

救命救急センター

A 欧 文

A-a

1. Sakai T, Iwami T, Tasaki O, Kawamura T, Hayashi Y, Rinka H, Ohishi Y, Mohri T, Kishimoto M, Nishiuchi T, Kajino K, Matsumoto H, Uejima T, Nitta M, Shiokawa C, Ikeuchi H, Hiraide A, Sugimoto H, Kuwagata Y: Incidence and outcomes of out-of-hospital cardiac arrest with shock-resistant ventricular fibrillation: Data from a large population-based cohort. *Resuscitation* 81:956-961, 2010(IF:2.712) *
2. Sakai M, Tsujino A, Eguchi H, Sato K, Shirabe S, Tateishi Y, Sato A, Tsujihata M, Yoshimura T, Eguchi K: A single-nucleotide polymorphism of PARK2 affects the phenotype in sporadic parkinson disease. *Acta Med Nagasaki* 54: 67-71, 2010
3. Katsuno M, Banno H, Suzuki K, Takeuchi Y, Kawashima M, Yabe I, Sasaki H, Aoki M, Morita M, Nakano I, Kanai K, Ito S, Ishikawa K, Mizusawa H, Yamamoto T, Tsuji S, Hasegawa K, Shimohata T, Nishizawa M, Miyajima H, Kanda F, Watanabe Y, Nakashima K, Tsujino A, Yamashita T, Uchino M, Fujimoto Y, Tanaka F, Sobue G; Japan SBMA Interventional Trial forTAP-144-SR (JASMITT) study group: Efficacy and safety of leuprorelin in patients with spinal and bulbar muscular atrophy (JASMITT study): a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *Lancet Neurol* 9: 875-884, 2010 (IF:18.126) *

A-b

1. Baba S, Fukuda Y, Mizota S, Hayashi K, Suyama K, Nagata I: Fusiform aneurysm associated with fenestration of the posterior communicating artery. *Neurol Med Chir (Tokyo)*. 50:568-570, 2010(IF:0.733) *

A-c

1. Yamakawa K, Tasaki O, Kitayama J, Nakamori Y, Fujimi S, Ogura H, Kuwagata Y, Hamasaki T: Risk factors and prediction model for MRSA nosocomial infection in intensive care unit. *Sixty-nineth American association for the surgery of trauma* 255, 2010
2. Iba J, Mohri T, Tasaki O, Yoshiya K, Shiozaki T, Ogura H, Nakamori Y, Fujimi S, Hamasaki T, Kuwagata Y: Outcome prediction model for severe traumatic brain injury. *Sixty-nineth American association for the surgery of trauma* 339, 2010
3. Araki T, Nakamura N, Yokota H, Sakamoto T, Tasaki O, Miyake Y, Katayama Y, Kawai N, Tokutomi T, Fujiki M: A new classification of head injury-the work group report-. *2nd International Congress of Asia Oceania Neurotrauma Society* 38, 2010

B 邦 文

B-a

1. 清水健太郎, 小倉裕司, 朝原 崇, 野本康二, 諸富正己, 松嶋麻子, 早川航一, 池側 均, 田崎 修, 鍬方安行, 杉本 壽: 広範囲熱傷患者における腸内細菌叢の推移と臨床経過A Preliminary Report. *熱傷* 36:35-44, 2010
2. 林 健太郎, 立石洋平, 陶山一彦, 辻野 彰, 本村政勝, 永田 泉: 脳神経外科診療におけるstroke care unit の現状と課題. *脳卒中の外科*38:105-109, 2010
3. 馬場史郎, 松尾孝之, 石坂俊輔, 森川 実, 陶山一彦, 永田 泉: 後頭蓋窩から頸静脈孔を通り頸動脈周囲に進展するgranulocytic sarcoma の1例No Shinkei Geka 36 : 53-59, 2010
4. 馬場史郎, 松尾孝之, 牛島隆二郎, 矢野浩規, 陶山一彦, 永田 泉: コロラドマイクロディセクションニードルの使用経験No Shinkei Geka 38:539-44, 2010

B-b

1. 清水健太郎, 小倉裕司, 朝原 崇, 野本康二, 諸富正己, 中堀泰賢, 山野修平, 田崎 修, 鍬方安行: 【シンバイオティクス、プロバイオティクスの臨床効果】重症感染症における腸内細菌叢とシンバイオティクス療法. *静脈経腸栄養* 25 : 917-922, 2010
2. 射場治郎, 松本直也, 田崎 修: 【救急臨床検査】初療時に必要な救急臨床検査 脳神経系の症候. *救急医学* 34 : 901-906, 2010
3. 清水健太郎, 中堀泰賢, 小倉裕司, 朝原 崇, 野本康二, 諸富正己, 山野修平, 田崎 修, 鍬方安行, 嶋津岳士, 杉本 壽: 侵襲期における短鎖脂肪酸の重要性. *外科と代謝・栄養* 44 : 301-309, 2010

4. 田崎 修, 宮元由紀, 山本裕子, 長宗千晶, 入澤太郎 : 【頭部外傷診療】集中治療 重症頭部外傷における全身管理. 救急医学 34 : 1779–1783, 2010
5. 泉野浩生, 村尾佳則, 中谷壽男 : 【外科当直医必携】救急外来当直医必携 救急・蘇生処置切開・排膿消化器外科 33 : 577-578, 2010

B-c

1. 押富 隆, 長谷敦子, 丸川征四郎 : 2. 救命アセスメントと緊急対応:実践救急ナーシング 永井書店, 大阪, pp.92-104, 2010
2. 長谷敦子 : 応急手当(first aid)の指針. 救急・集中治療ガイドラインー最新の診療指針ー2010～' 11 pp4-6 : 総合医学社, 東京2010
3. 清水健太郎, 小倉裕司, 中堀泰賢, 山野修平 : 【ワンステップアップ静脈栄養】実践コース 静脈栄養管理の実際 侵襲期の安全な血糖管理. 臨床栄養別冊:148-53, 2010

B-d

1. 長谷敦子, 山下和範, 坂本哲也, 畠中哲生, 清水直樹, 丸川征四郎 : AED啓発アニメーションDVDを用いた医系学生による学童への蘇生教育の検討. 平成21年度厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣疾病対策総合研究事業循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究 (H21-心筋-一般-001)
2. 丸川征四郎, 高木慶子, 谷山洋三, 長谷敦子, 畠中哲生 : 心肺蘇生等の救助者に対する「こころのケア」に関する研究. 平成21年度厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣疾病対策総合研究事業循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究 (H21-心筋-一般-001)
3. 近藤久禎, 坂本哲也, 鈴川正之, 長尾 建, 長谷敦子, 畠中哲生, 丸川征四郎 : 消防機関においてAEDの不具合が疑われた事に関する研究. 平成21年度厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣疾病対策総合研究事業循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究 (H21-心筋-一般-001)
4. 杉本 壽, 塩崎忠彦, 田崎 修, 清水健太郎, 島崎淳也, 中堀泰賢 : 搬送救急患者の予後調査・分析に関する研究, 厚生労働省科学研究費補助金 総括研究報告書, pp1-67, 2010
5. 辻野 彰, 本村政勝, 石飛進吾 : 治験の実施に関する研究 [酢酸リュープロレリン]. 医療技術実用化総合研究, 平成21年度厚生労働科学研究費補助金 (治験推進研究事業) 総括研究報告書集, pp. 26, 2010

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2010	3	1	3	0	7	3	4	5	3	5	17	24

学会発表数一覧

A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計	
	シンポジウム	学会			シンポジウム	学会			
2010	0	0	9	9	8	3	42	53	62

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数	SCI掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2010	0.292	0.875	0.429	0.375

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	21.571	2.696	7.19