

20020165

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、  
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。

「研究成果の刊行に関する一覧表」

**Interleukin-10 differently regulates monocyte chemoattractant protein-1 gene expression depending on the environment in a human monoblastic cell line, UG3.**

Ikeda T, Sato K, Kuwada N, Matsumura T, Yamashita T, Kimura F, Hatake K, Ikeda K, Motoyoshi K.

J Leukoc Biol. 2002 Dec;72(6):1198-205.

**Increased serum granulocyte colony-stimulating factor correlates with coronary artery dilatation in Kawasaki disease.**

Samada K, Igarashi H, Shiraishi H, Hatake K, Momoi MY.

Eur J Pediatr. 2002 Oct;161(10):538-41. Epub 2002 Aug 16.

**Differentiation of monoblastic cell line UG3 into leukemic dendritic cells.**

Fujii N, Ikeda T, Ikeda K, Hiraki A, Kawakami K, Masuda K, Maeda Y, Hatake K, Motoyoshi K, Harada M, Tanimoto M.

Int J Oncol. 2002 Sep;21(3):617-20.

**Leukemic cell-surface CD13/aminopeptidase N and resistance to apoptosis mediated by endothelial cells.**

Mishima Y, Matsumoto-Mishima Y, Terui Y, Katsuyama M, Yamada M, Mori M, Ishizaka Y, Ikeda K, Watanabe J, Mizunuma N, Hayasawa H, Hatake K.

J Natl Cancer Inst. 2002 Jul 3;94(13):1020-8.

**New human myelodysplastic cell line, TER-3: G-CSF specific downregulation of Ca<sup>2+</sup>/calmodulin-dependent protein kinase IV.**

Mishima Y, Terui Y, Mishima Y, Katsuyama M, Mori M, Tomizuka H, Takizawa T, Miyazato A, Ueda M, Yamada M, Hayasawa H, Mizunuma N, Ishizaka Y, Ikeda K, Kato T, Ozawa K, Hatake K.

J Cell Physiol. 2002 May;191(2):183-90.

**Macrophage colony stimulating factor restored chemotherapy-induced granulocyte dysfunctions: role of IL-8 production by monocytes.**

Teranishi A, Akada S, Saito S, Hatake K, Morikawa H.

Int Immunopharmacol. 2002 Jan;2(1):83-94.

**乳がんにおける緩和的化学療法。（特集）緩和キュアとケア（3）緩和的化学療法の現在**

多田敬一郎, 伊藤良則, 畠清彦

がん看護. 7巻3号, Page204-207(2002.05)

**乳癌における分子標的治療の実際. HER2,トラスツズマブ（特集）**

**Molecular Target Therapy**

澤木正孝, 伊藤良則

Pharma Medica. 20巻8号, Page19-23(2002.08)

**Irinotecan hydrochloride for the treatment of recurrent and refractory non-Hodgkin lymphoma: a single institution experience.**

Sugiyama K, Omachi K, Fujiwara K, Saotome T, Mizunuma N, Takahashi S, Ito Y, Aiba K, Horikoshi N.

Cancer. 2002 Feb 1;94(3):594-600.

**Chemotherapy and hormone therapy for breast cancer: current status and perspective.**

Ito Y.

J Japan Medical Assoc. 2002 Oct.;45(10):424-433.

**Herceptin(trastuzumab)が奏効した乳癌皮膚転移の1例(原著論文/症例報告)**

入江哲也, 伊藤良則, 相羽恵介, 高橋俊二, 渡邊純一郎, 多田敬一郎, 荒川哲也, 宮里昌代, 奥平多恵子, 堀越昇, 畠清彦

Biotherapy. 16 巻 1 号, Page87-90(2002.01)

**日本における臨床試験の現状 (特集) 日本における臨床試験の進め方**

伊藤良則, 田部井敏夫, 高塚雄一

乳癌の臨床. 17 巻 1 号, Page7-13(2002.02)

**胃癌治療のガイドラインをめぐって. がん治療の新しい潮流 ラジオたんぱ医学講座**

山口俊晴

日医雑誌. 127 巻 1 号, Page67-72(2002.01)

**drug delivery system 抗腫瘍薬療法の最前線 抗腫瘍薬療法の周辺**

山口俊晴

臨床医. 28 巻 7 号, Page1746-1747(2002.07)

**「スキルス」胃癌の再発予防に何をすべきか (特集)「スキルス」胃癌残された課題への挑戦**

山口俊晴, 中島聰總, 大山繁和, 太田恵一郎, 松原敏樹, 上野雅資, 山本順司, 武藤徹一郎

外科治療. 86 巻 6 号, Page1081-1086(2002.06)

**進行胃癌に対する標準的 D2 郭清 (特集) 胃癌の標準手術手技**

山口俊晴, 大山繁和, 太田恵一郎, 中島聰總, 松原敏樹, 太田博俊, 上野雅資, 山本順司, 武藤徹一郎

手術. 56 巻 5 号, Page557-562(2002.05)

**リスクマネジメントをめぐって 座談会**

武藤徹一郎, 吉田節代, 山口俊晴, 畠清彦

CURRENT THERAPY. Vol.20 No.6, Page650-660

**モノクローナル抗体による癌治療 (特集) 遂に開始されたモノクローナル抗体による治療**

山口俊晴

Drug Delivery System. 17 巻 1 号, Page29-34(2002.01)

**胃・十二指腸吻合(Billroth I 法)と胃空腸吻合(Billroth II 法)による再建法 (特集) 消化管再建法とその評価 胃切除後の再建術**

山口俊晴, 大山繁和, 太田恵一朗, 中島聰總, 松原敏樹, 太田博俊, 上野雅資, 山本順司, 武藤徹一郎

消化器外科. 25 巻 1 号, Page35-39(2002.01)

**Intrahepatic recurrences of hepatocellular carcinoma after hepatectomy: analysis based on tumor hemodynamics.**

Sakon M, Nagano H, Nakamori S, Dono K, Umeshita K, Murakami T, Nakamura H, Monden M.

Arch Surg. 2002 Jan;137(1):94-9.

**Combined intraarterial 5-fluorouracil and subcutaneous interferon-alpha therapy for advanced hepatocellular carcinoma with tumor thrombi in the major portal branches.**

Sakon M, Nagano H, Dono K, Nakamori S, Umeshita K, Yamada A, Kawata S, Imai Y, Iijima S, Monden M.

Cancer. 2002 Jan 15;94(2):435-42.

**Liver abscess formation after microwave coagulation therapy applied for hepatic metastases from surgically excised bile duct cancer: report of a case.**

Morimoto O, Nagano H, Sakon M, Eguchi H, Miyamoto A, Kondo M, Arai I, Yamamoto T, Dono K, Umeshita K, Takamura M, Murakami T, Nakamori S, Nakamura H, Monden M.

Surg Today. 2002;32(5):454-7.

**Cancer cell contact causes oscillatory and polarized rise of cytoplasmic ionized calcium concentration in human umbilical vein endothelial cells.**

Tsuji Y, Nakamori S, Ariyoshi H, Sakon M, Aono Y, Ueda A, Tokunaga M, Nakamura T, Monden M.

Int J Oncol. 2002 Sep;21(3):541-6.

**Adenosquamous carcinoma of the gallbladder.**

Kondo M, Dono K, Sakon M, Shimizu J, Nagano H, Nakamori S, Umeshita K, Wakasa K, Monden M.

Hepatogastroenterology. 2002 Sep-Oct;49(47):1230-4.

**A successful resection and long-term survival of a patient with intrahepatic recurrences of combined hepatocellular-cholangiocarcinoma: report of a case.**

Eguchi H, Nagano H, Sakon M, Miyamoto A, Kondo M, Arai I, Morimoto O, Dono K, Umeshita K, Nakamori S, Wakasa K, Monden M.

Surg Today. 2002;32(8):742-6.

**Quantitative analysis of osteonectin mRNA in thyroid carcinomas.**

Takano T, Hasegawa Y, Miyauchi A, Matsuzuka F, Yoshida H, Kuma K, Hayashi N, Nakamori S, Amino N.

Endocr J. 2002 Aug;49(4):511-6.

**Total synthesis of the antitumor acetogenin mosin B: desymmetrization approach to the stereodivergent synthesis of threo/trans/erythro-type acetogenins.**

Maizaki N, Kojima N, Sakamoto A, Tominaga H, Iwata C, Tanaka T, Monden M, Damdinsuren B, Nakamori S.

Chemistry. 2003 Jan 20;9(2):389-99.

**Elevated expression of valosin-containing protein (p97) in hepatocellular carcinoma is correlated with increased incidence of tumor recurrence.**

Yamamoto S, Tomita Y, Nakamori S, Hoshida Y, Nagano H, Dono K, Umeshita K, Sakon M, Monden M, Aozasa K.

J Clin Oncol. 2003 Feb 1;21(3):447-52.

**膵腫瘍における存在診断としての遺伝子診断の試み (特集) 内分泌腫瘍の遺伝子診断**

中森正二, 辻江正徳, 林伸泰, 森本修邦, 加藤友朗, 永野浩昭, 堂野恵三, 梅下浩司, 左近賢人, 門田守人

内分泌外科. 19 巻 3 号, Page161-167(2002.09)

**Cyclooxygenase-2(COX-2)を分子標的とした胆管系癌治療 (特集) 胆道癌の治療成績向上に向けて**

林伸泰, 山本浩文, 中森正二, 門田守人

外科治療. 87 巻 3 号, Page280-286(2002.09)

**キセノン CT による膵腫瘍組織血流量測定 (特集) 膵・胆道領域における dynamic imaging**

久保田勝, 堂野恵三, 堀雅敏, 中森正二, 左近賢人, 中村仁信, 門田守人

胆と膵. 23 巻 7 号, Page565-569(2002.07)

**肝,膵 (特集) Neoadjuvant Therapy**

辻江正徳, 中森正二, 永野浩昭, 左近賢人, 門田守人

癌治療と宿主. 14 巻 4 号, Page289-296(2002.10)

**Loss of p53 induces M-phase retardation following G2 DNA damage checkpoint abrogation.**

Minemoto Y, Uchida S, Ohtsubo M, Shimura M, Sasagawa T, Hirata M, Nakagama H, Ishizaka Y, Yamashita K.

Arch Biochem Biophys. 2003 Apr 1;412(1):13-9.

**Leukemic cell-surface CD13/aminopeptidase N and resistance to apoptosis mediated by endothelial cells.**

Mishima Y, Matsumoto-Mishima Y, Terui Y, Katsuyama M, Yamada M, Mori M, Ishizaka Y, Ikeda K, Watanabe J, Mizunuma N, Hayasawa H, Hatake K.

J Natl Cancer Inst. 2002 Jul 3;94(13):1020-8.

**New human myelodysplastic cell line, TER-3: G-CSF specific downregulation of Ca<sup>2+</sup>/calmodulin-dependent protein kinase IV.**

Mishima Y, Terui Y, Mishima Y, Katsuyama M, Mori M, Tomizuka H, Takizawa T, Miyazato A, Ueda M, Yamada M, Hayasawa H, Mizunuma N, Ishizaka Y, Ikeda K, Kato T, Ozawa K, Hatake K.

J Cell Physiol. 2002 May;191(2):183-90.

**新しい分子標的 (特集) Molecular Target Therapy**

池田啓子, 川上潔

Pharma Medica. 20 巻 8 号, Page67-73(2002.08)

**Impaired interactions between mouse Eya1 harboring mutations found in patients with branchio-oto-renal syndrome and Six, Dach, and G proteins.**

Ozaki H, Watanabe Y, Ikeda K, Kawakami K.

J Hum Genet. 2002;47(3):107-16.

**Identification of transcriptional targets for Six5: implication for the pathogenesis of myotonic dystrophy type 1.**

Sato S, Nakamura M, Cho DH, Tapscott SJ, Ozaki H, Kawakami K.

Hum Mol Genet. 2002 May 1;11(9):1045-58.

**Molecular interaction and synergistic activation of a promoter by Six, Eya, and Dach proteins mediated through CREB binding protein.**

Ikeda K, Watanabe Y, Ohto H, Kawakami K.

Mol Cell Biol. 2002 Oct;22(19):6759-66.

**Six and Eya expression during human somitogenesis and MyoD gene family activation.**

Fougerousse F, Durand M, Lopez S, Suel L, Demignon J, Thornton C, Ozaki H, Kawakami K, Barbet P, Beckmann JS, Maire P.

J Muscle Res Cell Motil. 2002;23(3):255-64.