

救命救急医療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Keita Iyama, Takeyasu Kakamu, Kazunori Yamashita, Jiro Shimada, Osamu Tasaki, Arifumi Hasegawa: Current situation survey for establishing personally acceptable radiation dose limits for nuclear disaster responders.. Journal of radiation research 63(4): 615-619, 2022. doi: 10.1093/jrr/rrac026. (IF: 2.2)
2. Keita Iyama, Yoshinobu Sato, Takashi Ohba, Arifumi Hasegawa: Objective stress values during radiation emergency medicine for future human resources: Findings from a survey of nurses.. PloS one : 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0274482. (IF: 3.7)

B 邦文

B-c

1. 井山 慶大, 古賀 聖士, 池田 聡司: 【Amazing Rare Cases Part2-これは何だ! どう対処すればよいか?-】 家族性高コレステロール血症が疑われた急性冠症候群の10代男子...治療戦略は?. Coronary Intervention 182: 2022.
2. 田崎 修: ショッカー緊急検査と処置. 今日の治療指針: 私はこう治療している, 医学書院: 2022.

B-e-1

1. 井山 慶大, 池田 聡司, 吉牟田 剛, 多田 隼人, 川尻 剛照, 河野 浩章, 前村 浩二: 原発性脂質異常症調査研究班共催: 行列のできる診療所第2弾: 脂質異常症難病ケーススタディ シトステロール血症と高安病が合併した急性冠症候群の若年男性の一例. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 54: 2022.
2. 瀧健治, 松平宗典, 榎田徹次, 平尾朋仁, 野崎義宏, 猪熊孝実: 生体内でのCOガスの働きとCO中毒. 日本臨床高気圧酸素・潜水医学会雑誌 18: 1-13, 2022.
3. 猪熊 孝実, 俵口 結衣, 村橋 志門, 上村 恵理, 泉野 浩生, 田島 吾郎, 平尾 朋仁, 野崎 義宏, 山下 和範, 石丸 英樹, 田崎 修: 受傷7日後のCTで明らかになった肝仮性動脈瘤の1例. 日本腹部救急医学会雑誌 42(2): 295, 2022.
4. 武 優希, 竹田 昭子, 江口 晋, 永安 武, 田崎 修, 前村 浩二: 若者の移植への意識向上を目的とした臓器移植推進国民大会の開催. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 55回: 306, 2022.
5. 猪熊 孝実, 俵口 結衣, 村橋 志門, 上村 恵理, 泉野 浩生, 田島 吾郎, 平尾 朋仁, 野崎 義宏, 山下 和範, 原 貴信, 井上 悠介, 小坂 太郎, 足立 智彦, 曾山 明彦, 日高 匡章, 伊藤 信一郎, 金高 賢悟, 江口 晋, 田崎 修: Acute care surgeryの概念は予定手術のトラブルシューティングとして活用できる. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
6. 小淵 幸稔, 平尾 朋仁, 俵口 結衣, 村橋 志門, 上村 恵理, 泉野 浩生, 野崎 義宏, 猪熊 孝実, 田島 吾郎, 山下 和範, 田崎 修: 敗血症性ショック、DIC、ARDSを呈した日本紅斑熱の一例. 日本臨床救急医学会雑誌 25(2): 405, 2022.
7. 村橋 志門, Kavaliova Hanna, 俵口 結衣, 上村 恵理, 泉野 浩生, 平尾 朋仁, 山野 修平, 田島 吾郎, 野崎 義宏, 猪熊 孝実, 山下 和範, 早川 航一, 田崎 修: 外傷患者における血清亜鉛濃度に関する検討. 日本外傷学会雑誌 36(2): 168, 2022.
8. 横山 誠, 井山 慶大, 本田 智治, 田島 吾郎, 早川 航一, 田崎 修: 救急救命士による心電図判読向上にむけた意識調査. 日本救急医学会雑誌 33(10): 839, 2022.
9. 村橋 志門, 田島 吾郎, 上村 恵理, 三浦 深雪, 池松 和哉, 田崎 修: マウス頭部外傷モデルにおける次世代シーケンサーを用いたマイクログリアの動態解析. 日本救急医学会雑誌 33(10): 825, 2022.
10. 田島 吾郎, 上村 恵理, 村橋 志門, 三浦 深雪, 池松 和哉, 田崎 修: 全身性炎症におけるトランスクリプトーム解析を用いた病態判別法. 日本救急医学会雑誌 33(10): 824, 2022.
11. 廣佐古裕子, 藤田伊代, 山野 望, 田島純子, 松永典子, 久松徳子, 泉野浩生: 当院における栄養評価システム[長崎大学病院栄養評価(NUHNE)2021]の構築. 学会誌JSPEN 4(Suppl.1): 391, 2022.
12. 泉野浩生: 栄養療法は挑戦の連続. 蘇生 41(3): 135, 2022.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	2	0	12

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
田崎修・教授	倫理委員会委員	日本外傷学会
田崎修・教授	救急統合データベース活用管理委員会	日本救急医学会
田崎修・教授	編集委員会	日本臨床救急医学会
田崎修・教授	AMLS第3版編集委員会 委員	日本臨床救急医学会
田崎修・教授	長崎県災害医療コーディネーター	長崎県
田崎修・教授	長崎県医師会循環器病等検討委員会	長崎県医師会
田崎修・教授	長崎県医師会定款・諸規則検討委員会委員	長崎県医師会
田崎修・教授	メディカルコントロール協議会検討委員会 委員	長崎県
田崎修・教授	理事	日本救急医学会
田崎修・教授	救急医療における終末期医療のあり方に関する委員会 担当理事	日本救急医学会
田崎修・教授	利益相反管理委員会 担当理事	日本救急医学会
田崎修・教授	個人情報保護委員会 担当理事	日本救急医学会
田崎修・教授	学会主導研究評価特別委員会 担当理事	日本救急医学会
田崎修・教授	代表理事	長崎救急医学会
田崎修・教授	評議員	日本救急医学会九州地方会
田崎修・教授	Associate editor	日本救急医学会 Acute Medicine & Surgery
田崎修・教授	評議員	日本熱傷学会
田崎修・教授	評議員	日本外傷学会
田崎修・教授	評議員	日本救急医学会
田崎修・教授	評議員	日本臨床救急医学会
田崎修・教授	編集委員会 委員	日本外傷学会
田崎修・教授	資格試験作成委員会 委員	日本外傷学会
田崎修・教授	保健医療対策協議会救急医療対策部会 委員	長崎県
田崎修・教授	緊急被ばく医療ネットワーク検討会委員長	長崎県
田崎修・教授	ドクターヘリ運航調整委員会 委員	長崎県
田崎修・教授	メディカルコントロール協議会委員	長崎県
田崎修・教授	移植医療推進協議会委員	長崎県
田崎修・教授	長崎医療圏病院群輪番制審議会委員	長崎市
田崎修・教授	長崎市地域医療審議会委員	長崎市
猪熊孝実・助教	評議員	日本Acute Care Surgery学会
猪熊孝実・助教	評議員	日本外傷学会
猪熊孝実・助教	九州支部評議員	日本消化器病学会九州支部
猪熊孝実・助教	評議員	日本腹部救急医学会
猪熊孝実・助教	長崎県ドクターヘリ症例検討部会委員	長崎県
猪熊孝実・助教	長崎市救急活動事後検証 検証医	長崎市
泉野浩生・助教	学生・研修医部会運用特別委員会	日本救急医学会
泉野浩生・助教	重症患者の栄養療法ガイドライン作成委員会	日本集中治療医学会
長谷敦子・教授	研修プログラム委員会	日本救急医学会
長谷敦子・教授	第69回学術集会実行委員会(2021年度支部)第6・救急・ICUワーキンググループサテライトメンバー	公益法人 日本麻酔学会
長谷敦子・教授	医療人育成室評価委員	長崎大学病院
長谷敦子・教授	長崎市地域保健医療対策協議会	長崎市保健所
長谷敦子・教授	第70回学術集会実行委員会(2022年度支部学術集会)第6・救急・ICUワーキンググループサテライトメンバー	公益社団法人 日本麻酔科学会
長谷敦子・教授	心肺蘇生法普及委員会 副委員長	日本蘇生学会
長谷敦子・教授	評議員	日本救急医学会

長谷敦子・教授	日本蘇生学会指導医	日本蘇生学会
泉野浩生・助教	学生・研修医部会運用特別委員会	日本救急医学会
泉野浩生・助教	重症患者の栄養療法ガイドライン作成委員会	日本集中治療医学会
泉野浩生・助教	会則委員会	日本Acute Care Surgery学会
泉野浩生・助教	研究会世話人	長崎県NST研究会
井山慶大	原子力災害対応特別委員会	日本救急医学会
井山慶大	被ばく医療研修認定委員会	原子力規制庁
井山慶大	放射性核種摂取時の対応システム開発のための医療介入の実態調査及び対応プロトコルの検討原案作成ワーキンググループ	原子力安全研究協会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
田崎修・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「パターン認識に基づく新たな炎症病態解析法の開発」
田崎修・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費「5類型施設における効率的な臓器・組織の提供体制構築に資する研究ドナー評価・管理と術中管理体制の新たな体制構築に向けて」
田崎修・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「単球・マクロファージおよびミクログリアの動態からみた中枢神経障害の病態解析」
田崎修・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業「トランスクリプトーム解析から展開するパターン認識を応用した病態解析法の基盤構築」
田島吾郎・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「トランスクリプトーム解析から展開するパターン認識を応用した病態解析法の基盤構築」
田島吾郎・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「単球・マクロファージおよびミクログリアの動態からみた中枢神経障害の病態解析」
岩尾敦彦・助教	一般社団法人 日本手外科学会 学術研究プロジェクト	代表	「羊膜由来神経再生添加剤の開発」
岩尾敦彦・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 学術研究助成基本助成金 基盤研究(C)	代表	「羊膜チューブキャッピングによる外傷性神経腫の制御」
井山慶大	一般財団法人 救急振興財団調査研究事業助成	代表	救急救命士の心電図判読能力向上に向けたトレーニングプログラムの構築
井山慶大	日本学術振興会	代表	若手研究 新開発シャツ型心電計の生理学的指標変動による原子力災害対応者の精神的負荷要因調査
井山慶大	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 原子力災害時の汚染傷病者受入れの放射線管理に関する指針の提案

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
猪熊孝実・助教	非常勤講師(臨床医学)	長崎医療技術専門学校

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
------	------	-------	-------	----------------

田崎修・教授	臓器移植法25年	西日本新聞	2022年11月7日	臓器移植の啓発と実践について
井山慶大	井山医師 長崎大帰任へ	福島民友新聞	2022年3月30日	19年から福島医大で復興支援
井山慶大	井山医師 長崎大に帰任	福島民報新聞	2022年4月7日	原子力訓練教育ソフト開発
泉野浩生・助教	「救命センター・NST設立に向けて」監修	ネスレ栄養ネット	2022年6月29日	救命センターNSTの普及に関するマンガを監修した。
泉野浩生・助教	「栄養ドリル」編集	ネスレ栄養ネット	2022年11月18日	臨床栄養に関する症例問題をクイズ形式でホームページ上に掲載した。