



ふたば救急総合医療支援センター

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2019-04-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000823

内村 啓, 箱崎道之, 利木成広, 佐々木信幸, 川上亮一, 山田 仁, 紺野慎一. 手掌に生じた巨大な血管平滑筋腫: 1 例報告. 第 66 回東日本整形災害外科学会; 20170915; 東京. 東日本整形災害外科学会雑誌. 29(3):284.

箱崎道之, 土橋 悠, 山田 仁, 田地野崇宏, 今井順一, 渡辺慎哉, 紺野慎一, 片平清昭. 患者由来骨・軟部肉腫モデルマウスの樹立と網羅的遺伝子発現解析を用いた系統維持. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会; 201711027; 宜野湾. 日本整形外科学会雑誌. 91(8):S1823.

金内洋一, 山田 仁, 箱崎道之, 田地野崇宏. 左脛骨骨腫瘍の 1 例. 第 24 回東北地区骨軟部腫瘍研究会; 20171103; 秋田.

ふたば救急総合医療支援センター

論 文

〔原 著〕

Midorikawa S, Tanigawa K, Suzuki S, Ohtsuru A. Psychosocial Issues Related to Thyroid Examination After a Radiation Disaster. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):63S-73S.

Tanigawa K, Lochard J, Abdel-Wahab M, Crick MJ. Roles and Activities of International Organizations after the Fukushima Accident. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):90S-98S.

Harigane M, Suzuki Y, Yasumura S, Ohira T, Yabe H, Maeda M, Abe M, Yamashita S, Kamiya K, Tanigawa K, Akashi M, Kodama K, Ozasa K, Nollet KE, Niwa O, Ohtsuru A, Matsui S, Niwa S, Hosoya M, Kunii Y, Itagaki S, Shiga T, Iwasa H, Nakayama Y, Fujii S, Satoh H, Hashimoto S, Takese K, Nakajima S, Momoi M, Goto S, Mashiko H, Ohta M, Goto A, Hisata M, Kawakami N, Yagi A, Oiwa Y, Ueda Y, Horikoshi N, Kashiwazaki Y, Takeda G. The Relationship between Functional Independence and Psychological Distress in Elderly Adults Following the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):120S-130S.

Ono Y, Tanigawa K, Shinohara K, Yano T, Sorimachi K, Inokuchi R, Shimada J. Human and equipment resources for difficult airway management, airway education programs, and capnometry use in Japanese emergency departments: a nationwide cross-sectional study. *International Journal of Emergency Medicine*. 201709; 13(10):28.

大久保怜子, 伊関 憲, 鈴木 剛, 矢野徹宏, 佐藤ルブナ, 小澤昌子, 田勢長一郎. 福島市で開催された東北六魂祭で発生した傷病者の検討. *Japanese Journal of Disaster Medicine*. 201711; 22(2):170-175.

〔総説等〕

谷川 攻一. 福島県浜通りの原発事故後の地域医療体制の変遷と残された課題. 公衆衛生. 201704; 81(4):308-314.

大野雄康, 篠原一彰, 谷川 攻一. 救急/集中治療領域の difficult airway management における声門上器具 その役割を再考する. 日本集中治療医学会雑誌. 201709; 24(5):535-541.

〔その他〕

Takahashi H, Ohira T, Ohtsuru A, Shimura H, Tsuboi K, Yasumura S, Tanigawa K, Midorikawa S, Suzuki S. The Authors Respond. Epidemiology. 201701; 28(1):e5-e6.

著 書・訳 書

Midorikawa S, Ohtsuru A, Suzuki S, Tanigawa K, Ohto H, Abe M, Kamiya K. Chapter 16 Psychosocial Impact of the Thyroid Examination of the Fukushima Health Management Survey. In: Yamashita S, Thomas G, editors. Thyroid Cancer and Nuclear Accidents: Long-Term Aftereffects of Chernobyl and Fukushima. London, United Kingdom: Academic Press; 201703. p.165-173.

伊関 憲, 田勢長一郎 訳. 成人, 小児, 新生児の心肺蘇生. In: 稲田英一 監訳. MGH 麻酔の手引き. 東京: メディカル・サイエンス・インターナショナル; 201706. p.637-653.

伊関 憲, 田勢長一郎. 人工呼吸器からの離脱 (ウィーニング) とケア. In: 岡元和文 編. 人工呼吸器とケア Q&A 第3版. 東京: 総合医学社; 201707. p.300-303.

研究発表等

〔研究発表〕

Fattibene P, Barquinero JF, Chumak V, Monaca SD, Nuccetelli C, Vathaire CC, Gergoire E, Frank D, Trompier F, Bassinet C, Poelzl-Viol C, Kulka U, Oestreicher U, Peter M, Jaworska A, Akahane K, Kurihara O, Liutsko L, Kamiya K, Tanigawa K, Kumagai A, Ohba T, Barrios L, Cardis E. The radiation measurements and the involvement of the population: LESSONS from the Chernobyl and Fukushima accidents: results of the SHAMISEN project. RICOMET2017: Social and ethical aspects of decision-making in radiological risk situations; 20170627-29; Vienna, Austria.

Liutsko L, Ohba T, Tanigawa K, Cardis E. Individual and historico-societal factors influencing decision-making processes related to RP behavior in post-accidental period. RICOMET2017: Social and ethical aspects of decision-making in radiological risk situations; 20170627-29; Vienna, Austria.

Liutsko L, Ohba T, Cléro E, Crouail P, Kesminiene A, Laurier D, Maître M, Motreff V, Ostroumova E,

Oughton D, Pirard P, Rogel A, Sarukhan A, Schneider T, Tanigawa K, Tomkiv Y, Albani V, Vale L, Cardis E. The SHAMISEN project: from LESSONS learnt from the past nuclear accidents to important of preparedness of post-accident response on medical and health issues (Recommendations). RICOMET2017: Social and ethical aspects of decision-making in radiological risk situations; 20170627-29; Vienna, Austria.

Tanigawa K. Current status of the Health Management Survey. 15th Meeting of the WHO Radiation Emergency Medical Preparedness and Assistance Network (REMPAN); 20170703-05; Geneva, Switzerland.

Tanigawa K. Medical and Health Surveillance in Post-Accident Recovery: Lessons Learned in Fukushima. ICRP-ERPW2017; 20171010-12; Paris, France.

Fattibene P, Barquinero FJ, Della Monaca S, Liutsko L, Akahane K, Barrios L, Bassinet C, Challeton-de Vathaire C, Chumak V, Franck D, Gregoire E, Jaworska A, Kamiya K, Kumagai A, Kurihara O, Kulka U, Nuccetelli C, Oestreicher U, Ohba T, Peter M, Poelzl-Viol C, Tanigawa K, Trompier F, Trompier F, Cardis E. Dose to individuals as a basis for decision-making in supporting health follow up and resilience of affected population after a nuclear accident: Recommendations from the SHAMISEN Project. ICRP-ERPW2017; 20171010-12; Paris, France.

Ohba T, Tanigawa K, Liutsko L, Cardis E. Evacuation after a nuclear accident: critical reviews of past nuclear accidents and proposal for future planning based on recommendations of the SHAMISEN Project. ICRP-ERPW2017; 20171010-12; Paris, France.

田代雅実, 中島成隆, 安井清孝, 島田二郎, 田勢長一郎, 藤江直輝, 赤坂威史, 志賀有紗, 高田真希, 外村貴司. Web を介したフォームとスプレッドシートを用いた情報集約の有効性について. 第 22 回日本集団災害医学会総会・学術集会; 20170213-15; 名古屋.

田勢長一郎, 伊関 憲, 塚田泰彦, 矢野徹宏. 中学生に対する AED 教育～震災後の取り組み～. 第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会; 20170527; 東京. 日本臨床救急医学会雑誌. 20(2):244.

島田二郎, 田勢長一郎. 動画対応フラットパネル X 線ディテクタ(FPD)による胸部 X 線動態撮影の救急領域への応用. 第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会; 20170527; 東京. 日本臨床救急医学会雑誌. 20(2):271.

三澤友誉, 矢野徹宏, 佐藤ルブナ, 反町光太郎, 鈴木 剛, 塚田泰彦, 伊関 憲, 島田二郎, 田勢長一郎. 軟口蓋腫瘍により窒息を来した症例に対する気管挿管. 第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会; 20170527; 東京. 日本臨床救急医学会雑誌. 20(2):381.

上野智史, 三澤友誉, 矢野徹宏, 佐藤ルブナ, 反町光太郎, 鈴木 剛, 塚田泰彦, 伊関 憲, 島田二郎, 田勢長一郎. 巨大な左外腸骨静脈瘤が契機の肺塞栓症により心停止となった 1 例. 第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会; 20170527; 東京. 日本臨床救急医学会雑誌. 20(2):417.

大野雄康, 谷川攻一, 篠原一彰, 矢野徹宏, 反町光太郎, 島田二郎. 本邦救急部における気道管理器具、気道管理の教育法、およびカプノメトリ使用の現状：全国調査. 日本麻酔科学会第 64 回学術集会; 20170609; 神戸.

塚田泰彦, 佐藤ルブナ, 反町光太郎, 鈴木 剛, 島田二郎, 伊関 憲, 土佐亮一, 小山 敦, 篠原一彰, 田

勢長一郎. 福島県におけるドクターヘリ・ドクターカーの現状と課題. 第31回東北救急医学会総会・学術集会; 20170624; 秋田. 抄録集. 47.

風間咲美, 谷川攻一, 風間順一郎. 福島県双葉郡原発事故後帰還者の健康ノートを用いた転倒予防計画. 日本転倒予防学会第4回学術集会; 20171008; 盛岡. 日本転倒予防学会誌. 4(2):74.

齋藤 茜, 矢野徹宏, 佐藤ルブナ, 鈴木 剛, 塚田泰彦, 田勢長一郎, 伊関 憲. 通報中のCPR 本当に大丈夫?? 第45回日本救急医学会総会・学術集会; 20171025; 大阪. 日本救急医学会雑誌. 28(9):510.

中崎 峻, 三澤友誉, 反町光太郎, 島田二郎, 伊関 憲, 田勢長一郎. 救急隊員をインフルエンザから守ろう 東北地区におけるインフルエンザワクチン接種の実施状況. 第45回日本救急医学会総会・学術集会; 20171025; 大阪. 日本救急医学会雑誌. 28(9):510.

風間咲美. 高齢者の転倒と睡眠. 福島医療安全セミナー; 20171117; 福島.

大葉 隆, 熊谷敦史, 宮崎 真, 黒田佑次郎, 前田正治, 大津留晶, 安村誠司, 谷川攻一, Elisabeth Cardis. 原子力災害への国際的な考え方～EUのSHAMISENプロジェクトを通して～. 平成29年度福島県診療放射線技師会・診療放射線技師学術大会; 20171119; 福島.

風間咲美. ふたばエリアにおけるCKD・糖尿病・骨粗鬆症 重症化予防対策と医療連携の構築に向けて. 第23回福島県腎と生活習慣病研究会; 20171202; 福島.

過年業績

風間咲美. 女性と“眼” 女性と眼科疾患及び女性医師のキャリア形成. 第14回新潟女性眼科医の会; 20161112; 新潟.

〔特別講演〕

風間咲美. 禁煙は百利あって一害なし ～吸わない人にも知っていただきたいこと～. A・O・Z (アオウゼ) 講座; 20170826; 福島.

〔その他〕

風間咲美. 医大医師による出張講師. 防煙教室; 201702～201712; 福島, 会津若松, 須賀川, 伊達, いわき, 南会津町, 中島村, 鮫川村, 泉崎村, 二本松, 田村, 浅川町, 喜多方, 棚倉町, 川俣町. (小学校31回, 中学校10回: 計41回).

風間咲美. 出張講師. 薬物乱用防止・防煙教室; 201703～201712; 白河, いわき, 中島村, 伊達. (小学校1回, 中学校4回: 計5回).

伊関 憲, 小澤昌子, 矢野徹宏, 佐藤ルブナ, 三澤友誉, 反町光太郎, 鈴木 剛, 塚田泰彦, 島田二郎, 田

勢長一郎. 温泉地における硫化水素中毒防止に向けた教育. 第 39 回日本中毒学会総会・学術集会; 20170701; つくば. 中毒研究. 30(2):192.

その他の業績・作品等

風間咲美, 谷川攻一. ふたば救急総合医療支援センター 在宅訪問グループに係るアンケート調査. 201706-201708. フィールドワーク.

谷川攻一, 田勢長一郎 (責任編集), 風間咲美 (「喫煙」編集), 他. 公立大学法人福島県立医科大学ふたば救急総合医療支援センター「わたしの健康ノート」バインダーノート (ふたば医療センター附属病院退院患者向けコミュニケーションツール). 201711. その他.

風間咲美. CD 制作 (復興支援・受動喫煙防止の楽曲). 201712-継続中. 芸術活動.

総合内科

論文

〔症例報告〕

Iwata H, Hamaguchi S, Kusaka K. Excessive dynamic airway collapse. BMJ. 201702; 356:j601.

〔その他〕

濱口杉大, 岸田直樹, 西垂水和隆. 内科外来サバイバル 踏み外さない診療戦略. 週刊医学界新聞. 201709; (3239):1-3.

濱口杉大. ふくしまから始める 専門科の診療支援や一般診療ができる専門医の育成を担う大学病院の総合内科. プリマリア. 201704; 23:26-27.

會田哲朗. ふくしまから始める 沖縄でジェネラルの経験を積んだ後、福島の母校に戻り総合内科を広める. プリマリア. 201710; 26:26-27.