

業績目録

. 原著論文

A . 自著論文

a) 単著論文

1) Urashima M. p16INK4A gene alteration in leukemogenesis. Res Adv in Blood 2001; 1: 13-21.

b) 筆頭者として発表した共著論文

1) 浦島充佳, 川目房代, 浦上達彦, 赤塚 章, 落合幸勝, 山崎ユキ 他. 障害児にみられる乳幼児突然死症候群と救急医療の経験. 小児科臨床 1990; 43: 1063-70.

2) 浦島充佳, 赤司真理子, 川目房代, 落合幸勝, 山崎ユキ, 廿楽重信. 点頭てんかんの ACTH 療法中に心筋炎を合併した 2 例. 脳と発達 1991; 23: 486-91.

3) 浦島充佳, 小林尚明, 北島晴夫, 星 順隆, 広津卓夫, 赤塚順一. HL 60 細胞における Heterochromatin/Euchromatin 比と細胞増殖の関係について. 小児がん 1991; 28: 371-4.

4) 浦島充佳, 高橋 望, 加藤陽子, 小林尚明, 内山浩志, 星 順隆 他. 骨髄抑制状態における小児悪性腫瘍患者の発熱頻度の違い - 固形腫瘍と白血病の比較 -. 小児科診療 1991; 54: 2925-8.

5) 浦島充佳, 中西洋子, 高橋 望, 小林尚明, 小幡俊彦, 北島晴夫 他. MMR ワクチン接種後に発生した無菌性髄膜炎の 7 例. 小児科診療 1992; 55: 251-4.

6) Urashima M, Toyoda S, Nakano T, Matsuda S, Kobayashi N, Kitajima H, et al. BUN/Cr ratio as an index of gastrointestinal bleeding mass in children. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1992 Jul;15 (1):89-92.

7) Urashima M, Iyori H, Fujisawa K, Hoshi Y, Akatsuka J, Maekawa K. Establishment and characteristics of a T-cell acute lymphoblastic leukemia cell line, JK-T1, with a chromosomal translocation between 8q24 and 14q13. Cancer Genet Cytogenet 1992 Nov;64(1):86-90.

8) Urashima M, Hoshi Y, Akatsuka J. Analysis of leukemic cell activity with a simple acridine orange staining method. Int J Hematol 1992 Dec;56(3):197-204.

9) Urashima M, Hoshi Y, Akatsuka J. Relationship between neuroblastoma and bone marrow stromal cells. Jikeikai Medical Journal 1992; 39: 375-386.

10) Urashima M, Fujisawa K, Hoshi Y, Maekawa K. The difference between stromal cells from normal bone marrow and leukemic cells. Jikeikai Medical Journal 1992; 39: 361-73 .

11) Urashima M, Uchiyama H, Hoshi Y, Deguchi Y, Kamijou M, Katou Y, et al. Prediction of engraftment after peripheral blood stem cell transplantation by CD34-positive cells in grafts. Acta Paediatr Jpn 1993 Aug;35(4):325-31.

12) Urashima M, Hoshi Y, Akatsuka J. Selection and amplification of hematopoietic stem cells from peripheral blood contaminated with neuroblastoma cells. Jikeikai Medical Journal 1993; 40: 151-161.

13) Urashima M, Kamijou M, Deguchi Y, Kato Y, Hoshi Y, Akatsuka J, et al. Establishment of a neuroblastoma cell line and induction of lymphokine-activated killer (LAK) activity against the autologous neuroblastoma cell line. *Hum Cell* 1993 Dec;6(4):294-9.

14) 浦島充佳, 出口 靖, 上条 誠, 藤沢康司, 星 順隆, 赤塚順一. 小児固形腫瘍に対する末梢血幹細胞移植. *小児がん* 1993; 30: 22-6.

15) 浦島充佳, 出口 靖, 上條 誠, 加藤陽子, 内山浩志, 藤沢康司 他. 末梢血幹細胞移植における効率的幹細胞採取と早期移植の重要性について. *日本輸血学会雑誌* 1993; 39: 891-4.

16) 浦島充佳, 伊徳秀章, 出口 靖, 上條 誠, 藤沢康司, 星 順隆他. 寛解導入時緑膿菌感染症に罹患した造血器腫瘍の2例 - 化学療法による再燃性について -. 小児科診療 1993; 56: 2471-6.

17) Urashima M, Hoshi Y, Akatsuka J-I. Selection and amplification of hematopoietic stem cells from peripheral blood contaminated with neuroblastoma cells. *Jikeikai Medical Journal* 1993; 40: 101-11.

18) Urashima M, Fujisawa K, Hoshi Y, Akatsuka J-I, Maekawa K. Transient elevation of interleukin 2 receptors following chemotherapy in children with hematologic/oncologic diseases. *Jikeikai Medical Journal* 1993; 40: 163-70.

19) Urashima M, Ohkawara J, Hoshi Y, Kato Y, Uchiyama H, et al. Peripheral blood progenitor cell transplantation estimated by three-colour (CD34, HLA-DR, CD33) flow cytometry. *Acta Haematol.* 1994;92(1):23-8.

20) 浦島充佳, 星 順隆, 秋山政晴. 脇帯血(CB)中の造血幹細胞の特徴. *今日の移植* 1994; 7: 447-50.

21) 浦島充佳, 上条 誠, 加藤陽子, 藤沢康司, 星 順隆, 赤塚順一他. Selection and Amplification of Hematopoietic Progenitors from Peripheral Blood Contaminated with Neuroblastoma Cells 小児がん 1994; 31: 348-52.

22) Urashima M, Kato Y, Hoshi Y, Deguchi Y, Kamijo M, Uchiyama H, et al. Factors affecting the efficiency of peripheral blood stem cell collection in children treated with chemotherapy and G-CSF. *Acta Paediatr Jpn.* 1994 Apr;36(2): 156-61.

23) Urashima M, Hasegawa N, Kamijo M, Shishikura A, Kato Y, Hoshi Y, et al. Establishment of a human pro-B cell line (JKB-1) and its differentiation of preestablished bone marrow stromal cell layer. *Am J Hematol.* 1994 Jun;46(2):112-9.

24) Urashima M, Hoshi Y, Shishikura A, Kamijo M, Kato Y, Akatsuka J, et al. Umbilical cord blood as a rich source of immature hematopoietic stem cells. *Acta Paediatr Jpn.* 1994 Dec;36(6):649-55.

25) Urashima M, Hoshi Y, Akiyama M, Kamijo M, Shishikura A, Kato Y, et al. Effects of cytokines on hematopoietic progenitor cells in cord blood, in bone marrow, and in peripheral blood mobilized by chemotherapy and G-CSF. *Acta Paediatr Jpn.* 1995;37(1):21-6.

26) Urashima M, Hoshi Y, Akiyama M, Kamijo M, Kato Y, Akatsuka J, et al. Ex vivo expansion of

umbilical cord blood hematopoietic progenitor cells by combinations of cytokines. *Acta Paediatr Jpn.* 1995;37(2):160-5.

2 7) Urashima M, Chauhan D, Uchiyama H, Freeman GJ, Anderson KC. CD40 ligand triggered interleukin-6 secretion in multiple myeloma. *Blood.* 1995 Apr 1;85(7):1903-12.

2 8) Urashima M, Otata A, Chauhan D, Hatziyanni M, Vidriales MB, Dedera DA, et al. Transforming growth factor- 1: differential effects on multiple myeloma versus normal B cells. *Blood.* 1996 Mar 1;87(5):1928-38.

2 9) Urashima M, Chauhan D, Hatziyanni M, Ogata A, Hollenbaugh D, Aruffo A, et al. CD40 ligand triggers interleukin-6 mediated B cell differentiation. *Leuk Res.* 1996 Jun;20(6):507-15.

3 0) Urashima M, Ogata A, Chauhan D, Vidriales MB, Teoh G, Hoshi Y, et al. Interleukin-6 promotes multiple myeloma cell growth via phosphorylation of retinoblastoma protein. *Blood.* 1996 Sep 15;88(6):2219-27.

3 1) Urashima M, Hoshi Y, Sugimoto Y, Kaihara C, Matsuzaki M, Chauhan D, et al. A novel pre-B acute lymphoblastic leukemia cell line with chromosomal translocation between p16(INK4A)/p15(INK4B) tumor suppressor and immunoglobulin heavy chain genes: TGF- /IL-7 inhibitory signaling mechanism. *Leukemia.* 1996 Oct;10(10):1576-83.

3 2) Urashima M, Teoh G, Chauhan D, Hoshi Y, Ogata A, Treon S, et al. Interleukin-6 overcomes p21WAF1 upregulation and G1 growth arrest induced by dexamethasone and interferon-gamma in multiple myeloma cells. *Blood.* 1997 Jul 1;90(1):279-89.

3 3) Urashima M, Chen BP, Chen S, Pinkus GS, Bronson RT, Dedera D A, et al. The development of a model for the homing of multiple myeloma cells to human bone marrow. *Blood.* 1997 Jul 15;90(2):754-65.

3 4) Urashima M, DeCaprio JA, Teoh G, Ogata A, Chauhan D, Treon SP, et al. p16INK4A promotes differentiation and inhibits apoptosis of JKB acute lymphoblastic leukemia cells. *Blood.* 1997 Nov 15;90(10):4106-15.

3 5) Urashima M, Teoh G, Ogata A, Chauhan D, Treon SP, Hoshi Y, et al. Role of CDK4 and p16INK4A in interleukin-6-mediated growth of multiple myeloma. *Leukemia.* 1997 Nov;11(11):1957-63.

3 6) Urashima M, Teoh G, Ogata A, Chauhan D, Treon SP, Sugimoto Y, et al. Characterization of p16(INK4A) expression in multiple myeloma and plasma cell leukemia. *Clin Cancer Res.* 1997 Nov;3 (11):2173-9.

3 7) Urashima M, Matsuzaki M, Matsushima H, Akiyama M, Yuza Y, Maekawa K, et al. MDM2 protein overexpression inhibits apoptosis of TF-1 granulocyte-macrophage colony-stimulating factor-dependent acute myeloblastic leukemia cells. *Blood.* 1998 Aug 1;92(3):95 9-67.

3 8) Urashima M, Teoh G, Akiyama M, Yuza Y, Anderson KC, Maekawa K. Restoration of p16INK4A protein induces myogenic differentiation in RD rhabdomyosarcoma cells. *Br J Cancer.* 1999 Mar;79(7-8):1032-6.

3 9) Urashima M, Suzuki H, Yuza Y, Akiyama M, Ohno N, Eto Y. An oral CD40 ligand genetherapy against lymphoma using attenuated *Salmonella Typhimurium*. *Blood*. 2000; 95:1258-1263.

4 0) 浦島充佳、鈴岡邦明 コンピュータ・ゲームが子どもの行動に及ぼす影響 小児保健研究 2003; 62: 50-56.

4 1) Urashima M, Shindo N, Okabe N. A Seasonal Model to Simulate Influenza Oscillation in Tokyo. *Jpn J Inf Dis* 2003; 56: 43-47.

4 2) Urashima M, Shindo N, Okabe N. Seasonal Models of Herpangina and Hand-Foot-Mouth Disease to Simulate Annual Fluctuations in Warming Tokyo *Jpn J Inf Dis* 2003; 56: 48-53.

4 3) Urashima M, Sakuma M, Teramoto S, Fuyama Y, Eto Y, Kondo K, Tanaka T. Gene expression profiles of peripheral and cord blood mononuclear cells altered by thymic stromal lymphopietin. *Pediatr Res*. 2005 Apr;57(4):563-9.

4 4) Urashima M, Wada T, Fukumoto T, Joki M, Maeda T, Hashimoto H, Oda S. Prevalence of Metabolic Syndrome in a 22,892 Japanese Population and Its Associations with Life Style. *JMAJ* 2005; 48: 441-450.

B . 共著論文

1) 高橋 望, 浦島充佳, 小林尚明, 小幡俊彦, 北島晴夫, 徳重愛二郎 他. 最近 2 年間に経験した小児サルモネラ感染症の 25 例. 小児科診療 1991; 54: 2729-33.

2) 松田秀一, 小林尚明, 浦島充佳, 藤沢康司, 北島晴夫, 徳重愛二郎 他. 難治性小児がん血友病 B 患者の踵骨に発生した偽腫瘍に対する骨移植療法と止血管理. 小児科診療 1991; 54: 2670-3.

3) 上条 誠, 出口 靖, 浦島充佳, 内山浩志, 藤沢康司, 星 順隆 他. 小児がん治療におけるプロピックカテーテルの有用性の検討. 小児がん 1993; 30: 438-42.

4) 小林博司, 浦島充佳, 内山浩志, 藤沢康司, 星 順隆, 赤塚順一 他. ALL 小児治療終了後の晚期障害. 小児がん 1994; 31: 434-9.

5) Chauhan D, Kharbanda SM, Uchiyama H, Urashima M, Fragoso R, Sen J, et al. Identification of upstream signals regulating interleukin-6 gene expression during in vitro treatment of human B cells with pokeweed mitogen. *Blood*. 1994 Oct 1;84 (7):2243-52.

6) Chauhan D, Kharbanda SM, Uchiyama H, Urashima M, Anderson KC. Activation of pp90rsk and early growth response-1 gene expression by pokeweed mitogen in human B cells. *Leuk Res*. 1995 May;19(5):337-44.

7) Chauhan D, Uchiyama H, Urashima M, Yamamoto K, Anderson KC. Regulation of interleukin 6 in multiple myeloma and bone marrow stromal cells. *Stem Cells*. 1995 Aug;13 Suppl 2:35-9.

8) Chauhan D, Kharbanda SM, Ogata A, Urashima M, Frank D, Malik N, et al. Oncostatin M induces association of Grb2 with Janus kinase JAK2 in multiple myeloma cells. *J Exp Med*. 1995 Dec

9) Federowicz I, Barrett BB, Anderson JW, Urashima M, Ppovsky MA, Anderson KC. Characterization of reactions after transfusion of cellular blood components that are white cell reduced before storage. *Transfusion*. 1996 Jan;36(1):21-8.

10) Chauhan D, Uchiyama H, Akbarali Y, Urashima M, Yamamoto KI, Libermann TA, et al. Multiple myeloma cell adhesion-induced interleukin-6 expression in bone marrow stromal cells involves activation of NF-kappa B. *Blood*. 1996 Feb 1;87(3):1104-12.

11) Dedera DA, Urashima M, Chauhan D, Lebrun DP, Bronson R, Anderson KC. Interleukin-6 is required for pristane-induced plasma cell hyperplasia in mice. *Br J Haematol*. 1996 Jul;94(1):53-61.

12) Kobayashi H, Urashima M, Hoshi Y, Uchiyama H, Fujisawa K, Akatsuka J, et al. Testicular morphological changes in children with acute lymphoblastic leukemia following chemotherapy. *Acta Paediatr Jpn*. 1996;38:640-3.

13) Chauhan D, Kharbanda S, Ogata A, Urashima M, Teoh G, Robertson M, et al. Interleukin-6 inhibits Fas-induced apoptosis and stress-activated protein kinase activation in multiple myeloma cells. *Blood*. 1997 Jan 1;89(1):227-34.

14) Chauhan D, Pandey P, Ogata A, Teoh G, Treon S, Urashima M, et al. Dexamethasone induces apoptosis of multiple myeloma cells in a JNK/SAP kinase independent mechanism. *Oncogene*. 1997 Aug 14;15(7):837-43.

15) Ogata A, Chauhan D, Urashima M, Teoh G, Treon SP, Schlossman RL, et al. IL-6 triggers cell growth via the Ras-dependent mitogen-activated protein kinase cascade. *J Immunol*. 1997 Sep 1;159(5):2212-21.

16) Teoh G, Urashima M, Ogata A, Chauhan D, DeCaprio JA, Treon SP, et al. MDM2 protein overexpression promotes proliferation and survival of multiple myeloma cells. *Blood*. 1997 Sep 1;90(5):1982-92.

17) 星 順隆, 内山浩志, 浦島充佳 . 小児白血病 - 基礎と進歩 白血病治療と精神的ケア - Self help group の関わりを中心に - . 小児内科 1997; 29: 311-6.

18) Ogata A, Chauhan D, Urashima M, Teoh G, Treon S, Anderson KC. Blockade of mitogen-activated protein kinase cascade signaling in interleukin 6-independent multiple myeloma cells. *Clin Cancer Res*. 1997 Jun;3(6):1017-22.

19) Teoh G, Urashima M, Greenfield EA, Nguyen KA, Lee JF, Chauhan D, et al. The 86-kD subunit of Ku autoantigen mediates homotypic and heterotypic adhesion of multiple myeloma cells. *J Clin Invest*. 1998 Mar 15;101(6):1379-88.

20) Treon SP, Teoh G, Urashima M, Ogata A, Chauhan D, Webb IJ, et al. Anti-estrogens induce apoptosis of multiple myeloma cells. *Blood*. 1998 Sep 1;92(5):1749-57.

21) Teoh G, Chen L, Urashima M, Celi LA, Chauhan D, Ogata A, et al. Adenovirus vector-based

purgung of multiple myeloma cells. Blood 1998 Dec 15;92(12):4591-601.

22) 永倉俊和, 樋口 薫, 小萩澤利孝, 浦島充佳, 安西加奈子, 松田秀一 他. 東京慈恵会医科大学附属第三病院小児科における救急医療の実態 - 平成8年4月から平成9年3月迄の統計をもとに -. 慈恵医大誌 1998; 113: 455-64.

23) Treon SP, Teoh G, Mollick JA, Urashima M, Teoh G, Chauhan D, et al. Muc-1 core protein is expressed on multiple myeloma cells and is induced by dexamethasone. Blood. 1999 Feb 15;93(4):1287-98.

24) Uchiyama H, Hoshi Y, Shishikura A, Kamijo M, Iyori H, Urashima M, Kobayashi N, Fujisawa K, Maekawa K. Improvement with time of the results of stem cell transplantation in children in a single institution. Jikeikai Medical Journal 1999; 46: 69-79.

25) Yuza Y, Kawakami M, Takagi K, Yamazaki Y, Urashima M. Max protein expression is associated with survival of children with lymphoblastic lymphoma. Pediatr Int 1999;41; 637-40.

26) Teoh G, Tai YT, Urashima M, Shirahama S, Matsuzaki M, Chauhan D, et al. CD40 activation mediates p53-dependent cell cycle regulation in human multiple myeloma cell lines. Blood. 2000 Feb 1;95(3):1039-46.

27) Akiyama M, Asai O, Kuraishi Y, Urashima M, Hoshi Y, Sakamaki H, et al. Shortening of telomeres in recipients of both autologous and allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. Bone Marrow Transplant. 2000 Feb;25(4):441-7.

28) Akiyama M, Yamada O, Akita S, Urashima M, Horiguchi-Yamada J, Ohno T, et al. Ectopic expression of c-myc fails to overcome downregulation of telomerase activity induced by herbimycin A, but ectopic hTERT expression overcomes it. Leukemia 2000 Jul;14(7):1260-5.

29) 上原里程, 浦島崇, 浦島充佳, 藤原優子, 勝沼俊雄, 衛藤義勝, 中村好一, 柳川洋 川崎病に対する免疫グロブリン 400mg/kg/日 5 日間投与不応例の症例对照研究 日本小児科学会雑誌 2002; 106: 1642-1648.

30) Kuwashima N, Kageyama S, Eto Y, Urashima M. CD40 ligand immunotherapy in cancer: an efficient approach. Leuk Lymphoma. 2001 Nov-Dec;42(6):1367-77.

31) 田中俊英, 長谷川譲, 神吉利典, 赤崎安晴, 諸岡暁, 結城研司, 阿部俊昭, 浦島充佳 Effects of Sodium Ozagrel on -thromboglobulin and Platelet Factor 4 Plasma Levels in Lacuna Infarctions Jikeikai Medical Journal 2003; 50: 141-147.

32) Ishibashi Y, Hanyu N, Nakada K, Suzuki Y, Yamamoto T, Takahashi T, Kawasaki N, Kawakami M, Matsushima M, Urashima M. Endothelin protein expression as a significant prognostic factor in oesophageal squamous cell carcinoma. Eur J Cancer. 2003 Jul;39(10):1409-15.

33) Ishibashi Y, Hanyu N, Nakada K, Suzuki Y, Yamamoto T, Yanaga K, Ohkawa K, Hashimoto N, Nakajima T, Saito H, Matsushima M, Urashima M. Profiling gene expression ratios of paired cancerous and normal tissue predicts relapse of esophageal squamous cell carcinoma. Cancer Res. 2003 Aug 15;63(16):5159-64.

3 4) 城戸秀倫、佐々木洋平、東純史、浦島充佳、景山茂 メタアナリシスによる高木兼寛の実験航海の再検証 東京慈恵会医科大学雑誌 2004; 119: 279-285.

3 5) 和田高士、福元耕、常喜真理、吉澤祥子、中崎薰、橋本博子、栗栖敦子、浦島充佳、池田義雄 肥満者の生活状況 22 の生活要因による解析肥満研究 2004; 10: 282-286.

3 6) Hirabayashi A, Ogawa T, Urashima M, Sone M, Nihei H. [Suppressive effect of angiotensin converting enzyme inhibitor (ACEI) on the progression of renal insufficiency: a propensity score analysis] Nippon Jinzo Gakkai Shi. 2004 Jan;46(1):35-42.

3 7) Yuza Y, Agawa M, Matsuzaki M, Yamada H, Urashima M. Gene and protein expression profiling during differentiation of neuroblastoma cells triggered by 13-cis retinoic acid. J Pediatr Hematol Oncol. 2003 Sep;25(9):715-20.

3 8) Hashimoto M, Fukuda T, Shimizu T, Watanabe S, Watanuki S, Eto Y, Urashima M. Influence of climate factors on emergency visits for childhood asthma attack. Pediatr Int. 2004 Feb;46(1):48-52.

3 9) Nimura H, Narimiya N, Mitsumori N, Yamazaki Y, Yanaga K, Urashima M. Infrared ray electronic endoscopy combined with indocyanine green injection for detection of sentinel nodes of patients with gastric cancer. Br J Surg. 2004 May;91(5):575-9.

4 0) Ishibashi Y, Hanyu N, Suzuki Y, Yanai S, Tashiro K, Usuba T, Iwabuchi S, Takahashi T, Takada K, Ohkawa K, Urashima M, Yanaga K. Quantitative analysis of free ubiquitin and multi-ubiquitin chain in colorectal cancer. Cancer Lett. 2004 Jul 28;211(1):111-7.

4 1) Kakutani H, Hino S, Ikeda K, Mashiko T, Sumiyama K, Uchiyama Y, Kuramochi A, Kitamura Y, Matsuda K, Kawamura M, Tajiri H, Urashima M. Use of the curved linear-array echo endoscope to identify gastrorenal shunts in patients with gastric fundal varices. Endoscopy. 2004 Aug;36(8):710-4.

4 2) Ishibashi Y, Matsumoto T, Niwa M, Suzuki Y, Omura N, Hanyu N, Nakada K, Yanaga K, Yamada K, Ohkawa K, Kawakami M, Urashima M. CD147 and matrix metalloproteinase-2 protein expression as significant prognostic factors in esophageal squamous cell carcinoma. Cancer. 2004 Nov 1;101(9):1994-2000.

4 3) Suzuki Y, Fukushima S, Iwai T, Ishibashi Y, Omura N, Hanyu N, Kashiwagi H, Yanaga K, Urashima M. Bisphosphonate incadronate prevents total gastrectomy-induced osteopenia in rats. Bone. 2004 Dec;35(6):1346-52.

4 4) Shinohara T, Ohyama S, Yamaguchi T, Muto T, Kohno A, Kato Y, Urashima M. Clinical value of multidetector row computed tomography in detecting lymph node metastasis of early gastric cancer. Eur J Surg Oncol. 2005 Sep;31(7):743-8.

4 5) Fuyama Y, Shima Y, Shindo F, Nakajima M, Urashima M. Clinical significance of measuring lactate levels in cord blood to predict development of respiratory distress syndrome in neonates. JMAJ 2005; 48: 268-76.

4 6) Sakuma M, Mizuno Y, Nakamura H, Urashima M. Activation of indoleamine 2,3-dioxygenase in

children with acute febrile diseases. JMAJ 2005; 48: 277-282.

4 7) Teramoto S, Soeda A, Hayashi Y, Saito K, Urashima M. Problematic behaviours of 3-year-old children in Japan: relationship with socioeconomic and family backgrounds. Early Hum Dev. 2005 Jun;81(6):563-9. Epub 2005 Feb 24.

4 8) Suzuki Y, Urashima M, Ishibashi Y, Abo M, Omura N, Nakada K, Kawasaki N, Eto K, Hanyu N, Yanaga K. Hand-assisted laparoscopic and thoracoscopic surgery (HALTS) in radical esophagectomy with three-field lymphadenectomy for thoracic esophageal cancer. Eur J Surg Oncol. 2005 Dec;31(10):1166-74.

4 9) Okamoto A, Nikaido T, Ochiai K, Takakura S, Saito M, Aoki Y, Ishii N, Yanaihara N, Yamada K, Takikawa O, Kawaguchi R, Isonishi S, Tanaka T, Urashima M. Indoleamine 2,3-dioxygenase serves as a marker of poor prognosis in gene expression profiles of serous ovarian cancer cells. Clin Cancer Res. 2005 Aug 15;11(16):6030-9.

5 0) Suzuki Y, Ishibashi Y, Omura N, Kawasaki N, Kashiwagi H, Yanaga K, Abo M, Urashima M. Alendronate improves vitamin D-resistant osteopenia triggered by gastrectomy in patients with gastric cancer followed long term. J Gastrointest Surg. 2005 Sep-Oct;9(7):955-60.

5 1) Shida A, Fujioka S, Ishibashi Y, Kobayashi K, Nimura H, Mitsumori N, Suzuki Y, Kawakami M, Urashima M, Yanaga K. Prognostic significance of vascular endothelial growth factor D in gastric carcinoma. World J Surg. 2005 Dec;29(12):1600-7.

5 2) Hayashi H, Ezaki K, Endo H, Urashima M. Preoperative luteinizing hormone levels predict the ovulatory response to laparoscopic ovarian drilling in patients with clomiphene citrate-resistant polycystic ovary syndrome. Gynecol Endocrinol. 2005 Dec;21(6):307-11.

5 3) Shinohara T, Ohyama S, Yamaguchi T, Muto T, Kohno A, Ogura T, Kato Y, Urashima M. Preoperative TNM Staging of Advanced Gastric Cancer with Multi-Detector Row Computed Tomography. JMAJ 2005; 48: 175-182.

5 4) Fuyama Y, Shima Y, Shindo F, Nakajima M, Urashima M. Clinical Significance of Measuring Lactate Levels in Cord Blood to Predict Development of Respiratory Distress Syndrome in Neonates. JMAJ 2005; 48: 268-276.

5 5) Sakuma M, Mizuno Y, Nakamura H, Urashima M. Activation of Indoleamine 2,3-Dioxygenase in Children with Acute Febrile Diseases. JMAJ 2005; 48: 277-282.

5 6) Fukuda K, Ehara S, Aoki J, Ohashi K, Sugimoto H, Harasawa A, Yamato M, Urashima M. Is CT Necessary in the Diagnosis of Soft Tissue Masses? JMAJ 2005; 48: 532-538.

5 7) Suzuki M, Kurita A, Hashimoto M, Fukumitsu N, Abo M, Ito Y, Urashima M, Inoue K. Impaired myocardial ¹²³I-metiodobenzylguanidine uptake in Lewy body disease: comparison between dementia with Lewy bodies and Parkinson's disease. J Neurol Sci. 2006 Jan 15;240(1-2):15-9.

5 8) Sakuma M, Urashima M, Okabe N. Verocytotoxin-producing Escherichia coli, Japan, 1999-2004. Emerg Infect Dis. 2006 Feb;12(2):323-5.

5 9)Suzuki Y, Urashima M, Ninomiya H, Sowa M, Hiki Y, Suzuki H, Ishibashi Y, Kura T, Kawasaki N, Yanaga K. A Survey of Percutaneous Endoscopic Gastrostomy in 202 Japanese Medical Institutions. JMAJ 2006; 49: 94-105.

6 0) Eto K, Ogawa M, Watanabe M, Fujioka S, Ushigome T, Kosuge M, Mitsumori N, Kashiwagi H, Anazawa S, Urashima M, Yanaga K. Vascluar endothelial growth factor-A expression is associated with subsequent recurrence in the liver during long-term follow-up of colorectal cancer patients in Dukes C. JMAJ 2006; 49: 146-152.

6 1)Okamoto T, Fujioka S, Yanagisawa S, Yanaga K, Kakutani H, Tajiri H, Urashima M. Placement of a metallic stent across the main duodenal papilla may predispose to cholangitis. Gastrointest Endosc. 2006 May;63(6):792-6.

6 2) Teramoto S, Soeda A, Hayashi Y, Urashima M. Physical and socioeconomic predictors of birthweight in Japan. Pediatr Int. 2006 Jun;48(3):274-7.

6 3)Eto K, Ohyama S, Yamaguchi T, Wada T, Suzuki Y, Anazawa S, Yanaga K, Urashima M. Familial Clustering in Subgroups of Gastric Cancer Stratified by Histology, Age Group and Location. Eur J Surg Oncol. 2006 Sep;32(7):743-8.

6 4) Nakayoshi T, Kawasaki N, Suzuki Y, Yasui Y, Nakada K, Ishibashi Y, Hanyu N, Urashima M, Yanaga K. Epidural administration of morphine facilitates time to appearance of first gastric interdigestive migrating complex in dogs with paralytic ileus after open abdominal surgery. J Gastrointest Surg J Gastrointest Surg. 2007 May;11(5):648-54.

6 5)Suzuki Y, Urashima M, Ishibashi Y, Abo M, Mashiko H, Eda Y, Kusakabe T, Kawasaki N, Yanaga K. Covering the Percutaneous Endoscopic Gastrostomy (PEG) Tube Prevents Peristomal Infection. World J Surg. 2006 Aug;30(8):1450-8.

6 6) Goda K, Tajiri H, Ikegami M, Urashima M, Nakayoshi T, Kaise M. Usefulness of magnifying endoscopy with the narrow band imaging system for detection of specialized intestinal metaplasia in columnar-lined esophagus and Barrett's adenocarcinoma. Gastrointest Endosc Gastrointest Endosc. 2007 Jan;65(1):36-46.

6 7) Abo M, Yamauchi H, Suzuki M, Sakuma M, Urashima M. Facilitated beam-walking recovery during acute phase by kynurenic acid treatment in a rat model of photochemically induced thrombosis causing focal cerebral ischemia. Neurosignals. 2006-2007;15(2):102-10.

6 8) Hayashi N, Urashima M, Ikemoto I, Kuruma H, Arai Y, Kuwao S, Baba S Egawa S. Prostate specific antigen adjusted for total prostatic tumor volume as a predictor for outcome after radical prostatectomy. Prostate Cancer Prostatic Dis. 2007;10(1):60-5.

6 9) Tsuboi K, Omura N, Kashiwagi H, Yano F, Ishibashi Y, Suzuki Y, Kawasaki N, Mitsumori N, Urashima M1, and Yanaga K. Laparoscopic collis gastroplasty and Nissen fundoplication for reflux esophagitis with shortened esophagus in Japanese patients. Surg Laparosc Endosc Percutan Tech. 2006 Dec;16(6):401-5.

7 0) Omura N, Kashiwagi H, Yano F, Tuboi K, Ishibashi Y, Kawasaki N, Suzuki Y, Mitsumori N, Urashima M, Yanaga K. Prediction of recurrence after laparoscopic fundoplication for erosive reflux esophagitis based on AFP classification. *Surg Endosc*. 2007 Mar;21(3):427-30.

7 1) Mizuno Y, Kano S, Urashima M, Genka I, Kanagawa S, Kudo K. Simultaneous vaccination in Japanese travelers. *Travel Med Infect Dis*. 2007 Mar;5(2):85-9.

7 2) Ueda K, Yamada K, Urashima M, Ishibashi Y, Shirai M, Nikaido T, Takahashi H, Okamoto A, Saito M, Yasuda M, Ohkawa K, Tanaka T. Association of extracellular matrix metalloproteinase inducer in endometrial carcinoma with patient outcomes and clinicopathogenesis using monoclonal antibody 12C3. *Oncol Rep*. 2007 Apr;17(4):731-5.

7 3) Kuramochi A, Imazu H, Kakutani H, Uchiyama Y, Hino S, Urashima M. Color Doppler endoscopic ultrasonography in identifying groups at a high-risk of recurrence of esophageal varices after endoscopic treatment. *J Gastroenterol*. 2007 Mar;42(3):219-24.

7 4) Takao M, Okamoto A, Nikaido T, Urashima M, Takakura S, Saito M, Saito M, Okamoto S, Takikawa O, Sasaki H, Yasuda M, Ochiai K, Tanaka T. Increased synthesis of indoleamine-2,3-dioxygenase protein is positively associated with impaired survival in patients with serous-type, but not with other types of, ovarian cancer. *Oncol Rep*. 2007 Jun;17(6):1333-9.

7 5) Oka H, Yoshioka M, Onouchi K, Morita M, Mochio S, Suzuki M, Hirai T, Urashima M, Inoue K. Impaired cardiovascular autonomic function in Parkinson's disease with visual hallucinations. *Mov Disord*. 2007 May 21; [Epub ahead of print]

7 6) Nagashima M, Koyanagi R, Kasanuki H, Hagiwara N, Yamaguchi JI, Atsushi N, Honda T, Haze K, Sumiyoshi T, Urashima M, Ogawa H; Heart Institute of Japan, Department of Cardiology (HIJC) Investigators. Effect of Early Statin Treatment at Standard Doses on Long-Term Clinical Outcomes in Patients With Acute Myocardial Infarction (The Heart Institute of Japan, Department of Cardiology Statin Evaluation Program). *Am J Cardiol*. 2007 Jun 1;99(11):1523-1528.

7 7) Omura N, Kashiwagi H, Yano F, Tsuboi K, Ishibashi Y, Kawasaki N, Suzuki Y, Matsumoto A, Mitsumori N, Urashima M, Yanaga K. Gastric ulcer after laparoscopic fundoplication for gastroesophageal reflux disease: significance of the eradication of Helicobacter pylori. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech*. 2007 Jun;17(3):193-6.

7 8) Wada T, Urashima M, Fukumoto T. Risk of metabolic syndrome persists twenty years after the cessation of smoking. *Intern Med*. 2007;46(14):1079-82.

7 9) Saguchi T, Onoue H, Urashima M, Ishibashi T, Abe T, Furuhata H. Effective and safe conditions of low-frequency transcranial ultrasonic thrombolysis for acute ischemic stroke - Neurological and histological evaluation in a rat middle cerebral artery stroke model-. *Stroke (in press)*

. 症例報告

1) 浦島充佳, 福永謙, 正木拓朗, 和田紀之, 濑川博子, 田丸操 他 . 急性腹症を呈した遊走脾の 4 カ月男児例 . 小児科診療 1990; 53: 2745-9.

2) 浦島充佳, 鈴木英明, 佐藤達也, 和田靖之, 小林信一, 久保政 勝 . 化膿性髄膜炎後に薬剤性免疫

不全症をきたした 1 例 . 小児科診療 1990; 53: 2156-61.

3) 浦島充佳, 伊従秀章, 小林尚明, 北島晴夫、赤塚順一 . 巨赤芽球性貧血を合併した神経性食思不振症 . 日本小児血液学会雑誌 1991; 5: 492-5.

4) 浦島充佳, 内山浩志, 藤沢康司, 星 順隆 . 骨髄壊死にて発症した急性リンパ性白血病の 1 幼児例 . 日本小児血液学会雑誌 1992; 6: 510-4.

5) 浦島充佳, 徳重愛二郎, 堀田秀樹, 赤塚順一、前川喜平 . Partial trisomy 1q-partial monosomy 3p の 1 例 小児科診療 1992; 55: 1155-8.

6) 浦島充佳, 安西加奈子, 加藤陽子, 内山浩志 , 藤沢康司 , 星 順隆 . Chronic myelomonocytic leukemia の 1 男児例 . 日本小児血液学会雑誌 1993; 7: 257-62.

7) 有田二郎, 浦島充佳, 岡崎 実, 望月 弘 , 松島 宏 , 小林信一 他 . 痙攣 , 意識障害 , 急性肝不全 , 急性腎不全を呈した 2 歳男児例 . 小児科診療 1994; 57: 1625-9.

8) 上条 誠, 浦島充佳, 内山浩志 . 初回骨髄移植の骨髄採取時悪性高熱症を合併した同一ドナーから安全に骨髄再移植を実施し得た 1 兄妹例 . 日本小児血液学会雑誌 1994; 8: 211-6.

9) 浦島充佳, 徳重愛二郎, 小林尚明, 長谷川 望 , 石戸谷尚子 , 岡野七重 他 . 興味ある症例から学ぶ腎・尿路 - 蛋白尿を主訴に発見された腎血管性高血圧の 1 小児例 . 小児科臨床 1994; 47: 1679-85.

10) 田知本 寛, 浦島充佳, 藤沢康司, 関口 茂 , 前川喜平 , 山崎洋次 他 . 石灰化像を伴った小児腎細胞癌 . 臨床泌尿器科 1994; 48: 148-51.

11) 及川 剛, 小萩沢利孝, 浦島充佳, 笹本和広, 藤沢康司, 永倉俊和 . HIV 感染症の母児例 . 慎恵医大誌 1998; 113: 482-3.

12) 笹本和広, 田知本 寛, 若杉宏明, 津田 隆, 太田秀臣, 野中善治, 松永貞一, 衛藤義勝, 浦島充佳, 藤沢康司, 前川喜平, 秦 基洪 . 自然破裂した脾過誤腫の 1 乳児例 . 小児科臨床 1999; 52: 1704-8.

13) Ishibashi Y, Suzuki Y, Omura N, Kobayashi K, Shida A, Kashiwagi H, Hanyu N, Urashima M, Yanaga K. A Case Study of Remnant Gastric Ulcer: Eradication of Helicobacter pylori Not Only Improved the Ulcer But Also Decreased p53 Protein Expression. JMAJ 2005; 48: 241-245.

14) Suzuki Y, Kawasaki N, Ishibashi Y, Takahashi N, Kashiwagi H, Koba K, Urashima M, Yanaga K. A case of stage IV gastric cancer: Long-term remission achieved with S-1 mono-chemotherapy. JMAJ 2006; 49: 219-223.

. 学会プロシーディングス
なし

. 総説

a) 単著総説

1) 浦島充佳 . アメリカ医療事情 . 看護実践の科学 1997;22:50-4.

2) 浦島充佳 . 【いま , 医療事故を防ぐために】現地レポート Dana Farber Cancer Institute にみ

るリスクマネージメントリフォーム - 大病院における医療過誤の警笛 - . 治療 1999; 81: 2945-51.

3) 浦島充佳 . 環境汚染から子どもを守れ . 小児保健研究 2000; 59: 473-85.

4) 浦島充佳 . Global Standard の視点からの医療 - 腫瘍ワクチン 癌に対する新しい遺伝子免疫療法 - . 治療 2000; 82: 143-9.

5) 浦島充佳 . 21世紀の疫学研究 - マクロ医学的思考 - . 治療 2001; 83: 146-7.

6) 浦島充佳 . 小児の治療におけるインフォームドコンセント
治療 2001; 83: 486-489.

7) 浦島充佳 本学における医学研究をめぐって 教育の面から 臨床研究推進のための学生教育 東京慈恵会医科大学雑誌 2001; 116 : 326-333.

8) 浦島充佳 . 薬物治療と EBM 結核 Microsoft Excel ができるメタアナリシス 薬の知識 2002; 3: 70-73.

9) 浦島充佳 . 小児薬物投与の理論と実際 小児内科 2002; 34: 291-295.

10) 浦島充佳 . 研究計画の立て方 Operating Characteristic(OC)Curve こころの臨床ア・ラ・カルト 2002; 21: 444-448.

11) 浦島充佳 . ハーバード公衆衛生大学院におけるクライスマネジメント教育 公衆衛生 2003; 67: 527-530.

12) 浦島充佳 . 医薬品情報と薬剤疫学の関係を考える 疫学とは何か 脚気問題から 薬局 2003; 54: 2461-2468.

13) 浦島充佳 . 変貌する臨床試験に対応する支援組織-問題点と解決法 教育と質の向上への努力 臨床研究に携わる医師・研究者への教育 臨床評価 2003; 31: 123-128.

14) 浦島充佳 . エビデンス収集のための小児多施設共同臨床試験の推進 臨床研究デザインの方法論 日本小児臨床薬理学会雑誌 2003; 16: 70-75.

15) 浦島充佳 . EBM を考える EBM(Evidence-Based Medicine)とは? 産婦人科の実際 2004; 53: 111-114.

16) 浦島充佳 . EBM を考える EBM を実践するための情報収集 産婦人科の実際 2004; 53: 251-257.

17) 浦島充佳 . EBM を考える 疾患頻度の数え方 産婦人科の実際 2004; 53: 433-436.

18) 浦島充佳 . EBM を考える 臨床研究のデザイン 産婦人科の実際 2004; 53: 593-596.

19) 浦島充佳 . EBM を考える 対象の選定 産婦人科の実際 2004; 53: 775-778.

20) 浦島充佳 . EBM を考える バイアス, 交絡, そして層化 産婦人科の実際 2004; 53: 913-917.

21) 浦島充佳 . EBM を考える 臨床研究デザインのヒエラルキー 産婦人科の実際 2004; 53: 1077-1081.

22) 浦島充佳 . 臨床試験デザインのコツ(解説/特集) 小児外科 2004; 36: 868-877.

23) 浦島充佳 . EBM を考える メタアナリシス 産婦人科の実際 2004; 53: 1183-1185.

24) 浦島充佳 . EBM を考える パピローマウイルスに対するワクチンの効果は? 産婦人科の実際 2004; 53: 1383-1386.

25) 浦島充佳 . EBM を考える 新生児早発型敗血症予防 産婦人科の実際 2004; 53: 1517-1520.

26) 浦島充佳 . EBM を考える 子宮頸癌のスクリーニング検査 産婦人科の実際 2004; 53: 1913-1916.

27) 浦島充佳 . EBM を考える パピローマウイルスを検査する 質的研究産婦人科の実際 2004; 53: 2069-2072.

b) 筆頭者として発表した共著総説

1) 浦島充佳 . 桑島成男 CD40 リガンドによる抗腫瘍免疫増強 臨床免疫 2001; 36: 747-750.

. 著書

A . 自著

1) 浦島充佳 . 病態生理できった小児科学 . 第4版 . 東京 : 医学教育出版社 , 2000:1-314 .

2) 浦島充佳 . NBC テロリズム - ハーバード大学の対テロ戦略 初版 . 東京 : 角川書店、 2002: 1-218.

3) 浦島充佳 . How to make クリニカル・エビデンス 初版 . 東京 : 医学書院、 2004: 1-192.

4) 浦島充佳 . How to use クリニカル・エビデンス 初版 . 東京 : 医学書院、 2004: 1-192.

B . 分担執筆

1) 浦島充佳 . 臨床試験(clinical trial)の計画と進め方 / 研究仮説の検定と統計処理 . 高橋 弘 編 . トップジャーナルにアクセプトされる医学論文 第1版 . 東京 : メディカルビュー社 , 2000:150-158.

2) 浦島充佳 . 症例検討: 小児がん患者にみられる精神的問題点 . 前川喜平 , 牛島定信 , 星 順隆 監修 . 小児がん患者への精神的ケア - 実践報告を中心として . 東京 : 日本小児医事出版社 , 1995:33-84.

3) Urashima M, Toyoda S, Nakano T, Matsuda S, Kobayashi N, Kitajima H, et al. BUN/Cr ratio as an index of gastrointestinal bleeding mass in children. Year Book of Pediatrics in 1994

. 報告書

1) 浦島充佳 , 出口 靖 , 上條 誠 , 加藤陽子 , 内山浩志 , 藤沢康司 他 . 末梢血幹細胞移植において

効率的幹細胞採取した小児固形癌症例 . 平成 6 年度厚生省自家造血幹細胞移植研究班報告 .

2) 浦島充佳 . p53 および bcl-2 の白血病分化誘導における役割 . 平成 8 年度文部省科学研究費報告 .

3) 浦島充佳 . p16 欠損が白血病成因に与える影響 . 平成 9 年度上原記念生命科学財団 .

4) 浦島充佳 . SCID mouse を用いた横紋筋肉腫に対する p16INK4A 癌抑制遺伝子治療に関する研究 . 平成 9 年度大阪癌研究会報告 .

5) 浦島充佳 . アジアにおけるヘルペスウイルスの悪性リンパ腫発生への関与 . 平成 10 年度中島平和財団 .

6) 浦島充佳 . 合成 p16INK4A 癌抑制微小蛋白粒子による癌治療の基礎的研究 . 平成 10 年度文部省科学研究費報告 .

7) 浦島充佳 . 非病原性サルモネラ菌を用いた白血病ワクチンの開発 . 平成 10 年度母子健康協会報告 .

8) 浦島充佳 . 白血病悪性化多段階接の分子生物学的証明 . 平成 11 年度上田英雄賞 .

9) 浦島充佳 . 白血病素因に関する分子生物学的研究 . 平成 11 年度上原記念生命科学財団 .

10) 浦島充佳 . 血液悪性腫瘍に対する経口遺伝子治療の開発 . 平成 11 年度三共生命科学研究振興財団 .

11) 浦島充佳 . 白血病素因に関する分子生物学的研究 . 平成 11 年度加藤記念バイオサイエンス研究振興財団 .

12) 浦島充佳 , 岡部信彦 . 気候変化による水環境変化に由来する健康環境の評価とリスク予防に関する研究 . 平成 11 年度環境庁報告 .

13) 浦島充佳 . MacMaster 大学 EBM コース . 平成 13 年度聖ルカライフサイエンス .

14) 浦島充佳 (主任研究員) 、衛藤義勝、林良寛、牛島定信、井原成男 . 双胎を対象とした母子相互作用および家庭環境の小児行動に及ぼす影響に関する研究 (成育医療研究委託事業) 平成 13 年度報告 .

15) 浦島充佳 . ヘルス・リスク計算ソフトの開発 平成 14 年度 大川情報通信基金報告

16) 浦島充佳 . DNA チップを用いた白血病の化学療法反応性に関する研究 文部科学省研究費 平成 14 年度報告

17) 浦島充佳 . 臨床試験 (治験) およびインターネットを用いた医療情報検索に関する一般向け公開講座 長寿科学振興財団 平成 14 年度報告

18) 厚生労働省科学研究補助金 (効果的医療技術の確立推進臨床研究事業) 小児肉腫に対する至適治療確立を目指した臨床試験とその基盤整備に関する研究

平成 16 年度厚生労働省報告

19) 浦島充佳 . 脣帶血重金属濃度が小児の神経発達に及ぼす影響に関する研究 平成16年度三菱財團報告

20) 地球推進費イニシアティブ研究-温暖化・健康影響研究
平成16年度環境省報告

21) 温度感受性 p16 癌抑制遺伝子導入白血病細胞のDNAチップによるRNA解析 文部科学省研究費 平成16年度研究結果報告

. その他の出版物

1) 浦島充佳 . 医学界新 . ハーバード・レクチャー・ノート : 医学書院(2000年10回シリーズ)

2) 浦島充佳 . 医学界新聞 How to make クリニカル・エビデンス : 医学書院 (2001年から2003年まで)

3) 浦島充佳 . Q&A による実践!研究デザイン 薬物による治療効果 二重盲検ランダム化臨床試験
(1) Journal of Clinical Rehabilitation 2005; 14: 92-94.

4) 浦島充佳 . Q&A による実践!研究デザイン 薬物による治療効果 二重盲検ランダム化臨床試験(2) Journal of Clinical Rehabilitation 2005; 14:190-193.

5) 浦島充佳 . Q&A による実践!研究デザイン 薬物による治療効果 二重盲検ランダム化臨床試験(3) Journal of Clinical Rehabilitation 2005; 14: 294-297.

6) 浦島充佳 . 病院改革 患者さんの期待を超越せよ! To Err Is Human
Building a Safer Health System ダナ・ファーバー癌研究所の事例から学ぶ(1) 病院 2005; 64: 316-321.

7) 浦島充佳 . 【先生!ご存知ですか?知って得する各科の"ノウハウ" 日常診療で役立つ,各専門領域のコツや定石を集めました!】 血液 幼児の皮下腫瘍で悪性リンパ腫あるいは急性リンパ性白血病を疑う 治療 2005; 87: 1197-1198.

8) 浦島充佳 . 【先生!ご存知ですか?知って得する各科の"ノウハウ" 日常診療で役立つ,各専門領域のコツや定石を集めました!】 血液 幼児の歩行障害では白血病を疑う 治療 2005; 87: 1202-1204.

9) 浦島充佳 . 研究デザイン Q&A による実践! チーム・アプローチによるリハビリテーション効果 後ろ向きコホート研究(1) Journal of Clinical Rehabilitation 2005; 14: 388-392.

10) 浦島充佳 . 病院改革 患者さんの期待を超越せよ! To Err Is Human:Building a Safer Health System ダナ・ファーバー癌研究所の事例から学ぶ(2)病院 2005; 64: 408-413.

11) 浦島充佳 . 研究デザイン Q&A による実践! チーム・アプローチによるリハビリテーション効果 後ろ向きコホート研究(2) Journal of Clinical Rehabilitation 2005; 14: 486-489.

12) 浦島充佳 . 研究デザイン Q&A による実践! 重症肺気腫に対する肺切除術の費用対効果 - 費用対効果分析(1) *Journal of Clinical Rehabilitation* 2005;
14: 774-777.

13) 浦島充佳 . 研究デザイン Q&A による実践! 重症肺気腫に対する肺切除術の費用対効果 - 費用対効果分析(2) *Journal of Clinical Rehabilitation* 2005;
14: 871-876.

14) 浦島充佳 . 病院改革 患者さんの期待を超越せよ! CQI: Continuous Quality Improvement インターマウンテン・ヘルス・ケアの事例から学ぶ(1)病院 2005; 64: 494-497.

15) 浦島充佳 . 病院改革 患者さんの期待を超越せよ! CQI: Continuous Quality Improvement インターマウンテン・ヘルス・ケアの事例から学ぶ(2)病院 2005; 64: 566-570.

16) 浦島充佳 . 病院改革 患者さんの期待を超越せよ! Accountability (情報開示) ブリストル王立小児病院の事例から学ぶ 病院 2005; 64: 666-670.

. 学会発表

1) Urashima M, Uchiyama H, Hoshi Y, Hirotsu T, Akatsuka J.
Quantitative study on acridine orange stained leukemic cells.
American Society of Pediatric Hematology and Oncology . Chicago.
1989.

2) Urashima M, Ohkawara J, Hoshi Y, Kato Y, Uchiyama H, et al.
Three color flow-cytometrical analysis for peripheral blood
stem cells. Third symposium on peripheral blood stem cells .
Bordeaux 1993 .

3) Urashima M, Chauhan D, Uchiyama H, Anderson KC. CD40
triggered interleukin-6 (IL-6) secretion by multiple myeloma and
bone marrow stromal cells (BMSC). American Society of
Hematology. Nashhville 1994 .

4) Urashima M, Ogata A, Chauhan D, Hatzian M, Vidriales MB,
Dedera D, Schlossman R, Anderson KC. Interaction between
interleukin-6 (IL-6) and retinoblastoma protein (pRB) in multiple
myeloma. American Society of Hematology. Seaiile 1995.

5) Urashima M, Ogata A, Chauhan D, Hatzian M, Vidriales MB,
Dedera D, Schlossman R, Anderson KC. Transforming growth factor
1: Differential effects on multiple myeloma versus normal B cells.
American Society of Hematology. Seaiile 1995

- 6) Urashima M, Teoh G, Ogata A, Chauhan D, Hoshi Y, Treon S, Schlossman R, Anderson KC. Interleukin-6 (IL-6) overcomes p21WAF1 (p21) upregulation and G1 growth arrest induced by dexamethasone and interleukin- (IFN-) in multiple myeloma (MM) cells. American Society of Hematology. Orlando 1996.
- 7) Urashima M, Teoh G, Ogata A, Chauhan D, Sugimoto Y, Kaihara C, Matsuzaki M, Hoshi Y, DeCaprio J, Anderson KC. Upregulation of p16INK4A (p16) protein is associated with delayed growth arrest of interleukin-6 (IL-6)-stimulated multiple myeloma (MM) cells. American Society of Hematology. Orlando 1996.
- 8) Urashima M, Urashima M, Dedera D, Chen S, Pinkus G, Bronson R, Anderson KC, et al. Development of a human multiple myeloma (MM) model in SCID-hu mice. American Society of Hematology. Orlando 1996.
- 9) 浦島充佳, 鈴木英明, 湯坐有希, 秋山政晴, 大野典子, 衛藤義勝. 弱毒サルモネラ菌を運び屋とした悪性リンパ腫に対する CD40 ligand 経口遺伝子治療開発. 第103回日本小児科学会. 仙台 2001. 5
- 10) 浦島充佳. 高木兼寛にみる仮説の証明(シンポジウム) ペインクリニック学会 宮崎 2002. 7

国際会議

- 1) WHO (マニラ) : Global Environmental Change and Human Health (Jan 2003)
Millennium Ecosystem Assessment
- 2) World Congress on Risk: Brussels, Belgium (Jun 2003)
- 3) 国連(ジュネーブ) : 生物兵器禁止条約専門家会議 (Jun 2005)
- 4) G8 Forensic Epidemiology Workshop (April 2007)