

2008 年

1. 塚崎邦弘: ATLL に対するインターフェロン α と zidovudine 併用療法は検討に値する治療法か?. 血液・腫瘍科 56(1):76-81, 2008
2. 中島正洋, 高村 昇, Serik Meirmanov, Vladimir Saenko, 難波裕幸, 鈴木啓司, 伊東正博, 関根一郎: 甲状腺癌の RET 遺伝子増幅は悪性度と遺伝子不安定性に相関する. ホルモンと臨床 (2008 冬季増刊号) 56:165-169, 2008
3. 鈴木啓司: クロマチン損傷による放射線感受性予測. 癌の臨床 54:83-86, 2008
4. 七條和子, 松山睦美, 中島正洋, 中山敏幸, 関根一郎: 長崎原爆被爆者の米国返還資料を用いた残留放射能の検出法-その 1. 長崎医学会雑誌 83(特集号):341-344, 2008
5. 松山睦美, 中島正洋, 七條和子, 中山敏幸, 関根一郎: bFGF のラット小腸急性放射線障害に対する効果. 長崎医学会雑誌 83(特集号):282-285, 2008
6. 三浦史郎, 中島正洋, 近藤久義, Serik Meirmanov, 林 徳真吉, 早田みどり, 松尾 武, 関根一郎: 原爆被爆者乳癌での HER2 および C-MYC 増幅の分子疫学的解析: 放射線被曝と組織学的異型度との関連. 長崎医学会雑誌 83(特集号):268-272, 2008
7. 金田明大, 七條和子, 井原 誠, 松山睦美, 中山敏幸, 中島正洋, 関根一郎: 放射線大腸炎における再生腺管の形態と DNA 損傷応答タンパク質の発現. 長崎医学会雑誌別冊 83:290-294, 2008
8. カレク・ネワズ・カーン, 北島道夫, 平木宏一, 藤下 晃, 石丸忠之, 関根一郎, 増崎英明: 子宮内膜症の増殖における月経血中に混入する大腸菌の関与. 九州産婦人科学会雑誌 59:40-52, 2008
9. 吉村未央, 中尾美也子, 古川明日香, 荒武弘一朗, 河部康次郎, 岩永 彩, 豊岡辰明, 中山敏幸, 内藤慎二: 多発関節炎を契機に診断された Angioimmunoblastic T-cell lymphoma の 1 例. 医療 62:430-435, 2008
10. 吉田正博, 林田りか, 高辻俊宏, 高尾秀明, 三浦美和, 金子 衛, 松田尚樹: 使用実績に基づく作業環境中放射能濃度算出結果から作業環境測定の合理化を考える. 日本放射線安全管理学会誌 7:61-66, 2008
11. 大津留 晶, 熊谷敦史, 岩永正子, 森下真理子, 坂上祐樹, 芦澤潔人, 山下俊一: 長崎大学病院における在外被爆者支援渡日治療の現況. 長崎医学会雑誌 83(特集号):310-313, 2008
12. 森脇祐司, 堤千寿子, 宮崎泰司, 塚崎邦弘, 朝長万左男: 近距離被爆後 60 年を経て発症し、寛解期の骨髄細胞と末梢血 T 細胞に多彩な染色体異常を認めた急性骨髄性白血病. 広島

医学 61(4):363-366, 2008

13. 塚崎邦弘:【特集 ATLとHTLV-I研究の最近の進展】ATL患者の治療選択に関する国際的合意形成の試み.血液・腫瘍科 56(5):535-542, 2008
14. 高崎由美, 塚崎邦弘:成人 T細胞白血病/リンパ腫(ATLL). 検査と技術 36(8):686-690, 2008
15. 塚崎邦弘:【悪性リンパ腫を知る:病態の理解に必要な基礎知識】免疫異常に伴う悪性リンパ腫と悪性リンパ腫に伴う免疫異常. 臨床雑誌「内科」 102(2):229-231, 2008
16. 塚崎邦弘:18. 成人 T細胞白血病/リンパ腫の治療. (飛内賢正編集:よくわかる悪性リンパ腫のすべて, 永井書店, 大阪, pp.214-227 所収), 2008
17. 塚崎邦弘, 清水和宏:【シリーズ/感染症における皮膚病変】15.ATL(adult T-cell leukemia-lymphoma)における皮膚病変.化学療法の領域 24(9):1299-1303, 2008
18. 塚崎邦弘:解説:成人 T細胞白血病・リンパ腫に対するVCAP-AMP-VECP療法. 血液・腫瘍科 57(3):366-372, 2008
19. 塚崎邦弘:【B. 白血球系疾患とその他の骨髄性疾患】成人 T細胞白血病/リンパ腫. 講義録血液・造血器疾患学. 編集:小澤敬也, 直江知樹, 坂田洋一. (株)メディカルレビュー社(東京):192-193, 2008
20. 塚崎邦弘:ATL. Cancer Treatment Navigator. 編集:中川和彦, 共同編集:勝俣範之, 西尾和人, 畠 清彦, 朴 成和. (株)メディカルレビュー社(東京): 212-213, 2008
21. 横田賢一, 三根真理子, 近藤久義, 金谷博己, 柴田義貞:1 長崎原爆被爆者の人口の動向(1970-2006年). 長崎医学会雑誌 83(特集号):210-215, 2008
22. 三根真理子, 横田賢一, 近藤久義, 金谷博己, 柴田義貞:長崎市被爆者における30年間の死亡動向:1970~1999. 長崎医学会雑誌 83(特集号):216-219, 2008
23. 大宮正範, 高村 昇, Tatiana Rogounovitch, Vladimir Saenko, 一橋 透, 山下俊一:「放射線健康リスク制御国際戦略拠点」における海外共同研究拠点づくりの課題. 長崎医学会雑誌 83(特集号):323-325, 2008
24. 近藤久義, 中島正洋, 早田みどり, 三根真理子, 横田賢一, 柴田義貞, 関根一郎:長崎市原爆被爆者における大腸腺腫と被爆距離との関連. 長崎医学会雑誌 83(特集号):326-330, 2008
25. 中沢由華, サエンコ ウラジミール, ログノビッチ タチアナ, 鈴木啓司, 光武範吏, 松瀬美智子, 山下俊一:ヒト正常甲状腺細胞およびヒト正常線維芽細胞間の傍分泌を介した相互作用による放射線誘発 DNA 損傷の減少. 長崎医学会雑誌 83(特集号):349-352, 2008
26. 浦田芳重, 平尾朋仁, 松瀬美智子, 川勝美穂, 陰山 寛, 瀬戸口裕美, 池崎みどり, 後藤信治, 近藤宇史:放射線感受性を制御する性ホルモンの働き. 長崎医学会雑誌 83(特集号):

353-356, 2008

27. 山内基弘, 鈴木啓司, 山下俊一:放射線照射後のDNA損傷チェックポイントシグナルの増幅機構. 長崎医学会雑誌 83(特集号):376-378, 2008
28. 永山雄二, 齊藤巨樹:慢性甲状腺炎自然発症マウスNOD-H2h4において電離放射線は甲状腺炎を増悪させる. 広島医学 61 (4):59-62, 2008
29. 齊藤巨樹, 中山敏幸, 永山雄二:癌-間質相互作用の放射線. 長崎医学雑誌 83(特集号):295-300, 2008
30. 鈴木啓司:長崎大学 X 線マイクロビーム照射装置. 放射線生物研究 43:185-190, 2008