

地域医療科学教育研究センター

医療連携システム部門

生体情報データ解析

原 著

- 1 竹生政資, 西 晃央: びわ湖の還流と柿本人麻呂の近江荒都歌. J. Fac. Edu. Saga Univ. 11: 1, pp.17-34. 2006.
- 2 竹生政資, 西 晃央: 万葉集の中の名御者「王良」の歌. J. Fac. Edu. Saga Univ. 11: 2, pp. 17-34. 2006.

学会発表

国際学会

- 1 *Masaru Iizuka, Motoshi Ichinose, Tomoyuki Kado, Masasuke Takefu: Compensatory Fitness Interaction in Molecular Evolution. Japanese-Korean Joint Meeting for Mathematical Biology. Kyushu University, Fukuoka, Japan. 2006, 9, 16-18.

全国規模の学会

- 1 永田華千代, 井上悦子, 竹生政資, 山本勝則, 多久島寛孝, 中野正博: 褥婦の下肢浮腫軽減のケア. 日本看護科学学会. 神戸国際展示場. 2006, 12, 3-4.

非線形力学系分野

原 著

- 1 R. Ishizaki, H. Mori, H. Tominaga, S. Kuroki, N. Mori: The Memory Function and Chaos-Induced Friction in the Chaotic Henon-Heiles System. Progress of Theoretical Physics 116: 6, pp1051-1067. 2006.

学会発表

全国規模の学会

- 1 石崎龍二, 森 肇, 富永広貴, 黒木昌一, 森 信之: ヘノン-ハイレス系の記憶関数とカオス誘導輸送係数. 研究集会「乱流現象及び多自由度系の動力学, 構造と統計法則」. 福岡. 2006, 11, 23. 研究集会報告 (18ME-S7), pp32-39.
- 2 森 信之, 森 肇, 富永広貴, 石崎龍二, 黒木昌一: レスラー系カオスのランダム化構造. 日本物理学会2006年秋季大会. 千葉. 2006, 9, 24. 講演概要集 講演番号 24aXG-6.
- 3 森 信之, 富永広貴, 石崎龍二, 黒木昌一, 森 肇: レスラー系とローレンツ系におけるカオスのランダム化. 第55回理論応用力学講演会. 京都. 2006, 1, 25. 講演論文集 NCTAM 2006, pp417-418.
- 4 富永広貴, 森 肇, 石崎龍二, 黒木昌一, 森 信之: Duffing 振動子系の記憶関数とカオス誘導輸送係数. 研究集会「乱流現象及び多自由度系の動力学, 構造と統計法則」. 福岡. 2006, 11, 23. 研究集会報告 (18ME-S7), pp40-46.

- 5 富永広貴, 森 肇, 石崎龍二, 森 信之, 黒木昌一: Duffing系における記憶関数とカオス摩擦係数の解析V. 日本物理学会第61回年次大会. 愛媛. 2006, 3, 27. 講演概要集 講演番号 27pXE8.
- 6 富永広貴, 森 肇, 石崎龍二, 森 信之, 黒木昌一: Duffing系における記憶関数とカオス摩擦係数の解析VI. 日本物理学会2006年秋季大会. 千葉. 2006, 9, 24. 講演概要集 講演番号24aXG-7.
- 7 富永広貴, 石崎龍二, 森 信之, 黒木昌一, 森 肇: 非自律系散逸力学系における記憶関数とカオス誘導摩擦の解析. 第55回理論応用力学講演会. 京都. 2006, 1, 25. 講演論文集 NCTAM 2006, pp219-220.

地方規模の学会

- 1 森 信之, 森 肇, 富永広貴, 石崎龍二, 黒木昌一: レスラー系カオスのランダム化構造. 第112回日本物理学会九州支部例会. 鹿児島. 2006, 12, 9.

地域包括緩和ケア科

総 説

- 1 佐藤英俊: 抗痙攣薬—クロナゼパム・カルバマゼピン・バルプロ酸ナトリウム (緩和ケアのための医薬品集). 緩和ケア 10増刊, 59-64. 2006.

原 著

- 1 Kitagawa N, Oda M, Nobutaka I, Sato H, Totoki T, Morimoto M: Proposed mechanism for amitriptyline neurotoxicity based on its detergent nature. Toxicology and Applied Pharmacology 217: 1, 100-106. 2006.
- 2 笹栗智子, 平川奈緒美, 佐藤英俊, 十時忠秀: 抑うつ状態を伴う慢性疼痛患者におけるパロキセチンの効果. 慢性疼痛 25: 1, 123-126. 2006.
- 3 Takeshi Sato, Keiko Kidoh, Hidetoshi Sato and Masasuke Takefu: Relationship between Emotion and Respiration using Fractal Dimension Analysis and Psychosomatic Testing: The perspectives from contemporary and traditional Chinese medicine. INFORMATION 9: 5, pp. 789-799. 2006.

学会発表

全国規模の学会

- 1 香川嘉彦, 佐藤英俊, 堤 智子, 平川奈緒美, 十時忠秀: オピオイド鎮痛薬使用中のがん性疼痛患者に化学療法および放射線療法を併用することで鎮痛薬から離脱できた症例について. 日本麻酔科学会第53回学術集会. 神戸. 2006, 6, 1. JSA プログラム抄録集, 1-43.
- 2 加藤恒夫, 齋藤信也, 齋藤 武, 佐藤英俊, 伴信太郎, 的場和子, 吉田素文: 「緩和医療医学部用カリキュラム」開発のその後. 第30回日本死の臨床研究会年次大会. 大阪. 2006, 11, 4. プログラム抄録集.
- 3 小杉寿文, 上村裕平, 石川亜佐子, 仁田亜由美, 平田道彦, 佐藤英俊, 伊敷優子: フェンタニルパッチとフェンタニル注射薬併用大量フェンタニルによりコントロールした癌性疼痛の一例. 日本臨床麻酔学会第26回大会. 旭川. 2006, 10, 27. プログラム抄録集.
- 4 佐藤英俊: 緩和ケア医学部教育カリキュラムの開発. 日本臨床麻酔学会第26回大会. 旭川. 2006,

10, 27. プログラム抄録集.

- 5 佐藤英俊, 香川嘉彦, 堤 智子, 垣内好信, 平川奈緒美: 新診療科「地域包括緩和ケア科」の開設の経緯と今後の展望. 日本麻酔科学会第53回学術集会. 神戸. 2006, 6, 1. JSA プログラム抄録集.
- 6 佐藤英俊: 一市中病院における漢方エキス製剤4年間の使用動向. 第19回日本疼痛漢方研究会. 東京. 2006, 7, 29. 講演要旨集 A-19.
- 7 笹栗智子, 平川奈緒美, 佐藤英俊, 十時忠秀: 抑うつ状態を伴う慢性疼痛患者におけるパロキセチンの効果. 第35回日本慢性疼痛学会. 東京. 2006, 2, 24. プログラム抄録集.

地方規模の学会

- 1 小杉寿文, 石川亜佐子, 仁田亜由美, 平田道彦, 佐藤英俊: 転移性圧迫骨折の痛みに対して皮下ポートを用いた持続くも膜下モルヒネ投与が奏功した1症例. 九州麻酔科学会第44回大会. 2006, 9, 2. プログラム抄録集.
- 2 佐藤英俊: 緩和ケアと漢方一緩和ケアにおける漢方エキス製剤使用の実例. 第32回日本東洋医学会九州支部学術集会. 大分. 2006, 11, 19. プログラム抄録集.
- 3 佐藤英俊: 痛みの最前線. 全日本鍼灸学会福岡地方会. 福岡. 2006, 5, 21. プログラム抄録集.
- 4 佐藤英俊: 緩和ケアチームについて. 第22回筑後緩和ケア研究会. 久留米. 2006, 9, 19. プログラム抄録集.
- 5 佐藤英俊: 緩和ケア最新事情. 佐賀県病院薬剤師会学術研究会. 佐賀. 2006, 10, 21. プログラム抄録集.

その他の学会

- 1 佐藤英俊: 緩和ケア最新情報. 福岡ファイナルステージを考える会. 福岡. 2006, 5, 20.
- 2 佐藤英俊: 緩和ケアにおけるペインマネジメントー最新の知見を含めて. 福岡緩和ケア研究会. 福岡. 2006, 1, 19.
- 3 佐藤英俊: 緩和ケアをめぐる最近の話題. 岡山緩和医療研究会. 岡山. 2006, 2, 4.
- 4 佐藤英俊: 緩和ケアをめぐる最近の話題. 日田市医師会学術講演会. 日田. 2006, 11, 16.
- 5 佐藤英俊: 緩和ケア最新事情. 国立佐賀病院講演会. 佐賀. 2006, 12, 7.