

危機管理学科

【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.

五十嵐仁, 村上龍, 飯田涼太, 櫻井嘉信, 日下部雅之, 田中良, 佐藤庫八, 東祥三: 発生直後における特定小電力無線機を使用した小エリア情報交換手段の有効性検証. 千葉科学大学紀要, (14), 39-46, 2021.

永田高志, 五十嵐仁: 医学教育における危機管理の向上及び米国の原子力災害対応を ICS から考える. 保健医療科学, 68(2), 81-88, 2019.

下田栄次, 坂上昇, 五十嵐仁, 戸田和之: 災害時における福祉避難所の整備状況に関するアンケートとインタビュー調査による検討. 総合危機管理, 5, 27-35, 2021.

海老根雅人, 飯田涼太, 五十嵐仁, 黒木尚長: 小型ドローン操縦教育におけるリスクマネジメントの視点の検討. 総合危機管理, 5, 19-26, 2021.

飯田涼太, 岩崎りか, 仲尾海, 五十嵐仁, 日下部雅之, 櫻井嘉信, 黒木尚長: 救急救命士養成校におけるメディカルラリー実施の効果. 千葉科学大学紀要, (14), 166-170, 2021.

<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.

【王晋民】

<著書及び論文>

王 晋民: 組織倫理風土と倫理実践—組織構成員の内部告発に対する態度と組織自浄能力評価への影響— 千葉科学大学紀要, 14, 70-80, 2021.

王 晋民: キャンパス内全面禁煙に対する態度の影響要因. 日本応用心理学会第 87 回大会発表論文集, 東北文教大学 (WEB 開催), 2021.

【木村栄宏】

<著書及び論文>

木村栄宏: ダイバーシティ(多様性)と危機管理についての一考. 危機管理学研究, 千葉科学大学危機管理学科危機管理学科, 第3号, 32-36, 2021.

木村栄宏: 知っておきたい危機管理術「ネット空間における誹謗中傷」. 地方財務, 800, 202-203, 2021.

木村栄宏: 知っておきたい危機管理術「地球環境危機を防ぐ第1歩として」. 地方財務, 804, 204-205, 2021.

木村栄宏: 知っておきたい危機管理術「コロナ禍を経て変化する組織と個人の関係」. 地方財務, 808, 218-219, 2021.

【藤本一雄】

<著書及び論文>

藤本一雄, 室井房治, 毛利泰明: 最近の風水害における女性・学生消防団員の活動実態と課題に関する調査. 自然災害科学, 40(3), 369-380, 2021.

藤本一雄, 戸塚唯氏, 坂巻 哲: 日本大震災の津波避難の教訓を踏まえた避難説得ワークショップの開発・試行. 安全教育学研究, 東日本大震災10周年特集号, 73-83, 2021.

藤本一雄, 戸塚唯氏, 坂巻 哲: 災害体験談に基づく避難誘導時の対人説得場面における承諾獲得方略. 地域安全学会論文集, (38), 79-88, 2021.

富樫千秋, 石津みゑ子, 藤本一雄, 大塚朱美, 鈴木康宏: 病院災害対応計画の促進を阻む要因. 総合危機管理, 5, 9-17, 2021.

富樫千秋, 石津みゑ子, 藤本一雄, 大塚朱美, 鈴木康

宏: 非災害拠点病院の看護管理者を対象とした病院災害対応計画促進のための情報提供の効果. 日本看護管理学会誌, 25(1), 64-73, 2021

<学会抄録集>

藤本一雄・室井房治・毛利泰明: 風水害時における消防団員の活動の実態と課題から女性・学生団員の活動を模索する. 日本自然災害学会第40回学術講演会梗概集, 149-150, 2021.

坂巻 哲・藤本一雄: 先人の知恵・教訓にみる水災害対応空間の基礎的研究. 日本建築学会大会学術講演梗概集, 2021.

保健医療学科

【池上喜久夫】

＜著書及び論文＞

Junichi Koyatsu, Daisuke Nagahama, Kikuo Ikegami, Junko Kumagai, Yutaka Fujii, Katsuo Kubono: Risk management using a “Laboratory Note” in pathologic examination or cytodiagnosis contributes to medical safety management. 新潟医療福祉学会誌, 21(2), 85-91, 2021.

Yutaka Fujii, Takuya Abe and Kikuo Ikegami: Diabetic Pathophysiology Enhances Inflammation during Extracorporeal Membrane Oxygenation in a Rat Model. Membranes, 11(4), 283, 2021.

高橋 一哲、久保野 勝男、涌井 萌香、嵩岡 幸子、長谷川 千春、芳賀 博子、阿部 拓也、井口 啓太、藤井 豊、池上喜久夫、長濱 大輔：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, 生物試料学会, 44(1.2), 2021.

井口啓太、久保野勝男、小林徹、林美佳子、柴田真由美、高橋一哲、阿部拓也、藤井豊、池上喜久夫、長濱大輔：臨床検査業務における専門領域以外の検査実施に対する要員教育の検討～尿沈渣検査における2種類の教育方法を比較検証して～. 44(1.2), 2021.

【植田成】

＜著書及び論文＞

植田成：シリーズ 臨床化学の基礎をなす方法と原理・1 生化学自動分析における吸収スペクトルと測定波長の選択のあり方, 検査と技術, 第49巻(6), 676-680, 2021

植田成, 小西健司, 酒瀬川信一：酵素サイクリング反応を用いたクレアチニン測定法の検討, 第61回日本臨床化学会年次学術集会要旨集, 福岡, 2021

Shigeru Ueda, Shin-ichi Sakasegawa: A novel assay for serum creatinine using a creatine kinase cycling reaction. Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry, 85(5), 1063-1068, 2021

【木内幸子】

＜著書及び論文＞

木内幸子, 渭原博, 橋詰直孝：ビタミンB₁ 栄養学 (栄養と欠乏症), ビタミン・バイオフィクター総合辞典. 朝倉書店, 東京, 118-123, 2021

渭原博, 木内幸子, 橋詰直孝：葉酸 生化学 (葉酸の分析法 (食品, 生体試料)), ビタミン・バイオフィクター総合辞典. 朝倉書店, 東京, 213-215, 2021.

Sachiko Kiuchi, Hiroshi Ihara, Susumu Osawa, Midori Ishibashi, Kiyoko Kinpara, Kazuko Ohtake, Takehisa

Ida, Yoshinori Miura, Yoshiyuki Fujimura, Shigeru Ueda, Yuuki Hirano, Kensuke Watahiki, Daiichiro Takada, Akihiro Shinzaki, Kazuhito Tanimoto, Hiroshi Adachi, Tetsuya Nejime, Masayuki Totani and Susumu Itoh : A survey of the reactivity of in vitro diagnostic bilirubin reagents developed in Japan using artificially prepared bilirubin materials: A comparison of synthetic delta, unconjugated, and taurine-conjugated bilirubin. Annals of Clinical Biochemistry, 58(6), 563-571, 2021

航空技術危機管理学科

【 八田珠郎 】

<著書及び論文>

菊池芳文, 八田珠郎, 菊池美波 : 茨城県常陸大宮の旧金山坑道で発見された鍾乳石様二次生成物, 常陸大宮市史研究, 3, 1-12, 2020.

Naoharu Murasawa and Tamao Hatta : Use of Clay Minerals to Control Radioactive Cesium Leaching from Municipal Solid Waste Incineration Ash in Fukushima Prefecture in Summer and Winter, *Pollutants* 2021, 1(4), 253-269; <https://doi.org/10.3390/pollutants1040020>

<学会抄録集>

八田珠郎 : X線光電子分光分析による天然高分子化合物の解析, 材料技術研究協会 WEB セミナー, 1, 1-7.

動物危機管理学科

【手束聡子】

＜著書及び論文＞

手束聡子, 加藤仁紀: 銚子市青少年文化会館プラネタリウムの休館によせて, 千葉科学大学紀要(Web), 14, 187-198, 2021