

2011 年

1. 三浦美和, 森田直子, Hakkim FL, 吉田正博, 松田尚樹: 生物的指標による X 線照射装置の品質管理 日本放射線安全管理学会誌 10(1):33-39, 2011
2. 松田尚樹: 放射線の測定値と基準値は我々に何を語ってくれたか? 日本放射線安全管理学会誌 10(1):33-39, 2011
3. 松田尚樹: 緊急被ばく医療から健康リスク評価へ -長崎から福島への 4 ヶ月- 日本原子力学会誌 53(10):666-667, 2011
4. 中里一久, 北 実, 松田尚樹: 東京電力福島第一原子力発電所の事故による衣服の放射性汚染: 汚染状況の測定と簡易除染法の検討 日本原子力学会誌 53(12):809-812, 2011
5. 山下俊一: I. 総論 内分泌腺腫瘍の基礎研究の現状と今後の展望. 日本臨床増刊号 内分泌腺腫瘍 69(増刊号 2):9-14, 2011
6. 大津留 晶, 山下俊一: IV. 甲状腺腫瘍 8. 甲状腺腫瘍の治療 2) 甲状腺腫瘍の組織型別治療方針 e. 甲状腺未分化癌. 日本臨床増刊号 内分泌腫瘍 69(増刊号 2):356-361, 2011
7. 光武範吏, 山下俊一: IV. 甲状腺腫瘍 8. 甲状腺腫瘍の治療 3) 甲状腺癌の分子標的治療の基礎と臨床. 日本臨床増刊号 内分泌腫瘍 69(増刊号 2):376-380, 2011
8. 新川哲子, 林田直美, 森下路子, 平良文亨, 関谷悠以, 入江寿美子, 寺岡征太郎, 釜崎敏彦, 橋口香菜美, 吉田浩二, 高村 昇: 一般高齢者の客観的咬合力と QOL との関連. 保健学研究 23(2):29-34, 2011
9. 吉田浩二, 林田直美, 高村 昇: 放射能と放射線の基礎知識. そんぽ予防時報 247:14-29, 2011
10. 高村 昇, 山下俊一: チェルノブイリ原子力発電所事故との比較. THE LUNG perspectives 19(suppl.1):73-77, 2011
11. 林田直美, 高村 昇: 旧ソ連邦の妊婦を対象とした尿中ヨード濃度のスクリーニング、妊娠期間中におけるヨード充足状況の評価 成長科学協会研究年報 34:251-253, 2011
12. 林田直美, 高村 昇: チェルノブイリ周辺地域における放射性セシウムの内部被曝線量と健康影響評価 医学のあゆみ 239(10):1007-1011, 2011
13. 三浦史郎, 蔵重智美, ムサジャノワ・ジャンナ, 塚崎邦弘, 宮崎泰司, 中島正洋: 長崎原爆被爆者腫瘍組織バンクの経過報告 放射線災害医療の国際教育研究拠点確立に向けた機関連携事業報告書 43-45, 2011
14. 井手圭一郎, 今泉俊信, 林 哲朗, 西村俊満, 岸川正大, 中島正洋: 体腔液中に見られた Primary effusion lymphoma を疑う悪性リンパ腫の 1 例 日本臨床細胞学会九州連合会雑誌

第 42 号別刷 42:163-166, 2011

15. 松田勝也, 三浦史郎, 蔵重智美, 鈴木啓司, 近藤久義, 増崎英明, 中島正洋:53BP1-Ki67 蛍光二重染色法による子宮頸部高度異型性と上皮内癌の鑑別 放射線災害医療の国際教育研究拠点確立に向けた機関連携事業報告書 35-38, 2011
16. 及川将弘, 吉浦孝一郎, 近藤久義, 三浦史郎, 永安 武, 中島正洋:FFPE 標本を使った全ゲノムコピー数解析の検討 放射線災害医療の国際教育研究拠点確立に向けた機関連携事業報告書 31-34, 2011
17. 岸川正大, 穴見正信, 三浦史郎:病理・細胞診 I. 病理診断 II. 病理診断と日常検査業務 III. 細胞診の実際 IV. 遺伝子検査 薬学生・薬剤師のための臨床検査・最新病態検査 128-137, 2011
18. 中島正洋:原爆症に関する調査研究 分担報告書 共同研究課題 2:原爆被爆者の免疫機能に関する研究 放射線誘発甲状腺がん発症機構解明にむけた基盤研究 平成 22 年度厚生労働省委託事業原爆症調査研究事業報告書 33-43, 2011
19. 荒木政人, 七島篤志, 飛永修一, 角田順久, 中島正洋, 永安 武:稀な真の胆嚢癌肉腫の 1 切除例 日本胆道学会雑誌 25:214-219, 2011
20. 長壽寿矢, 小松英明, 柴田良仁, 山口広之, 中島正洋:ランブル鞭毛虫症に合併した胆嚢癌の 1 例 日消誌 108:275-279, 2011
21. 根井 充, 渡邊正巳, 中島正洋, 永山雄二:被曝で DNA はどう傷つくか 細胞にあたえる放射線の影響を探る Newton 9:104-111, 2011
22. 永山雄二:論文紹介基礎 (Small molecule inverse agonist for the human thyroid-stimulating hormone receptor. Neuman S, et al. Endocrinology. 151(7):3454-3459, 2010) 日本甲状腺学会雑誌 2(1):61, 2011
23. 林田 毅, 工藤 崇:【炎症の FDG-PET】大動脈の炎症性疾患の FDG-PET PET Journal 13: 26-28, 2011
24. 御前 隆, 石津浩一, 石守崇好, 工藤 崇, 中本裕士, 東 達也, 細野 眞:「Gamut of FDG-PET」の出版 核医学 48(3):277, 2011
25. 工藤 崇, 中野 颯, 荒川健一郎, 森 哲也, 清野 泰, 岡沢秀彦:超短時間心電図同期 Acetate PET による心筋血流・代謝・機能同時測定を試み 核医学 48(3):291, 2011
26. 鬼塚芙美, 今村 明, 小澤寛樹:双極性スペクトラム障害 最新精神医学 16(2):229-234, 2011
27. 渡邊尚子, 黒滝直弘, 菊池妙子, 小澤寛樹:Olanzapine 投与が全身けいれん発作の原因と考えられた統合失調症の 1 例 精神科 18(3):352-357, 2011

28. 小澤寛樹, 今村弥生: 症例報告の書き方/6. 症状性を含む器質性精神障害 3) Alzheimer 型 認知症、せん妄 精神科医のためのケースレポート・医療文書の書き方 実例集 63-64, 2011
29. 越本莉香, 木下裕久, 中根秀之: 症例報告の書き方 その他の精神科医療に関する文書 7. 性同一性障害関係書類 5) 性同一性障害に関する診断書 精神科医のためのケースレポート・医療文書の書き方 実例集 356-362, 2011
30. 茅野龍馬, 小澤寛樹: 抗うつ薬 分子メカニズムからみた抗うつ薬の歴史と展望 こころの科学 (158):78-85, 2011
31. 赤澤沙織, 黒滝直弘, 小澤寛樹: 精神疾患の病態と診断・治療 解離性障害 医学と薬学 66(4):617-723, 2011
32. 赤澤沙織, 木下裕久, 中根秀之: メンタルヘルスリテラシーと精神保健教育・啓発 保健の科学 53(9):590-595, 2011
33. 宮崎泰司: 4. 原爆被爆者における白血病の疫学. 血液フロンティア 21(12):1757-1765, 2011
34. 波多智子, 宮崎泰司: 骨髄異形成症候群の治療. Medical Practice 28(12):2207-2212, 2011
35. 谷本光音, 黒川峰夫, 直江知樹, 宮崎泰司: 【座談会】 変貌を遂げつつある血液疾患の治療. 日本医師会雑誌 140(7):1401-1412, 2011
36. 宮崎泰司: 【学会印象記】 第2回日本血液学会国際シンポジウム報告[2011年4月23日, 24日 長崎]. 血液フロンティア 21(9):1330-1333, 2011
37. 宮崎泰司: 7. MDS/AML に対するアザシチジンの臨床応用. 血液フロンティア 21(9):1307-1314, 2011
38. 宮崎泰司: 低リスク/高リスク MDS の治療方針. Pharma Medica 29(9):25-28, 2011
39. 対馬秀樹, 宮崎泰司: 高リスク MDS に対するメチル化阻害薬の役割. 血液内科 63(2):190-194, 2011
40. 宮崎泰司, 飛内賢正, 鈴木憲史, 小澤敬也: 【INTERFACE】 難治性血液疾患の現状と将来. HUMAN SCIENCE 22(3):4-13, 2011
41. 宮崎泰司: 平成22年度 第5回生涯教育講演会報告 演題「幹細胞の話」. 西彼杵医師会報 90:24-26, 2011
42. 宮崎泰司: 【私のこの一枚(84)】 白血球芽球のミエロペルオキシターゼ. 血液フロンティア 21(6):795-799, 2011
43. 宮崎泰司: 急性骨髄性白血病の分子病態と診断. 血液内科 62(5):643-647, 2011
44. 柴田義貞: チェルノブイリ原発事故が小児に及ぼした健康影響. 医学のあゆみ 239(10):1001-1006, 2011