

救命救急センター

A 欧文

A-a

1. Tajima G, Delisle AJ, Hoang K, O'Leary FM, Ikeda K, Hanschen M, Stoecklein VM, Lederer JA. Immune system phenotyping of radiation and radiation combined injury in outbred mice. *Radiat Res* 179(1):101-12, 2013(IF:2.698) *
2. Kushimoto S, Taira Y, Kitazawa Y, Okuchi K, Sakamoto T, Ishikura H, Endo T, Yamanouchi S, Tagami T, Yamaguchi J, Yoshikawa K, Sugita M, Kase Y, Kanemura T, Takahashi H, Kuroki Y, Izumino H, Rinka H, Seo R, Takatori M, Kaneko T, Nakamura T, Irahara T, Saito N, Watanabe A; The PiCCO Pulmonary Edema Study Group: The clinical usefulness of extravascular lung water and pulmonary vascular permeability index to diagnose and characterize pulmonary edema: a prospective multicenter study on the quantitative differential diagnostic definition for acute lung injury/acute respiratory distress syndrome. *Crit Care* 16(6): R232, 2012(IF:4.72) *
3. Kushimoto S, Endo T, Yamanouchi S, Sakamoto T, Ishikura H, Kitazawa Y, Taira Y, Okuchi K, Tagami T, Watanabe A, Yamaguchi J, Yoshikawa K, Sugita M, Kase Y, Kanemura T, Takahashi H, Kuroki Y, Izumino H, Rinka H, Seo R, Takatori M, Kaneko T, Nakamura T, Irahara T, Saito N; the PiCCO Pulmonary Edema Study Group: Relationship between extravascular lung water and severity categories of acute respiratory distress syndrome by the Berlin definition. *Crit Care* 17(4): R132, 2013(IF:4.72) *
4. Hamaguchi S, Hirose T, Akeda Y, Matsumoto N, Irisawa T, Seki M, Hosotsubo H, Tasaki O, Oishi K, Shimazu T, Tomono K: Identification of neutrophil extracellular traps in the blood of patients with systemic inflammatory response syndrome. *Journal of International Medical Research* 41(1): 162-168, 2013(IF:0.958) *
5. Shimizu K, Ogura H, Asahara T, Nomoto K, Morotomi M, Tasaki O, Matsushima A, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H: Probiotic/Synbiotic Therapy for Treating Critically Ill Patients from a Gut Microbiota Perspective. *Digestive Diseases and Sciences* 58(1): 23-32, 2013(IF:2.260) *
6. Tateishi Y, Tsujino A, Hamabe J, Tasaki O, Morikawa M, Horie N, Hayashi K, Nagata I: Measurement of Carotid Stenosis Using Duplex Ultrasonography with a Microconvex Array Transducer: A Validation with Cerebral Angiography. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases* 22(8): e360-e365, 2013(IF:1.984) *
7. Wada D, Nakamori Y, Yamakawa K, Yoshikawa Y, Kiguchi T, Tasaki O, Ogura H, Kuwagata Y, Shimazu T, Hamasaki T, Fujimi S: Impact on survival of whole-body computed tomography before emergency bleeding control in patients with severe blunt trauma. *Critical Care* 17:R178, 2013(IF:4.718) *
8. Nakagawa J, Tasaki O, Watanabe Y, Azuma T, Ohnishi M, Ukai I, Tahara K, Ogura H, Kuwagata, Hamasaki T, Shimazu T: Reduction of thoracic aorta motion artifact with high-pitch 128-slice dual-source computed tomographic angiography: a historical control study. *J Comput Assist Tomogr* 37(5):755-759, 2013(IF:1.582) *
9. Muroya T, Ogura H, Shimizu K, Tasaki O, Kuwagata Y, Fuse T, Nakamori Y, Ito Y, Hino H, Shimazu T: Delayed formation of splenic pseudoaneurysm following nonoperative management in blunt splenic injury: multi-institutional study in Osaka, Japan. *J Trauma Acute Care Surg* 75(3):417-420, 2013(IF:2.348) *
10. Irisawa T, Iwami T, Kitamura T, Nishiyama C, Sakai T, Tanigawa-Sugihara K, Hayashida S, Nishiuchi T, Shiozaki T, Tasaki O, Kawamura T, Hiraide A, Shimazu T: An association between systolic blood pressure and stroke among patients with impaired consciousness in out-of-hospital emergency settings. *BMC Emergency Medicine* 13: 24, 2013

A-b

1. Hirose T, Matsumoto N, Tasaki O, Nakamura H, Akagi F, Shimazu T : Delayed progression of edema formation around a hematoma expressing high levels of VEGF and MMP-9 in a patient with traumatic brain injury: Case report. *Neurol Med Chir(Tokyo)* 53: 609-612, 2013 0.493 *
2. Tanaka Y, Hirao T, Tsutsumi K, Miyashita T, Izumi Y, Mihara Y, Ito M, Baba H, Migita K: A case of apoplectic lymphocytic hypophysitis complicated by polymyalgia rheumatica. *Rheumatol Int* 33(1): 215-218, 2013. 2.214 *
3. Morofuji Y, Tsutsumi K, Takahata H, Kawahara I, Hirao T, Toda K, Baba H: Radiological findings of orbital infarction syndrome following intracranial aneurysm surgery. *Clin Neurol Neurosurg* 15(8): 1546-1548, 2013 1.234 *

A-e-1

1. Tajima G, Shiozaki T, Izumino H, Yamano S, Inokuma T, Hirao T, Yamashita K, Nagatani A, Tasaki O: Monitoring System of Regional Cerebral Oxygen Saturation During Pre-hospital Cardiopulmonary Resuscitation. *Circulation* 128(22): A163, Supplement; November 26, 2013 / Abstracts From the American Heart Association 2013 Scientific Sessions and Resuscitation Science Symposium
2. Izumino H, Tasaki O, Nagatani A, Takagi K, Nagayasu T: High Biological Anti-Oxidant Potential (Bap) Is Associated With Mortality in Critically Ill Patients. *Critical Care Medicine*. 41(12):A154, 2013.

B 邦文

B-a

1. 林 健太郎, 立石洋平, 平尾朋仁, 堀江信貴, 出雲 剛, 辻野 彰, 永田 泉: 脳神経外科診療におけるポケットサイ

ズ超音波診断装置の有用性. 神経超音波医学 26(1): 4-7, 2013

2. 安藝敬生, 樋口則英, 中川博雄, 中村忠博, 田崎修, 榎田徹次, 北原隆志, 佐々木均: 救急・集中治療におけるバンコマイシン(VCM)血中濃度管理への専任薬剤師の関与. 日本臨床救急医学会雑誌 16: 565-569, 2013
3. 廣瀬 智也, 清水 健太郎, 小倉 裕司, 山野 修平, 大西 光雄, 鎌方 安行, 嶋津 岳士: 急性肝不全症例におけるアミノ酸分析の検討. 外科と代謝・栄養 47(2):53-61, 2013

B-b

1. 上木智博, 猪熊孝実, 田崎修: 緊急輸血の安全対策. 救急医学 37(12): 1709-1713, 2013
2. 藤田靖子, 長谷敦子, 田崎修: 輸血療法開始の基準. 救急医学 37(12): 1693-1697, 2013
3. 泉野浩生: 【消化態栄養剤による栄養療法-各種病態における使い方の実際】救急/集中治療における早期経腸栄養 重症外傷に対する急性期栄養管理. 臨床栄養 123(5): 593-599, 2013
4. 山下和範, 長谷敦子, 田崎修: DMAT 教育. 蘇生 32(2): 88-90, 2013
5. 濱邊順平, 辻野彰, 立石洋平, 堀江信貴, 林健太郎, 田崎修, 川上純, 永田泉: 急性期無症候性脳梗塞を合併した高血圧緊急症の2症例. 長崎医学会雑誌 88(2): 137-141, 2013

B-c

1. 高橋国宏, 田崎修: 気道熱傷の治療. (田中裕(編): 熱傷治療マニュアル, 中外医学社, 東京, pp.162-166 所収) 2013
2. 田崎 修: 動脈穿刺・カテーテル留置法, 観血的血圧測定法. (山口徹, 北原光夫, 福井次矢(編): 今日の治療指針 私はこう治療している 2013, 医学書院, 東京, pp98 所収) 2013

B-d

1. 泉野浩生: 脱水症から身体を守る. そよかぜ 第88号 平成25年夏
2. 朝野和典, 石井良和, 萱場広之, 田崎修: 院内感染症の最前線 院内感染症予防の最前線. 呼吸 32(6): 506-514, 2013

B-e-1

1. 猪熊孝実, 長谷敦子, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 山下和範, 田崎 修: 救急患者におけるDダイマー値、CRP値を用いた深部静脈血栓の予測式についての検討. 日本集中治療医学会雑誌 20Suppl: 447, 2013
2. 猪熊孝実, 長谷敦子, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 山下和範, 藤田文彦, 金高賢悟, 高槻光寿, 黒木 保, 田崎 修, 江口 晋: 外傷患者における深部静脈血栓/肺血栓塞栓に対するDダイマーを用いたスクリーニング基準の有用性についての検討. 日本外科学会雑誌 114 臨増 2: 866, 2013
3. 猪熊孝実, 長谷敦子, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 山下和範, 田崎 修: 外傷性ショック患者における非侵襲的心拍出量測定器(エスクロン®)の使用経験. 日本臨床救急医学会雑誌 16(3): 413, 2013
4. 猪熊孝実, 長谷敦子, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 山下和範, 田崎 修: Dダイマーを指標とした深部静脈血栓、肺血栓塞栓のスクリーニング基準の有用性についての検討. 日本救急医学会雑誌 24(8): 567, 2013
5. 松永朋恵, 田島吾郎, 平尾朋仁, 泉野浩生, 山野修平, 猪熊孝実, 山下和範, 長谷敦子, 田崎修: 食道静脈瘤破裂に対する内視鏡的静脈瘤結紮術に伴って生じた中大脳動脈領域空気塞栓の一例 日本臨床救急医学会雑誌 16(3): 446, 2013
6. 泉野浩生, 山野修平, 赤松望, 横澤麻美, 田島純子, 戸北正和, 安藝敬生, 前山美和, 花田浩和, 田崎修, 川崎英二: 重症外傷に対する急性期栄養管理. 静脈経腸栄養 28(1): 306, 2013
7. 松永典子, 樋口則英, 佐藤加代子, 稲岡奈津子, 前山美和, 田島純子, 泉野浩生, 北原隆志, 川崎英二, 佐々木 均: 食事摂取量が十分な褥瘡患者に対してアバンドとブイクレスの併用により短期間で治癒に至った1例. 静脈経腸栄養 28(1): 403, 2013
8. 赤松望, 梁瀬由紀子, 田中千加, 堀田ほづみ, 塩野陽子, 城代都久子, 山野修平, 泉野浩生: 救命センターにおける摂食嚥下機能初期評価と訓練の取り組み プロトコール作成とOE/OG法の開始. 静脈経腸栄養 28(1): 422, 2013

9. 泉野浩生,山野修平,平尾朋仁,田島吾郎,猪熊孝実,山下和範,長谷敦子,田崎修 : 低分子ペプチド栄養剤による急性期栄養管理について. 日本集中治療医学会雑誌 20Suppl: 305, 2013
10. 泉野浩生,山野修平,平尾朋仁,田島吾郎,猪熊孝実,山下和範,長谷敦子,田崎修 : 重症病態の栄養治療戦略 救命救急センターにおける NST の重要性. 日本救急医学会雑誌 24(8): 498, 2013
11. 平尾朋仁, 吉矢和久, 松田宏樹, 射場治郎, 若井聡智, 田崎 修: 重症頭部外傷の予後予測式の検証-多施設前向き研究-. 日本救急医学会雑誌 24(8):538, 2013
12. 村瀬壮彦, 平尾朋仁, 田島吾郎, 泉野浩生, 山野修平, 猪熊孝実, 山下和範, 長谷敦子, 田崎修: 横紋筋融解症にたこつば心筋症を合併した1例. 日本臨床救急医学会雑誌 16(3): 473, 2013
13. 平尾朋仁, 吉矢和久, 松田宏樹, 射場治郎, 若井聡智, 田崎 修: 重症頭部外傷の予後予測式の検証-多施設前向き研究-. 日本外傷学会雑誌 27(2): 235, 2013
14. 田島 吾郎, 塩崎 忠彦, 泉野 浩生, 山野 修平, 猪熊 孝実, 平尾 朋仁, 山下 和範, 長谷 敦子, 田崎 修: ドクターカーによる病院前心肺蘇生における脳局所酸素飽和度モニタリングシステムの確立 日本救急医学会雑誌 24(8): 516, 2013
15. 岸川 政信, 田島 吾郎, 高須 修, 北田 真己, 村井 映, 丸山 征郎 : 熱中症の DIC に関する研究(第2報) 日本救急医学会九州地方会多施設共同研究(2012年度分報告). 日本救急医学会雑誌 24(8):618,2013
16. 山野 修平, 泉野 浩生, 平尾 朋仁, 田島 吾郎, 猪熊 孝実, 山下 和範, 長谷 敦子, 田崎 修, 森永 芳智, 柳原 克紀:救命救急センターにおける PCR 法を使用した MRSA スクリーニングに関する研究. 日本救急医学会雑誌 24 (8)532, 2013
17. 山野 修平, 泉野 浩生, 平尾 朋仁, 田島 吾郎, 猪熊 孝実, 山下 和範, 長谷 敦子, 田崎 修, 足立利幸、米田晃、金高賢悟、黒木保、江口晋 : サンポールの服用により、胃十二指腸、回盲部切除を行った1例. 中毒研究 26(4)355, 2013
18. 泉田 涼子, 山野 修平, 泉野 浩生, 猪熊 孝実, 田島 吾郎, 平尾 朋仁, 山下 和範, 長谷 敦子, 井上 悠介, 三島 壯太, 虎島 泰洋, 江口 晋, 田崎 修 : 鈍的多発外傷に合併した胆嚢破裂の一例. 日本腹部救急医学会雑誌 33(2)352, 2013
19. 佐々木 亮, 坂平 英樹, 末吉 孝一郎, 土谷 飛鳥, 橋口 尚幸, 米花 伸彦, 宮島 衛, 山野 修平, 木村 昭夫 : 基礎病態に基づく外傷診療 Proteqt(Prophylaxis of Tetanus by Quick Test) study 中間報告. 日本外傷学会雑誌 27(2)164, 2013
20. 柳原 克紀, 森永 芳智, 山野 修平, 賀来 敬仁, 右山 洋平, 原田 陽介, 長岡 健太郎, 細萱 直希, 赤松 紀彦, 松田 淳一, 宇野 直輝, 長谷川 寛雄, 山本 善裕, 田崎 修, 河野 茂 : 救命救急センターにおける PCR 法を使用した MRSA スクリーニングに関する研究. 日本外科感染症学会雑誌 10(5)645, 2013
21. 田崎修, 長谷敦子, 山下和範, 猪熊孝実, 田島吾郎, 平尾朋仁, 山野修平, 泉野浩生 : 乗用車型ドクターカー導入に関する検討. 日本救急医学会雑誌 24: 528, 2013

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	10	3	0	0	2	15	12	3	5	2	2	21	33	48

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シボ ジウム	学会				シボ ジウム	学会		
2013	0	2	0	2		1	3	22	26	28

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総 数</u> 論文総数	教員生産係 数 (欧文論文)		<u>SCI 掲載論文 数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論 文)
2013	0.313	1.071		0.8	0.857

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	29.929	2.138	2.494