

## 救命救急医療学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Shimizu K, Ogura H, Kabata D, Shintani A, Tasaki O, Ojima M, Ikeda M, Shimazu T: Association of prophylactic synbiotics with reduction in diarrhea and pneumonia in mechanically ventilated critically ill patients: A propensity score analysis. *J Infect Chemother.* 24(10): 795-801, 2018 (IF: 1.78)
2. Kitamura T, Iwami T, Atsumi T, Endo T, Kanna T, Kuroda Y, Sakurai A, Tasaki O, Tahara Y, Tsuruta R, Tomio J, Nakata K, Nachi S, Hase M, Hayakawa M, Hiruma T, Hiasa K, Muguruma T, Yano T, Shimazu T, Morimura N, and The special committee that aims to improve survival after out-of-hospital cardiac arrest (OHCA) by providing evidence-based therapeutic strategy and emergency medical system from the Japanese Association for Acute Medicine (JAAM): The profile of Japanese Association for Acute Medicine – out-of-hospital cardiac arrest registry in 2014–2015. *Acute medicine & Surgery.* 5: 249-258, 2018.
3. Tajima G, Tokunaga A, Umehara T, Ikematsu K, Miyamoto J, Sato S, Tasaki O. Early diagnosis using canonical discriminant analysis of innate immune receptor gene expression profiles in a murine infectious or sterile systemic inflammation model. *J Trauma Acute Care Surg.* 2018 Apr;84(4):583-589. doi: 10.1097/TA.0000000000001789. (IF: 3.695)

#### B 邦文

##### B-a

1. 猪熊孝実 泉野浩生 山野修平 高橋健介 田島吾郎 平尾朋仁 山下和範 加藤隼悟 田崎 修：入院中に感染性単核球症が明らかになった外傷性脾損傷の1例. *日本腹部救急医学会雑誌* 38(4)：745-748 2018

##### B-c

1. 田崎 修：頭部外傷. (福井次矢, 高木誠, 小室一成 (編)：今日の治療指針, 医学書院, 東京, pp. 47-48 所収) 2018
2. 平尾朋仁, 田崎 修：頭蓋内圧測定. (日本救急医学会指導医・専門医制度委員会, 日本救急医学会専門医認定委員会 (編)：救急診療指針 改訂第5版, へるす出版, 東京, pp. 238-241 所収) 2018

##### B-d

1. 田崎 修：新しいフォーマットによるリーフレットを用いた臓器提供の選択肢提示方法確立に向けた研究. ソーシャルマーケティング手法を用いた心停止下臓器提供や小児の臓器提供を含む臓器提供の選択肢提示を行う際の理想的な対応のあり方の確立に関する研究, 平成 29 年度 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等政策研究事業) 分担研究報告

##### B-e

1. 田崎 修, 野崎義宏, 高村 昇: 原子力災害医療において日本救急医学会が担うべき役割～総合支援センターの立場から *日本救急医学会雑誌* 29: 318, 2018
2. 田崎 修, 齋藤大蔵, 西山 慶, 藤島清太郎, 山村 仁, 丸藤 哲: 学会主導研究公募とその方法について *日本救急医学会雑誌* 29: 355, 2018
3. 山野修平, 山口栄一郎, 松平宗典, 田崎 修: マムシ抗毒素血清の有効性に関する検討 *中毒研究* 31 巻 2 号 Page230, 2018
4. 山野修平, 岡村 岳, 井山慶大, 上村恵理, 田島吾郎, 猪熊孝実, 野崎義宏, 平尾朋仁, 松本直也, 山下和範, 田崎 修: 救命救急センター入院患者の亜鉛欠乏に関する検討 *日本救急医学会雑誌* 29 巻 10 号 Page471, 2018
5. 田島吾郎, 徳永彩子, 梅原敬弘, 池松和哉, 田崎 修: 全身性炎症における自然免疫受容体発現パターンの経時変化. *日本救急医学会雑誌* 29(10):375, 2018.
6. 田島吾郎, 徳永彩子, 梅原敬弘, 池松和哉, 田崎 修: 組織損傷における全身性炎症の自然免疫受容体発現パターン. *日本外傷学会雑誌* 32(2):260, 2018.
7. 岡村 岳, 田島吾郎, 村橋志門, 高橋健介, 山野修平, 野崎義宏, 平尾朋仁, 猪熊孝実, 松本直也, 山下和範, 畑地 豪, 田崎 修: 経カテーテル的動脈塞栓術と開胸止血術で救命し得た重症胸部外傷の一例. *日本外傷学会雑誌* 32(2):366, 2018.
8. 村橋志門, 平尾朋仁, 高橋健介, 山野修平, 田島吾郎, 猪熊孝実, 野崎義宏, 松本直也, 山下和範, 田崎 修: 縊頸による低酸素脳症に続発した Paroxysmal sympathetic hyperactivity が疑われた1例. *日本臨床救急医学会雑誌* 21(2):387, 2018.
9. 和田千香子, 平尾朋仁, 井山慶大, 上村恵理, 山野修平, 田島吾郎, 猪熊孝実, 野崎義宏, 松本直也, 山下和範, 田崎 修: イノシン肉摂取後のアナフィラキシーショックにより頸頭損傷をきたした1例. *日本救急医学会雑誌* 29(10):440, 2018.

10. 出光玲菜, 平尾朋仁, 井山慶大, 上村恵理, 山野修平, 田島吾郎, 猪熊孝実, 野崎義宏, 松本直也, 山下和範, 田崎修: トラベルミン過量内服により QT 延長をきたした 1 例. 日本救急医学会雑誌 29(10):442, 2018.
11. 平尾朋仁, 竹田昭子, 江口有一郎, 田崎修: 新たなフォーマットのリーフレットを用いた臓器提供選択肢提示の試み. 日本救急医学会雑誌 29(10):524, 2018.

## 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	1	1	2	32

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
田崎修・教授	Associate Editor	Acute Medicine & Surgery
田崎修・教授	理事	日本放射線事故・災害医学会
田崎修・教授	評議員	日本救急医学会
田崎修・教授	評議員	日本救急医学会九州地方会
田崎修・教授	評議員	日本外傷学会
田崎修・教授	評議員	日本熱傷学会
田崎修・教授	評議員	日本臨床救急医学会
田崎修・教授	代表理事	長崎救急医学会
田崎修・教授	世話人	日本熱傷学会九州地方会
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	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	ドクターヘリ運航調整委員会委員	長崎県
田崎修・教授	長崎県メディカルコントロール協議会委員	長崎県
田崎修・教授	長崎地域メディカルコントロール協議会 副会長	長崎県
田崎修・教授	長崎県移植医療推進協議会委員長	長崎県
田崎修・教授	長崎市地域医療審議会委員	長崎市
田崎修・教授	長崎医療圏病院輪番制審議会委員	長崎市
山下和範・准教授	評議員	日本蘇生学会
山下和範・准教授	評議員	日本災害医学会
猪熊孝実・助教	評議員	日本腹部救急医学会
猪熊孝実・助教	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 acute care surgery 学会
猪熊孝実・助教	検証医	長崎地域 MC 協議会
平尾朋仁・助教	学術評議員	日本脳神経外傷学会
平尾朋仁・助教	提供施設委員会委員	日本臓器移植ネットワーク
平尾朋仁・助教	脳死・臓器組織移植に関する委員会委員	日本救急医学会

### 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	代表・分担	研究題目
田崎 修・教授	文部科学省	代表	基盤研究(B) シトルリン化ヒストンH3を標的とした重症病態の制御
田崎 修・教授	文部科学省	代表	挑戦的萌芽研究 低温ショック蛋白 RBM3 から展開する低温による炎症制御メカニズムの解明
田崎 修・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 ソーシャルマーケティング手法を用いた心停止下臓器提供や小児の臓器提供を含む臓器提供の選択肢提示を行う際の理想的な対応のあり方の確立に関する研究
松本直也・助教	日本学術振興会科研費・基盤研究 B	代表	重症病態における神経再生阻害因子 RGM の機能解明と RGM を標的とした治療法の開発
田島吾郎・助教	文部科学省	代表	基盤研究(C) パターン認識に基づく新たな炎症病態解析法の開発
松本直也・助教	田辺三菱製薬		頭部外傷による神経機能障害・免疫異常とその制御に関する基礎的研究

### その他

#### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
平尾朋仁・助教	非常勤講師（検視実務専科）	長崎県警察