

19990343

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、
下記の「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」

Assessment of gene transfer using a Non-Viral liposome vector in a monkey model.

Shin nakamura, sato Mitsunaga, Keiko Shimizu, makoto Hirano, toshitaka Imamura, Akihiro Abe, Norihiko Emi
Nature Biotechnology.1999 17(39):39

Monkey hepatocytes efficiently express tissue factor pathway inhibitor (TFPI), in contrast with human and rat hepatocytes.

Hine C, Enyoji K, Kokame K, Nakamura S, Takei A, Kamikubo Y, Sueishi K, Kato H.
J Biochem (Tokyo). 1999 Jun;125(6):1039-47.

Angiotensin-converting enzyme inhibition reduces monocyte chemoattractant protein-1 and tissue factor levels in patients with myocardial infarction.

Soejima H, Ogawa H, Yasue H, Kaikita K, Takazoe K, Nishiyama K, Misumi K, Miyamoto S, Yoshimura M, Kugiyama K, Nakamura S, Tsuji I.
J Am Coll Cardiol. 1999 Oct;34(4):983-8.

TT virus infection in nonhuman primates and characterization of the viral genome: identification of simian TT virus isolates.

Abe K, Inami T, Ishikawa K, Nakamura S, Goto S.
J Virol. 2000 Feb;74(3):1549-53.

Heightened tissue factor associated with tissue factor pathway inhibitor and prognosis in patients with unstable angina.

Soejima H, Ogawa H, Yasue H, Kaikita K, Nishiyama K, Misumi K, Takazoe K, Miyao Y, Yoshimura M, Kugiyama K, Nakamura S, Tsuji I, Kumeda K.

Circulation. 1999 Jun 8;99(22):2908-13.

Neutrophils express tissue factor in a monkey model of sepsis.

Todoroki H, Nakamura S, Higure A, Okamoto K, Takeda S, Nagata N, Itoh H, Ohsato K

Surgery. 2000 Feb;127(2):209-16.

Rapid discrimination of monkey B virus from human herpes simplex viruses by PCR in the presence of betaine.

Hirano M, Nakamura S, Okada M, Ueda M, Mukai R.

J Clin Microbiol. 2000 Mar;38(3):1255-7.

組織因子(CD142): (特集 血管新生と凝血因子—最近の進歩)

轟木秀一, 中村伸

血液・腫瘍科.1999 39(3):180-183

サルの安全な取扱いのために: 感染リスクの対応手引き

中村志帆, 光永総子, 中村伸 訳

霊長類研究. Primate Res. 1999 15: 377-394

膜結合性組織因子

中村伸

検査と技術. 2000. 28(1): 91-93

霊長類モデルでの遺伝子治療研究 特に遺伝子ワクチン研究を中心に

中村伸, 平野真, 光永総子, 清水慶子

ファルマシア.2000. 36(2) :127-131

霊長類などへの遺伝子導入—B ウイルス DNA ワクチン開発.

平野真, 光永総子, 清水慶子, 中村伸

遺伝子治療入門. 齊藤英彦, 吉田純編. 名古屋大学出版会

Activation of protein C by arginine-specific cysteine proteinases (gingipains-R) from *Porphyromonas gingivalis*.

Hosotaki K, Imamura T, Potempa J, Kitamura N, Travis J.

Biol Chem. 1999 Jan;380(1):75-80.

血漿プレカリクレインの新しい活性化機構(特集:カリクレイン・キニン系の最近の進歩)

今村隆寿.

血管と内皮 2000 10(1):19-25

炎症と血液凝固.

今村孝寿, 血液アゴラ 1999. 6 : 9-20,

Immune response of post-transplant peripheral lymphocytes against the patient pre-B cell line, NAGL-1.

Kasai M, Akatsuka Y, Emi N, Taji H, Kohno A, Abe A, Tanimoto M, Koderu Y, Saito H.

Int J Hematol. 1999 Feb;69(2):112-8.

CD4- and CD56-positive T-cell line, MTA, established from natural killer-like T-cell leukemia/lymphoma.

Emi N, Abe A, Kasai M, Kohno A, Tanimoto M, Kimura H, Kawashima K, Ito M, Mori N, Saito H.

Int J Hematol. 1999 Apr;69(3):180-5.

Conjugation of plasmid DNAs with lactose via diazocoupling enhances resistance to restriction enzymes and acquires binding affinity to galactose-specific lectin.

Akasaka, T. Matsuura, K. Emi, N. Kobayashi, K.

Biochem Biophys Res Commun. 1999 260:323-328.

Successful culture and sustainability in vivo of gene-modified human oral mucosal epithelium.

Mizuno H, Emi N, Abe A, Takahashi I, Kojima T, Saito H, Sumi Y, Hata KI, Ueda M.

Hum Gene Ther. 1999 Mar 20;10(5):825-30.

白血病の遺伝子治療の可能性。(白血病の分子医学)

恵美宣彦, 安部明弘, 河野彰夫

現代医療. 31 巻 5 号 Page1247-1253 (1999.05)

ティッシュ・エンジニアリングへの遺伝子導入の応用.

恵美宣彦.

ティッシュ・エンジニアリング 239-244,1999

造血器悪性腫瘍(リンパ腫/白血病). (第4節 各論—癌)

恵美宣彦, 宮村耕一

遺伝子治療 開発ハンドブック. 日本遺伝子治療学会編, p.219-225.
1999

遺伝子導入細胞の選択・制御. (第9節)

恵美宣彦,

遺伝子治療 開発ハンドブック. 日本遺伝子治療学会編, p.518-521.
1999