス (FRCoV) 感染例の実態調査. 日本獣医エキゾチック動物学会症例発表会, 東京, 2019.

浅野康子, 小沼守他. 飼育下のウサギにおける飼養環境と腸内細菌叢の関連. 日本獣医エキゾチック動物学会症例発表会, 東京, 2019.

小野貞治, 小沼守他. アップストリーム治療により非持続性心室頻拍の改善を認めたウサギの1例. 日本獣医エキゾチック動物学会症例発表会, 東京, 2019.

前田幸弘, 小沼守他. 動物実験における吸入麻酔器のキャリアガス流量変動による麻酔効果の検討実験動物技術者協会学術大会, 愛媛, 2019.

小沼守, 齋藤祐介, 阿部仁美他. 腎機能低下犬におけるブルーベリー茎エキス含有サプリメントの効果, 第40回動物臨床医学会年次大会, 大阪, 2019.

【澁谷未央】

<著書及び論文>

上野辰巳, 澁谷未央: 銚子周辺海域における脊椎動物相および海洋環境要因との関係性. 漂着物学会会報どんぶらこ 49号, 2019.

<学会抄録集>

Mio Shibuya, Mari Kobayashi, and Yasuo Oishi: Seasonal characteristics of diving behavior of spotted seals in Rebun Island, Hokkaido, Japan. World Marine Mammal Conference Barcelona 2019 Abstracts, Barcelona, 2019.

澁谷未央, 和田智竹, 小林万里: 礼文島におけるゴマフアザラシ (*Phoca largha*) の夏季の上陸行動. 日本哺乳類学会 2019 年度大会要旨集, 東京, 2019.

澁谷未央, 小林万里, 俵静夫: 野生下ゴマフアザラシ (*Phoca largha*) における同調性. 2019 年度勇魚会シンポジウム, 東京, 2019.

澁谷未央: 海棲哺乳類の体液調節～海水を飲む? 飲まない? ～. 第一回東総黒潮フォーラム要旨集, 千葉, 2019.

浅野太智, 澁谷未央, 宮内幸雄: 房総半島周辺海域における鯨類相の季節別出現状況と海洋環境との関係性. 日本哺乳類学会 2019 年度大会要旨集, 東京, 2019.

上野竜巳, 澁谷未央: 銚子周辺海域における脊椎動物相および海洋環境要因との関係性. 第 19 回漂着物学会要旨集, 新潟, 2019.

浅野太智, 澁谷未央: 利根川河口域におけるスナメリの季節別出現状況と環境要因との関係性. 2019 年度勇魚会シンポジウム, 東京, 2019.

下村優貴, 澁谷未央: 銚子周辺における海鳥類の季節別出現傾向および環境要因との関係性. 千葉県と連携大学との研究成果発表会要旨集, 千葉, 2019.

【 坂芳樹 】**<著書及び論文>**

坂 芳樹, 堀本政夫: ラットの悲観血式血圧測定のための半円筒型ホルダーの有用性. 実験動物技術, 54 (1), 1-6, 2019.

坂 芳樹: 第 1 章「眼の発生」, 比較眼科学会基礎講座 2019 年版. 比較眼科学会編, 1-15, 2019.

<学会抄録集>

坂 芳樹, 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: 器官形成期分割 3 日間投与による影響. 第 46 回日本毒性学会学術年会プログラム・要旨集, 徳島, 2019.

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骨格標本作製法の検討並びに骨の形態と骨化進行度. 第 53 回日本実験動物技術者協会総会 in 松山 講演要旨集, 松山, 2019.

前田幸宏, 小沼 守, 坂 芳樹, 塚原 崇, 平田久人, 町田賀章, 今 弘枝, 寺田 節: 動物実験における吸入麻酔剤のキャリアガス流量変動による麻酔効果の検索. 第 53 回日本実験動物技術者協会総会 in 松山 講演要旨集, 松山, 2019.

【 堀本政夫 】**<著書及び論文>**

堀本政夫: 安全性に関するトピックの動向 ICH S5(R3): 医薬品の生殖発生毒性試験法 (改定). 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス, 49 (4), 251-255, 2018.

Makiko Kuwagata, Yuko Sakai, Sho Tanaka, Hiromasa Takashima, Ryuichi Katagiri, Toshiki Matsuoka, Kenichi Noritake, Mika Senuma, Tatsuya Shimizu, Hiroshi Hojo, Kanata Ibi, Satoshi Kudo, Takafumi Ohta, Masayuki Ube, Yoji Miwa, Shimpei Kajita, Tohru Uesugi, Kaoru Yabe, Taishi Tateishi, Nao Nakano, Terumasa Taniguchi, Akihito Yamashita, Takayuki Hirano, Yuka Kirihata, Yumi Sakai, Shino Nishizawa, Michio Fujiwara, Hiroshi Mineshima, Masao Horimoto, Makoto Ema: Historical control data on developmental toxicity studies in rats. Congenital Anomalies, 58, 1-7, 2018.

Sakiko Fujii, Kaoru Yabe, Yuki Kariwano-Kimura, Masatoshi Furukawa, Kouta Itoh, Masao Matsuura, Masao Horimoto: Developmental toxicity of flucytosine following administration to pregnant rats at a specific time point of organogenesis. Congenital Anomalies, 59, 39-42, 2019.

坂 芳樹, 堀本政夫: ラットの悲観血式血圧測定のための半円筒型ホルダーの有用性. 実験動物技術, 54 (1), 1-6, 2019.

<学会抄録集等>

堀本政夫: 添付文書 (妊婦の項) の動物実験に基づく情報を理解するための基礎講座. 第 14 回妊娠と薬情報センターフォーラム要旨集, 東京, 国立成育医療研究センター, 2019.

坂 芳樹, 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: 器官形成期分割 3 日間投与による影響. 第 46 回日本毒性学会学術年会 要旨集, 徳島, 2019.

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骨格標本作製法の検討並びに骨の形態と骨化進行度. 第 53 回日本実験動物技術者協会総会 講演要旨集, 松山, 2019.

教職学芸員センター

【植木岳雪】

<著書及び論文>

Ueki, T., Shoda, K.: Rent-a-core service: in-class observation of a sediment core substituted to field observation of outcrop. The University Bulletin of Chiba Institute of Science, 12, 131-138, 2019.

植木岳雪: 茨城県南部, 神栖市息栖神社におけるボーリング掘削調査: 神社の移築時期に関して. 千葉科学大学紀要, 12, 163-167, 2019.

植木岳雪, 山口太一: 環境を専攻する大学生に対する食育の試み. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 5, 3-5, 2019.

植木岳雪: 大学生の就職活動における現場見学とインターンシップの重要性. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 5, 23-28, 2019.

植木岳雪: 大学3年生を対象とした企業経営者による就活セミナー. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 5, 29-32, 2019.

植木岳雪: 大学の地学実験におけるコンピューターの活用. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 5, 33-37, 2019.

植木岳雪: 大学の周辺の自然を生かした野外観察授業: 危機管理学部専門科目「地学」の例. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 5, 38-43, 2019.

植木岳雪: 大学生による博物館の認知. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 5, 56-59, 2019.

植木岳雪: 博物館学芸員科目におけるフリーソフトの活用. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 5, 60-63, 2019.

植木岳雪, 菊池芳文, 菊池 隼, 小濱 剛: 新潟県, 粟島の地形・地質と中新統粟島層から算出した化石. 千葉科学大学教職学芸員センター通信, 5, 64-71, 2019.

植木岳雪: 銚子の自然を生かした魅力ある理科教職課程. 私立大学の特色ある教職課程事例集, 4, 25-28, 2019.

<学会抄録集>

植木岳雪: 沖積層のボーリングコアを用いた学校教員向けのアウトリーチ: 教員免許状更新講習の一環として. 日本地理学会発表要旨集, 2019.

植木岳雪: 隣接学会のアウトリーチ活動から学ぶ. 日本地理学会発表要旨集, 2019.

植木岳雪: 「校庭で穴掘り隊」と「教室でコア見せ隊」: 理科地学領域の学校内での体験授業. 日本地球惑星科学関連学会 2019年連合大会, 2019.

植木岳雪: 生涯学習の「種」としての地形・地質. 日本地球惑星科学関連学会 2019年連合大会, 2019.

植木岳雪: ジオパークにおける研究と学校教育との橋渡し: 室戸ユネスコジオパークの研究助成による事例. 日本地球惑星科学関連学会 2019年連合大会, 2019.

植木岳雪: 茨城県南部, 土浦低地の最終氷期以降の地形発達史. 日本第四紀学会予稿集, 2019.

植木岳雪: 四国南東部における河成段丘の編年. 日本第四紀学会予稿集, 2019.

【熊谷圭二郎】

<著書及び論文>

熊谷圭二郎: 海外の教育分野における協働的活動の理論 (1) —協同学習とは— 教職・学芸員センター通信, 6, 9-15, 2019.

熊谷圭二郎: 学校におけるコーチングとは (1) —コーチング心理学の誕生と心理学との関係— 教職・学芸員センター通信, 6, 16-23, 2019.

熊谷圭二郎: 養護教諭の歴史とその役割 教職・学芸員センター通信, 6, 35-40, 2019.

【塚本浩司】

<著書及び論文>

Koji Tsukamoto: Introducing Dynamics by HEC. ASE international, 6, 35-37, 2019.

塚本浩司: 板倉聖宣と科学教育研究. 科学史研究 第III期, 58(289), 65-73, 2019.

塚本浩司: スライム時計崩壊事件. たのしい授業, 494, 36-37, 2019.

塚本浩司: 書評: Hypothesis-Experiment Class (Kasetzu). 理科教室, 775, 90-91, 2019.

<学会抄録集>

K. Tsukamoto: Introducing Dynamics by "HEC" with Some Enjoyable Experiments, The Association for Science Education (ASE) Annual Conference Programme Preview, 36, 2019, Birmingham University.

【 戸塚唯氏 】

<著書及び論文>

戸塚唯氏・伊勢崎翼: 銚子地域における和算の歴史(1). 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 4, 18-23, 2019.

戸塚唯氏, 伊勢崎翼: 銚子地域における和算の歴史(2) — 辻三作正賢・郷長次郎一重・松本和助忠通 —. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 5, 17-22, 2019.

戸塚唯氏: 互惠性の喚起が他者への援助行動に及ぼす効果. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 5, 6-10, 2019.

戸塚唯氏, 伊勢崎翼: 銚子地域における和算の歴史(3) — 山口和・剣持章行 —. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 5, 44-49, 2019.

戸塚唯氏: 特別支援教育および障害者に関する近年の法規. 千葉科学大学教職・学芸員センター通信, 5, 50-55, 2019.

<学会抄録集>

藤本一雄, 戸塚唯氏, 坂巻 哲: 東日本大震災の津波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. 地域安全学会梗概集, (45), 15-18, 2019.

藤本一雄, 戸塚唯氏, 坂巻 哲: 東日本大震災における津波避難の呼びかけに従わなかった事例の収集・分類. 地域安全学会東日本大震災特別論文集, (8), 45-50, 2019.

藤本一雄, 戸塚唯氏, 坂巻 哲: 全国の地方都市の空襲体験談から見たレジリエンス要因. 地域安全学会梗概集, (44), 135-138, 2019.