

外科学第二講座
---------

## A 欧 文

## A-a

1. K. Takamiya, A. Yamamoto, S. Yamashita, K. Furukawa, M. Haraguchi, M. Okada, T. Ikeda, H. Shiku: T cell receptor-mediated stimulation of mouse thymocytes induces up-regulation of the GM2/GD2 synthase gene, *FEBS Lett*, 358, 79-83 (1995) \*
2. K. Taniguchi, T. Tomioka, K. Ura, T. Tsunoda, T. Kanematsu: Pleomorphic nonfunctioning islet cell tumor of the pancreas, *Int J Pancreatol*, 17, 83-89 (1995) \*
3. H. Fujioka, DV. Cramer, L. Makowka, et al.: Differential patterns of reaction of human natural antibodies to pig hepatocytes and vasucular endothelium, *Liver Transplantation and Surgery*, 1, 85-93 (1995)
4. S. Hashimoto, T. Koji, J. Niu, T. Kanematsu, PK. Nakane: Differential Staining of DNA Strand Breaks in Dying Cells by Non-radioactive in situ Nick Translation, *Arch Histol Cytol*, 58, 161-170 (1995) \* ○
5. T. Kuroki, Y. Fujiwara, E. Tsuchiya, S. Nakamori, S. Imaoka, T. Kanematsu, Y. Nakamura: Accumulation of genetic changes during development and progression of hepatocellular carcinoma, *Gene Chromosomes Canc*, 13, 163-167 (1995) \*
6. T. Tomioka, I. Toshkov, K. Kazakoff, et al. Cellular and subcellular localization of transforming growth factor-alpha and epidermal growth factor receptor in normal and diseased human and hamster pancreas, *Teratogen Carcin Mut*, 15, 231-250 (1995) \*
7. S. Maeda, H. Namba, N. Takamura, K. Tanigawa, M. Takahashi, S. Noguchi, S. Nagataki, T. Kanematsu, S. Yamashita: A single missense mutation in codon 918 of the RET proto-oncogene in sporadic medullary thyroid carcinomas, *Endocr J*, 42, 245-250 (1995) \* ○
8. M. Haraguchi, S. Yamashiro, K. Furukawa, K. Takamiya, H. Shiku: The effects of the site-directed removal of N-glycosylation sites from GM2/GD2 synthase on its function. *Biochem J*, 312, 273-280 (1995) \*
9. H. Baba, T. Urano, K. Okada, K. Furukawa, E. Nakayama, H. Tanaka, K. Iwasaki, H. Shiku: Two isotypes of murine nm23/nucleoside diphosphate kinase, nm23-M1 and nm23-M2, are involved in metastatic suppression of a murine melanoma line. *Cancer Res*, 55, 1977-1981 (1995) \*
10. K. Komuta, T. Koji, S. Izumi, T. Matsumoto, N. Kohara, K. Motojima, T. Kanematsu, PK. Nakane: Expression of epidermal growth factor receptor messenger RNA in human colorectal carcinomas assessed by non-radioactive in-situ hybridization, *Europ J Surg Oncol*, 21, 269-275 (1995) ○
11. H. Shimogama, T. Eto, T. Kanematsu: Bile acid inhibits tetragastrin-stimulated gastric secretion after Roux-en-Y biliary diversion in dogs, *J Hep Bil Pancr Surg*, 2, 273-278 (1995) ○
12. T. Kuroki, Y. Fujiwara, S. Nakamori, S. Imaoka, T. Kanematsu, Y. Nakamura: Evidence for the presence of two tumour-suppressor genes for hepatocellular carcinoma on chromosome 13q, *Brit J Cancer*, 72, 383-385 (1995) \*
13. J. Furui, M. Furukawa, T. Kanematsu: The low positive rate of serum alpha-fetoprotein levels in hepatitis C virus antibody-positive patients with hepatocellular carcinoma, *Hepato-Gastroenterol*, 42, 445-449 (1995) \*
14. Y. Ohno, H. Ohgami: Simultaneous occurrence of Henoch-Schonlein purpura and acute appendicitis, *Pediatr Surg Int*, 10, 563-564 (1995) \*
15. Y. Ichinose, H. Asoh, T. Yano, H. Yokoyama, T. Inoue, K. Tayama, T. Ueda, E. Takai: Use of a pericardial fat pad flap for preventing bronchopleural fistula-An experimental study focusing on the angiogenesis and cytokine production of the fat pad, *Surg Today*, 25, 811-815 (1995) \*
16. Y. Ikematsu, T. Tomioka, Y. Tajima, T. Tsunoda, T. Kanematsu: Enhancement of biliary carcinogenesis in hamsters by cholecystokinin, *Word J Surg*, 19, 847-851 (1995) \*
17. S. Yamashiro, M. Okada, M. Haraguchi, K. Furukawa, KO. Lloyd, H. Shiku: Expression of alpha 2, 8 -sialyltransferase (GD3 synthase) gene in human cancer cell lines: High level expression in melanomas and up-regulation in activated T lymphocytes. *Glycoconjugate J*, 12, 894-900 (1995) \*
18. R. Suto, PK. Srivastava: A mechanism for the specific immunogenicity of heat shock protein-chaperoned peptides, *Science*, 269, 1585-1588 (1995) \*
19. Y. Ohno, H. Ohgami, A. Nagasaki, R. Hirose: Complete disruption of the main pancreatic duct: A case successfully managed by percutaneous drainage, *J Pediatr Surg*, 30, 1741-1742 (1995) \*
20. Y. Nagata, T. Tomioka, K. Chiba, T. Kanematsu: Traumatic neuroma of the common hepatic duct after laparoscopic cholecystectomy, *Am J Gasteroenterol*, 90, 1887-1888 (1995) \*
21. A. Yamamoto, M. Haraguchi, S. Yamashiro, S. Fukumoto, K. Furukawa, K. Takamiya, M. Atsuta, H. Shiku: Heterogeneity in the expression pattern of two ganglioside synthase gene during mouse brain development. *J*

Neurochem, 65, 2417-2424 (1995) \*

22. S. Yamashiro, M. Haraguchi, K. Furukawa, K. Takamiya, A. Yamamoto, Y. Nagata, KO. Lloyd, K. Furukawa: Substrate specificity of beta 1, 4-N-acetyl-galactosaminyltransferase in vitro and in cDNA-transfected cells. GM2/GD2 synthase efficiently generates asialo-G<2 in certain cells. J Biol Chem, 270, 6149-6155, 1995 \*

#### A-c

1. R. Suto, PK. Srivastava: Heat shock protein-peptide complexes: Pan-Valent vaccines against cancers and infectious disease, Tumor immunology, Cambridge University Press (1995)

### B 邦 文

#### B-a

1. 田島義証、富岡 勉、池松禎人、兼松隆之：肝内胆管癌の発生形態と発生母地—ハムスター早期胆管癌の病理組織学的検討から—、胆と膵、16(1)、37-42 (1995)
2. 松本光之、草野敏臣、武藤良弘、瀬川徹、浦一秀、井沢邦英、兼松隆之：消化器外科領域における好中球エラスターゼの臨床的意義、日消外誌、28(1)、40-47 (1995)
3. 蒲原行雄、古井純一郎、兼松隆之：術後の栄養管理、MEDICAMENT NEWS、1480、10~11 (1995)
4. 井口東郎、上田剛資、一瀬幸人：肺小細胞癌マーカーとしての血中及び胸水中 proGRP についての検討、腫瘍マーカー研究会誌、10、211-213 (1995)
5. 円城寺昭人、兼松隆之：特集—ペインコントロール—急性疼痛の鑑別診断—腹痛、臨床と研究、72(2)、290-293 (1995)
6. 上田剛資、井口東郎、水谷和毅、高井英二、吉野一郎、横山秀樹、麻生博史、矢野篤次郎、一瀬幸人：肺小細胞癌マーカーとしての血清 Gastrin-releasing Peptide 前駆体 (proGRP) 値の有用性について：血清 neuron specific enolase (NSE) 値との比較検討、肺癌、35 (3)、281-285 (1995)
7. 富岡 勉、田島義証、池松禎人、佐々木誠、兼松隆之、元島幸一：膵癌の遺伝子異常、臨床科学、31(3)、327-331 (1995)
8. 神田和亮、古井純一郎、兼松隆之：肝胆道感染症、臨床と研究、73、543-546 (1995)
9. 高山和之、兼松隆之：膵嚢胞の手術、外科治療、72(5)、835-837 (1995)
10. 山本正幸、石井伸子、砂本順三、赤池敏宏、兼松隆之：肝細胞と肝癌細胞のガラクトース親和性に関する検討—in vitro—、外科治療、73(3)、347-348 (1995)
11. 神田和亮、宮田昭海、天野 実、重松和人：Ceftriaxone の胆嚢組織移行と病理学的所見との関連性、日本化学療法学会雑誌、43、919-923 (1995)
12. 溝江昭彦、近藤敏、渡部幸明、東尚、藤岡ひかる、田中公朗、元島幸一、井沢邦英、兼松隆之：単糖修飾 SOD のラット肝移植再灌流障害におよぼす効果について、日消外誌、28(7)、1681-1686 (1995)
13. 古井純一郎、藤岡ひかる、東 尚、田島義証、富岡 勉、兼松隆之：高齢者肝胆膵癌に対する外科治療、臨床外科、50(8)、1007-1011 (1995)
14. 江口 晋、天野 実、山本正幸、前田潤平、入江準二、兼松隆之：内腔閉塞を来した結節集ぞく様早期十二指腸癌の1例、胃と腸、30(11)、1001-1005 (1995)
15. 円城寺昭人、堤竜二、高山和之、兼松隆之：注意すべき状態の患者管理；抗血液凝固剤使用患者、臨床外科、50(11)、344-345 (1995)
16. 入江真、梶山勇二、小関一幸、円城寺昭人、浦一秀、谷山絨太郎、兼松隆之：大腸運動亢進モデル犬における Trimebutine Maleate の運動抑制作用、Therapeutic Research、16(11)、3963-3966 (1995)

#### B-b

1. 小原則博、長田康彦、兼松隆之：消化器の感染症、化学療法の領域、11(S-1)、90-94 (1995)

#### B-c

1. 兼松隆之、富岡勉、田島義証、池松禎人：膵頭十二指腸切除術の適応と術式の要点—Child 術式(変法も含む)、医学図書出版、111-119 (1995)

## 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
1995	22	0	1	0	23	19	16	1	1	0	18	41

## 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
1995	0	0	7	7	5	4	84	93	100

## 原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数	教官生産係数	SCI掲載論文	教官生産係数
	(論文総数)	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
1995	0.561	2.3	0.826	1.9

## Impact factor一覧

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1995	61.481	6.148	3.236