

- 9 重松宏尚, 川添聖治, 小野原信吾, 水田敏彦, 山本匡介: 当科における肝癌に対するラジオ波焼灼療法の合併症の検討. 第38回日本肝臓学会総会. 2002, 6, 13-14. 肝臓 43 Suppl.1 : A108.
- 10 高橋正信, 松井 淳, 持田 智, 稲生実枝, 内木佳代子, 江口有一郎, 王艶紅, 名越澄子, 藤原研司: 活性化星細胞における VEGF を介した細胞内情報伝達: MAPK 系と PI3K 系の相互作用. 第38回日本肝臓学会総会. 2002, 6, 13-14. 肝臓 43 Suppl.1 : A215.
- 11 張 浩, 尾崎岩太, 水田敏彦, 松橋幸子, 吉村 達, 久富昭孝, 只野寿太郎, 堀 隆弘, 山本匡介: β 1-integrin protects hepatoma cells from chemotherapy-induced apoptosis via a MAP kinase-dependent pathway. 第38回日本肝臓学会総会. 2002, 6, 13-14. 肝臓 43 Suppl.1 : A202.
- 12 張 浩, 尾崎岩太, 山本匡介, 向井常博, 石本佳子, 松橋幸子: TGF- β 1 による肝癌細胞のアポトーシス誘導は PDCD4 を経て引き起こされる. 第25回日本分子生物学会年会. 2002, 12, 11-14. 第25回日本分子生物学会年会講演要旨集 : 601.
- 13 Zhang H, Ozaki I, Mizuta T, Yoshimura T, Matsuhashi S, Eguchi Y, Yasutake T, Hisatomi A, Tadano J, Sakai T, Yamamoto K: Beta1-integrin modulates hepatocyte growth factor-regulated hepatoma cell proliferation by regulating p27 through S-phase kinase associated protein 2 expression. 53rd annual meeting of the American Association for the Study of the Liver Diseases. 2002, 11, 1-5. Hepatology 36: 252A.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
助教授	山本 匡介	平成14年度厚生労働科学研究費補助金	特別研究事業	保育園におけるB型肝炎集団発生の感染状況に関する調査研究	3,000
助教授	山本 匡介	平成14年度厚生労働科学研究費補助金	肝炎等克服緊急対策研究事業	肝がんの発生予防に資するC型肝炎検診の効率的な実施に関する研究	1,000

血液

学術論文

- 1 *Fujimoto N, Sueoka N, Sueoka E, Okabe S, Suganuma M, Harada M, Fujiki H: Lung cancer prevention with (-)-epigallocatechin gallate using monitoring by heterogeneous nuclear ribonucleoprotein B1. Int. J. Oncol. 20, 1233-1239, 2002.
- 2 *日高道弘, 井上佳子, 久保田寧, 塚本敦子, 真田 功, 河野文夫, 富永良介, 村山寿彦: 図説: 日常診療で遭遇する血液疾患(35) ユーイング肉腫 (Ewing sarcoma family of tumor) Medical Postgraduates 40: 90-95, 2002.
- 3 °Ikeda Y, Sakemi T, Matsuzaki M, Sano M.: Acute myelogenous leukemia following treatment with cyclosporin A in a nephrotic patient. Interan Medicine 41: 722-724, 2002.
- 4 *井上佳子, 久保田寧, 日高道弘, 塚本敦子, 真田 功, 河野文夫, 富永良介: 図説: 日常診療で遭遇する血液疾患(34) フェリチン血症をきたす貧血 骨髄異形成症候群, 環状鉄芽球を伴う貧血につ

- いて。Medical Postgraduates 40: 1-6, 2002.
- 5 *眞田 功, 河野文夫, 久保田寧, 井上佳子, 日高道弘, 塚本敦子: 図説: 日常診療で遭遇する血液疾患(36) Wegener の肉芽腫 Medical Postgraduates 40: 193-196, 2002.
- 6 *眞田 功, 河野文夫, 久保田寧, 井上佳子, 日高道弘, 塚本敦子: マクロアミラーゼ血症を伴った悪性リンパ腫 医療 56: 247, 2002.
- 7 *塚本敦子, 久保田寧, 井上佳子, 日高道弘, 眞田 功, 河野文夫: ATRA 単独で完全覚解導入後自己末梢幹細胞移植により長期覚解状態を得ている急性前骨髄球性白血病再発例 The Medical Journal of Kumamoto National Hospital. 2: 77-80, 2002.
- 8 *Yu SZ, Huang XE, Koide T, Cheng G, Chen GC, Harada K, Ueno Y, Sueoka E, Oda H, Tashiro F, Mizokami M, Ohno T, Xiang J, Tokudome S.: Hepatitis B and C viruses infection, lifestyle and genetic polymorphisms as risk factors for hepatocellular carcinoma in haimen, china. Jpn J Cancer Res 93, 1287-1292, 2002.

学会発表

- 1 °阿南真由美, 南里悠介, 末岡栄三朗, 福島伯泰, 菅 謙司, 船井典子, 久保田寧, 松崎美和子, 佐野雅之: 再生不良性貧血のためサイクロスボリン投与中に発症した Anaplastic large cell lymphoma. 第44回日本臨床血液学会総会. 2002, 9, 14. 臨床血液 (43): 362.
- 2 *井上佳子, 久保田寧, 長倉祥一, 日高道弘, 塚本敦子, 眞田 功, 河野文夫: 当院で経験したミニトランプラント症例について: 第44回日本臨床血液学会総会. 2002, 9, 14. 臨床血液 (43): 381.
- 3 °岩永健太郎, 末岡尚子, 桜木 徹, 坂尾幸則, 林真一郎, 末岡栄三朗: ヒト肺癌における癌抑制遺伝子 Tob の発現変化とリン酸化の意義. 第43回日本肺癌学会. 2002, 11, 21. Jpn. J. Lung Cancer. 42: 94.
- 4 °岩永健太郎, 末岡尚子, 佐藤明美, 吉田 富, 山本 雅, 林真一郎, 末岡栄三朗: 肺がんにおける新規癌抑制遺伝子 Tob の発現. 第61回日本癌学会. 2002, 10, 1. Jpn. J. Cancer Res. 93 supplement: 58.
- 5 *小林 透, 木下朝博, 堀田知光, 飛内賢正, 白川 茂, 朝長万左男, 斎 敏明, 大野陽一郎, 笠井 正晴, 小椋美知則, 三国主悦, 土岐博信, 結田 進, 佐野雅之, 石塚直樹, 下山正徳: 中高悪性度リンパ腫に対する薬剤強度の異なる多剤併用化学療法の第III相ランダム化比較試験 (JCOG9002) 第64回日本血液学会総会・第44回日本臨床血液学会総会. 2002, 9, 13.
- 6 久保田寧, 井上佳子, 日高道弘, 塚本敦子, 眞田 功, 河野文夫: 多発性骨髄腫に対する自己・同種末梢血幹細胞移植: 当院での経験. 第44回日本臨床血液学会総会. 2002, 9, 14. 臨床血液 (43): 387.
- 7 宮原正晴, 富沢りか, 佐野雅之, 茨木一夫, 山岡宏太郎, 大神明子, 大島孝一: t(9; 22) と t(8; 22) を同時に認め, リンパ節においてリンパ芽球急性転化を認めた慢性骨髓性白血病. 第44回日本臨床血液学会総会. 2002, 9, 14. 臨床血液 (3): 356.
- 8 °末岡尚子, 岩永健太郎, 林真一郎, 末岡栄三朗: 肺がんの早期診断マーカー hnRNP B1 の発現制御における E2F の役割. 第43回日本肺癌学会. 2002, 11, 21. Jpn. J. Lung Cancer. 42: 55.
- 9 °末岡尚子, 岩永健太郎, 佐藤明美, 末岡栄三朗: E2F 及び Ku 蛋白による肺がんの早期診断マーカー hnRNP A2/B1 遺伝子の発現制御. 第25回日本分子生物学会. 2002, 12, 13. 第25回日本分子生物

学会年会プログラム：249。

- 10 °Sueoka N, Satoh A, Iwanaga K, Hayashi S, Wada T, Handa H, and Sueoka E.: Regulation of hnRNP B1 expression, a new molecular marker of lung cancer, by DNA helicase Ku proteins. American Association for Cancer Research 93rd Annual Meeting, April 6-10, 2002, 222.
- 11 Sueoka E, Sueoka N, Iwanaga K, Satoh A.: Quantitative detection of hnRNP B1, an early detection marker for lung cancer, using ELISA and flow cytometrical analysis. American Association for Cancer Research 93rd Annual Meeting, April 6-10, 2002, 306.
- 12 末岡栄三朗, 末岡尚子, 富永正樹, 岩永健太郎, 佐藤明美, 林真一郎: 肺がんの分子診断マーカー hnRNP B1 の発現機構の解析. 第61回日本癌学会. 2002, 10, 1. Jpn. J. Cancer Res. 93 supplement: 58.
- 13 *鈴木孝世, 竹中武昭, 下山正徳, 福田治彦, 伊藤國明, 宇都宮與, 張 高明, 松田 信, 斎 敏明, 佐野雅之, 堀田知光: 多発性骨髄腫に対する Ranimustine-COP-MP 療法と COP-MP 療法のランダム化第III相比較試験. 第64回日本血液学会総会・第44回日本臨床血液学会総会. 2002, 9, 13.
- 14 °竹熊郁子, 井上悦子, 濱野香苗, 武富弥栄子, 尾崎岩太, 佐野雅之: 看護学生の HIV/AIDS に対する意識と実際に関する調査. 第16回日本エイズ学会学術集会. 2002, 11, 28.
- 15 常吉直子, 福留健司, 木本雅夫: 血管内皮プロテインCレセプター(EPCR)とトロンボモジュリン(TM)の会合. 第75回生化学会大会. 2002, 10, 17. 生化学 74: 215.
- 16 °山口加奈子, 久保田寧, 中里幸恵, 富樹りか, 福島伯泰, 常吉直子, 船井典子, 末岡栄三朗, 菅 謙司, 松崎美和子, 佐野雅之: 虚血性心疾患を伴った後天性第8因子インヒビターの2例. 第44回日本臨床血液学会総会. 2002, 9, 14. 臨床血液 (43): 455.
- 17 °八田美幸, 福島伯泰, 久保田寧, 船井典子, 菅 謙司, 末岡栄三朗, 松崎美和子, 佐野雅之, 大島孝一: 種痘様水疱症を背景に発症した成人NK/T細胞性リンパ腫. 第44回日本臨床血液学会総会. 2002, 9, 14. 臨床血液 (43): 433.

研究助成等

職名	氏 名	補助金(研究助成)等の名称	種 目	研 究 課 題 等	交付金額 (千円)
講 師	佐野 雅之	平成14年度厚生労働省がん研究助成金	指定研究(1)	高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	1,000
助 手	末岡栄三朗	平成14年度文部科学省科学研究費補助金	特定領域研究 がんの疫学研究(分担)	がん関連遺伝子発現の個体差と宿主環境要因に関する研究(代表 中地 敬)	2,500
助 手	末岡栄三朗	平成14年度文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	トランスジェニックマウスを用いたRNA結合蛋白質 hnRNP B1 の肺発癌作用の解析	2,200