

2009年

1. 今泉芳孝, 塚崎邦弘:【XI. 各臓器癌に対する薬物療法】リンパ増殖疾患 成人 T 細胞白血病/リンパ腫(ATLL). がん薬物療法学 -基礎・臨床研究のアップデート-. 日本臨床 67(増1):778-782, 2009
2. 大津留 晶:財団法人 原子力安全研究協会 平成 20 年度 長崎県緊急被ばく医療ネットワーク調査事業報告書 2009
3. 大津留 晶:財団法人 原子力安全研究協会 平成 20 年度 緊急時対策総合技術調査成果報告書 23-41, 2009
4. 大津留 晶:財団法人 原子力安全研究協会 平成 20 年度 緊急被ばく医療関係者実務研修成果報告書 20-22, 69-76, 2009
5. 山下俊一:放射線の光と影:世界保健機関の戦略 日本臨床内科医会誌 23(5):532-544, 2009
6. 鈴木啓司, 鈴木正敏:放射線による細胞致死の分子メカニズムとその生物学的意義 放射線生物研究 44(1):11-18, 2009
7. 山下俊一:【第 4 章 トピックス】放射線と甲状腺疾患 田上哲也, 西川光重, 伊藤公一, 成瀬光栄(編):甲状腺疾患診療マニュアル, 診断と治療社 140-141, 2009
8. 山下俊一:20. 放射線誘発性甲状腺がん 伴良雄(編):よくわかる甲状腺疾患のすべて 改訂第 2 版 456-462, 2009
9. 光武範吏, 山下俊一:甲状腺癌における癌遺伝子の役割と分子標的治療 日本内科学会雑誌 98(8):1999-2005, 2009
10. 熊谷敦史, 大津留 晶, 宇佐俊郎, 光武範吏, 芦澤潔人, 山下俊一:難治性甲状腺癌に対する新規分子標的治療の試み 日本内分泌学会雑誌 85(suppl):76-9, 2009
11. 山下俊一:3 章 下垂体ホルモンの分泌機構 C TSH 系 寺本明, 長村義之(編):下垂体腫瘍のすべて 32-38, 2009
12. 濱野公一, 李 桃生:虚血性心疾患に対する心血管再生医療 医学のあゆみ 229(9):833-843, 2009
13. 高村 昇:チェルノブイリ周辺地区におけるヨード充足状況の評価 都市部と地方の比較 成長科学協会研究年報 32:305-310, 2009
14. 前田麻由, 中村真裕美, 池田理恵, 和田光弘, 中里未央, 前田隆浩, 高村 昇, 青柳 潔, 中島憲一郎:健常人血漿中チオール化合物の定量とその解析 臨床化学 38(Suppl.1):133, 2009

15. 山下 裕, 古巢 朗, 西野友哉, 小畑陽子, 中里未央, 宮崎正信, 高村 昇, 前田隆浩, 大園惠幸, 河野 茂:五島地区健診受診者における尿中シスタチンCと腎虚血マーカー(FEMg)との関連の検討 日本腎臓学会誌 51(3):337, 2009
16. 山下 裕, 古巢 朗, 西野友哉, 小畑陽子, 中里未央, 高村 昇, 前田隆浩, 大園惠幸, 河野 茂:五島地区の健診者における血清シスタチン C と動脈硬化の関連 日本腎臓学会誌 51(3):368, 2009
17. 平良文亨, 林田直美, 山下俊一, 高村 昇:チェルノブイリ周辺におけるヨード充足状況の評価 都市部と地方の比較 日本内分泌学会雑誌 85(1):300, 2009
18. 前田茂人, Meirmanov S, 林田直美, 高村 昇, 熊谷敦史, 山下俊一, 兼松隆之:10年間のセミパラチンスク(カザフスタン)医療支援 甲状腺手術の変化 日本外科学会雑誌 110(臨増2):v228, 2009
19. 高村 昇, アキルジャノフ・アイヌール, 林田直美, 門田耕一郎, 山崎浩則, 宇佐俊郎, 中里未央, 前田隆浩, 大園惠幸, 青柳 潔:正常甲状腺機能は動脈硬化と関連するか? 日本衛生学雑誌 64(2):432, 2009
20. 中里未央, 坂本大地, 高村 昇, 門田耕一郎, 大園惠幸, 青柳 潔, 前田隆浩, 中尾郁子, 吉谷清光:一般住民における潜在性甲状腺機能異常症の頻度と、TSH 正常者における ft4・TSHと動脈硬化との関連 総合診療医学 14(1):86, 2009
21. 中里未央, 坂本大地, 高村 昇, 門田耕一郎, 中島憲一郎, 青柳 潔, 大園惠幸, 山崎浩則, 前田隆浩, 田村庸信, Kelley J, 中尾郁子, 吉谷清光:本邦における赤血球中葉酸濃度と血清ホモシステイン、動脈硬化との関連 総合診療医学 14(1):85, 2009
22. 関根一郎:第 2 部 社会問題となった疾患と病理学<環境>5. 原爆症 病理と臨床【臨時増刊号】別冊 27:143-149, 2009
23. 中島正洋, Saenko Vladimir, 松山睦美, 成毛有紀, 鈴木啓司, 山下俊一, 関根一郎: 甲状腺および副甲状腺腫 遺伝子・転写・細胞 成人甲状腺濾胞上皮における放射線感受性同定の試み ホルモンと臨床 57(秋季増刊):102105, 2009
24. 成毛有紀, 中島正洋, Meirmanov Serik, 松山睦美, 鈴木啓司, 伊東正博, 山下俊一, 関根一郎:【内分泌病理学 最近の進歩】 甲状腺および副甲状腺腫 遺伝子・転写・細胞 甲状腺腫瘍での 53BP1 フォーカス形成の意義 甲状腺癌化過程と遺伝子不安定性(原著論文/特集) ホルモンと臨床 57(秋季増刊):88-91, 2009
25. 北本千雅, 磯本 一, 山口直之, 増田淳一, 大仁田 賢, 水田陽平, 宿輪三郎, 山川正規, 山尾拓史, 西山高志, 井上健一郎, 中山敏幸, 河野 茂:当科における食道アカラシアの内視鏡的診断と治療について 消化器の臨床 12:105-111, 2009

26. 浜口大輔, 松田勝也, 北島道夫, 小寺宏平, 森山伸吾, 中島久良, 増崎英明: IUD 装着後の放線菌感染症が術後の細胞診により確定した 1 例 日本臨床細胞学会雑誌 48:381-385, 2009
27. 中根秀之, 福迫貴弘, 畑田けいこ, 田川安浩, 小澤寛樹: 統合失調症急性期症状に対する olanzapine・Zydis 錠の有効性と安全性に関する調査 -長崎 Zydis 研究会最終報告から- 臨床精神薬理 12(2):307-322, 2009
28. 小澤寛樹, 今村弥生, 金替伸治: 精神科専門医のためのプラクティカル精神医学 6. 不安障害 467-471, 2009
29. 今村 明, 橋田あおい, 中根允文: 自閉症 -幼児期精神病から発達障害へ- (高木隆郎 編) 第 9 章 遺伝研究 121-137, 2009
30. 今村 明, 中澤紀子, 西田淳志, 木下裕久, 岡崎祐士, 小澤寛樹: 思春期の精神病理 大規模疫学調査から長崎市の中学生を対象とした精神病様症状体験の調査 日本社会精神医学会雑誌 18(2):273-277, 2009
31. 秦 伸之, 磨井章智, 小澤寛樹: 精神運動興奮の著明な統合失調症 10 例に対するアリピプラゾールの使用経験 -投与後 7 日間の PANSS-EC スコア推移を中心に検討- 新薬と臨床 58(7):1263-1267, 2009
32. 金 賢, 中根秀之, 木下裕久, 中根允文: 統合失調症の長期転帰調査(統合失調症の予後と展望 社会復帰をめざして) Schizophrenia Frontier 10(3):177-185, 2009
33. 金替伸治, 林田雅希: 定型抗精神病薬は使わない方がよいのか 精神科 14(6):459-464, 2009
34. 野畑宏之, 木下裕久, 中根秀之: 糖尿病とうつ病. 内分泌・糖尿病科 29(1):32-36, 2009
35. 野中俊輔, 木下裕久, 中根秀之: 精神障害の概念と分類(精神科における診断面接). 精神科 15(1):1-9, 2009
36. 田崎真也, 黒滝直弘, 三嶋博之, 今村 明, 菊池妙子, 西田奈央, 徳永勝士, 吉浦孝一郎, 小澤寛樹: 統合失調症におけるホモ接合マッピングを用いた新規遺伝子座の固定 日本生物学的精神医学会 99, 2009
37. 峯 有一, 磨井章智, 小澤寛樹: 強迫性障害における薬物療法と自律療法を併用した 1 症例 -空間感覚練習は強迫観念を軽減することができるか- 強迫性障害の研究 10:63-72, 2009
38. 小澤寛樹: 気分障害と ω 3 系多価不飽和脂肪酸 第 105 回日本精神神経学会 222, 2009
39. 越本莉香, 野畑宏之, 鬼塚芙美, 一之瀬仁志, 千葉洋介, 木下裕久, 井上統夫, 今村 明, 小澤寛樹, 中根秀之: 長崎大学病院精神科 GID 外来における心理検査結果の検討 第 29 回日本性科学学会学術集会 144, 2009

40. 越本莉香, 金 賢, 中根秀之, 木下裕久, 西原浩司, Geonho Bahn, Moon Deok Su, 大津留昌, 柴田義貞, 小澤寛樹: 在韓被爆者の精神健康に関する疫学的調査研究 -ソウル市、テグ市にて行った大規模調査より- 第 29 回 日本社会精神医学会 78, 2009
41. 越本莉香, 木下裕久, 今村 明, 井上統夫, 中根秀之, 増崎英明, 小澤寛樹: 長崎大学医学部・歯学部附属病院 GID 外来のドロップアウトに関する検討 GID(性同一性障害)研究大会 18-20, 2009
42. 千葉洋介, 中根秀之, 中野豪一, 岩永洋介, 木下裕久, 松永啓介, 徳永 剛, 楯林英晴, 山田茂人: プライマリケア領域における精神医学診断システムの運用 第 29 回日本精神科診断学会 55, 2009
43. 宮崎泰司: 第 71 回日本血液学会 ～AML 第一寛解期に対する移植～ 有意な生存の改善見られず. Medical Tribune 42(50):51, 2009
44. 宮崎泰司: 経口鉄キレート剤の登場で輸血後鉄過剰症に有効な手立て. 日経メディカルエクスプレス(日経メディカル 12 月号別冊) 1-4, 2009
45. 宮崎泰司, 波多智子: 輸血後鉄過剰症とその治療. 日本医事新報 4462:51-55, 2009
46. 宮崎泰司: JALSG における急性骨髄性白血病治療研究. 臨床血液 50(8):611-616, 2009
47. 石川裕一, 清井 仁, 辻村朱音, 宮崎泰司, 朝長万左男, 栗山一孝, 宮脇修一, 直江知樹: WHO 分類に基づく急性骨髄性白血病における網羅的遺伝子変異の解析. 臨床血液 50(8):597-603, 2009
48. 宮崎泰司: Story of Acute Leukemia. Sysmex(神戸) 1-14, 2009
49. 宮崎泰司: 急性白血病的故事. Sysmex(神戸) 1-14, 2009
50. 松村 到, 赤司浩一, 薄井紀子, 神田善伸, 宮崎泰司: 【Round Table Discussion】慢性骨髄性白血病治療の現状と病態に基づいた今後の治療. Trends in Hematological Malignancies 1(1):8-16, 2009
51. 宮崎泰司: 第IV版 WHO 分類による MDS の分類と診断. 血液・腫瘍科 59(1):13-29, 2009
52. 宮崎泰司: 3. TLD の cDNA array 解析 -異形成を有する急性骨髄性白血病の網羅的遺伝子発現解析-. 日本検査血液学会雑誌 10(1):48-55, 2009
53. 宮崎泰司, 朝長万左男: 慢性骨髄性白血病. 医学と薬学 61(2):143-148, 2009
54. 宮崎泰司: 抗白血病療法のガイドライン. 分子細胞治療 8(1):64-68, 2009
55. 宮崎泰司: 【第 9 回日本検査血液学会学術集会 シンポジウム 1 血液疾患の分子生物学と形態学の接点】 3. TLD の DNA microarray 解析 -異形成を有する急性骨髄性白血病の網羅的遺伝子発現解析-. 日本検査血液学会雑誌 10(1):48-55, 2009
56. 宮崎泰司: 8. 輸血後鉄過剰と鉄キレート療法. 血液フロンティア 19(2):247-253, 2009