

論文

Ohta N, Mori T: Vocal cord paralysis after surgery to the descending thoracic aorta via left posterolateral thoracotomy. *Ann Vasc Surg* 2007; 21(6):761-766

根来英典, 阿部奈緒子, 小玉美智子, 坪内弘明, 古元淑子, 池淵佳秀, 竹村昌彦, 中室嘉郎, 入汐弘美, 西川洋子, 岡田倫之, 森 隆比古: 当センターにおける子宮外妊娠治療の変遷. *大阪府総医誌* 2007; 29(1):19-23

大田典之, 藤野裕士, 森 隆比古: ステントグラフト併用した大動脈弓手術後の反回神経麻痺発生の予知因子と肺合併症への影響. *日本集中治療医学会雑誌* 2007; 14(Suppl.):289

網田良一, 森 隆比古, 吉岡敏治, 笹田友恵, 伊藤喜一郎: クリニカルパスを軸とした電子カルテの実現. *日本クリニカルパス学会誌* 2007; 9(3):499

網田良一, 森 隆比古, 吉岡敏治, 笹田友恵, 細見昌弘: 「クリニカルパスを軸とした電子カルテ」による電子診療記録データの活用. 第 28 回医療情報学連合大会論文集 2008; 28:490-491

網田良一, 森 隆比古, 吉岡敏治, 上甲博正: ネットワーク認証を活用した医療情報システムの構築. 第 28 回医療情報学連合大会論文集 2008; 28:1012-1013

喜多田祐子, 白澤佐和子, 島田裕子, 吉田真理, 長浜宗敏, 小坂清美, 入江真行: 乳がん手術ありでクリニカルパスを用いた症例に関する診療情報の施設間比較, 診療録管理 2008; 20(1):56-60

島田裕子, 白澤佐和子, 喜多田祐子, 吉田真理, 長浜宗敏, 小坂清美, 入江真行: 閉鎖性大腿骨頸部骨折手術ありでクリニカルパスを用いた症例に関する診療情報の施設間比較, 診療録管理 2008; 20(1):51-55

石田美紀, 小山有紀子, 丹羽陽児, 今本奈緒, 山本笑梨, 稲森紀子, 木村素子, 西村信哉, 森隆比古: SAPS II による重症度評価 3 年間の ICU 全入室症例の解析. *日本集中治療医学会雑誌* 2008; 15(Suppl): 166

神移 佳, 西村信哉, 森 隆比古: がん性疼痛に対しオピオイド製剤を使用している患者の術期疼痛管理の検討. *日本ペインクリニック学会誌* 2009; 16(3):431

小山有紀子, 桐山圭司, 石田美紀, 坂口 豪, 今本奈緒, 山本笑梨, 稲森紀子, 木村素子, 西村信哉, 森 隆比古 : ICU 入室中、白血球数 2 万/ μ L 以上を示した症例の検討. 日本集中治療医学会雑誌 2009; 16(Suppl.):220

須田万理, 東名里恵, 石田美紀, 数見健一郎, 神移 佳, 山本笑梨, 玉垣伸二, 稲森紀子, 西村信哉, 森 隆比古 : 当センターにおける ICU 死亡後の病理解剖症例の検討. 日本集中治療医学会雑誌 2010; 17(Suppl.):332

神移 佳, 東名理恵, 石田美紀, 数見健一郎, 山本笑梨, 玉垣伸二, 稲森紀子, 西村信哉, 森隆比古 : 人工心肺手術後に一過性の痙攣を認めた症例の検討. 日本集中治療医学会雑誌 2010; 17(Suppl.):341

萩平 哲, 高階雅紀, 内田 整, 森 隆比古 : ” R ” の統計以外への応用. 麻酔・集中治療とテクノロジー 2 0 0 8 2010; 20-22

細見昌弘, 勝二達也, 春岡登志子 : 電子日めくりクリニカルパスの重要アウトカムに対するアセスメント項目の解析. 日本クリニカルパス学会誌 2011; 13(2):117-122

萩平 哲, 増井健一, 高階雅紀, 内田 整, 森 隆比古 : 薬物をボラス投与した時の薬物動態モデル. 麻酔・集中治療とテクノロジー 2 0 0 9 2012, 77-80

萩平 哲, 高階雅紀, 内田 整, 森 隆比古 : 薬力学解析にはどのシグモイド曲線を使うのが妥当か? 麻酔・集中治療とテクノロジー 2 0 1 0 2012, 58-61

森 隆比古 : 電子カルテ診療記録の進化と情報通信技術一. 大阪府総医医誌 2012; 35(1):1-10

Hagihira S, Takashina M, Mori T, Mashimo T: The impact of nitrous oxide on electroencephalographic bicoherence during isoflurane anesthesia. Anesth Analg 2012; 115(3):572-577