

■学術的実績
(論文)

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
1	15	Characterization of a putative zebrafish estrogen sulfotransferase: inhibitory effects and mechanism of action of phytoestrogens	Chemico-Biological Interactions 147 (1): 1-7, 2004	Ohkimoto, K., Liu, M.-Y., Suiko, M.Sakakibara, Y., Liu, M.-C.	
2	15	翻訳後修飾としてのチロシン硫酸化と機能解明： Tyrosylprotein Sulfotransferaseの生化学的諸性質の検討	日本農芸化学会誌ミニレビュー第78巻1号34-36, 2004	榊原陽一、三城恵美、Liu, M.-C.、水光正仁	雇
3	15	Changes in epigallocatechin-3-O-(3-O-methyl) gallate and strictinin contents of tea (camellia sinensis L.) cultivar Benifuki in various degree of maturity and leaf order	Food Sci. and Tech. Res. 10: 126-130, 2004	Maeda-Yamamoto, M., Sunada, S., Nagai, H., Asai, K., Moriwaki, S., Horie, H., Kohata, K., Tachibana, T., Miyase T., Sano, M.	
4	15	The effects of Bitter Melon (<i>Momordica charantia</i>) extracts on serum and liver lipid parameters in hamsters fed cholesterol-free and cholesterol-enriched diets.	J.Nutr.Sci.Vitaminol. 50: 253-257, 2004	Gamarallage V.K.Senanayake,Mitsuru Maruyama,Kei Shibuya,Masanobu Sakono,Nobuhiro Fukuda,Toshiro Morishita,Chizuko Yukizaki,Mikio Kawano,Hodeki Ohta	
5	15	Serologic assessment of type 1 and type 2 immunity in healthy Japanese adults.	Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 13: 1385-1391, 2004	Birmann BM, Mueller N, Okayama A, Hsieh CC, Tachibana N, Tsubouchi H, Lennette ET, Harn D, Stuver S	
6	15	肝細胞増殖因子 (HGF)	内科 93 : 1060	井戸章雄	
7	15	消化器臓器の幹細胞と発生・再生を探る—消化器疾患に対する再生医療の現状を考える—HGFの臨床応用の可能性とは.	分子消化器病 1:50-58	井戸章雄、金一徳、宇都浩文、坪内博仁：	
8	15	Interferon treatment improves survival in chronic hepatitis C patients showing biochemical as well as virological responses by preventing liver-related death.	J Viral Hepat 22(2):148-156	Tanaka H, Okanoue T, Imai Y, Tsubouchi H, Yoshioka K, Kawata S, Tanaka E, Hino K, Hayashi K, Tamura S, Itoh Y, Kiyosawa K, Kakumu S, Okita K, Hayashi N:	
9	15	肝細胞癌の経皮的治療 (ラジオ波焼灼療法について)	宮崎県内科医会誌 65:2-7	永田賢治、坪内博仁:	
10	15	消化器疾患に対する再生医療の現状を考える-HGFの臨床応用の可能性とは.	分子消化器病 1(1):50-58	金 一徳、宇都浩文、坪内博仁：	
11	16	Paradoxically enhanced immunoreactivity of hepatocyte growth factor activator inhibitor type 1 (HAI-1) in cancer cells at the invasion front	Cancer Science 95: 728-735, 2004	Nagaike, K., Kohama, K., Uchiyama, S., Tanaka, H., Chijiwa, K., Itoh, H., Kataoka, H.	
12	16	Permeability of hydrophilic and hydrophobic Shirasuporous-glass (SPG) membranes to pure liquids and its microstructure.	Journal of Membrane Science	Goran T.Vladislavjevic,Masataka Shimizu,Tadao Nakashima	
13	16	Transforming growth factor-β-induced stimulation of formation of collagen fiber network and anti-fibrotic effect of taurine in an in vitro model of hepatic fibrosis.	Hepatol Res., 30: 34-41, 2004.	Kato J, Ido A, Hasuike S, Uto H, Hori T, Hayashi K, Murakami K, Terano A, Tsubouchi H.	
14	16	Activation of c-Met (hepatocyte growth factor receptor) in human gastric cancer tissue.	Cancer Science 95:803-808, 2004	Inoue T,Kataoka H,Goto K,Nagaike K,Igami K,Naka D,Kitamura N,Miyazawa K	

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
15	16	A receptor for green tea polyphenol EGCG	Nat. Struct. Mol. Biol. 11: 380-381, 2004	Tachibana, H., Koga, K., Fujimura, Y., Yamada, K.	
16	16	O-methylated catechins from tea leaves inhibit multiple protein kinases in mast cells	J. Immunol. 172: 4486-4492, 2004	Maeda-Yamamoto, M., Inagaki, N., Kitaura, J., Chikumoto, T., Kawahara, H., Kawakami, Y., Sano, M., Miyase, T., Tachibana, H., Nagai, H., Kawakami, T.	
17	16	Tea polyphenol epigallocatechin-3-gallate associates with plasma membrane lipid rafts: Lipid rafts mediate anti-allergic action of the catechin	Biofactors 21: 383-385, 2004	Tachibana, H., Fujimura, Y., Yamada, K.	
18	16	Tea catechin, epigallocatechin-3-O-gallate suppresses myosin II regulatory light chain phosphorylation.	Biofactors 21: 387-389, 2004	Umeda, D., Tachibana, H., Yamada, K.	
19	16	幹細胞と消化器疾患－HGFの消化器疾患に対する臨床応用.	G.I.Research 12(2):111-116	井戸章雄、楠元寿典、坪内博仁:	
20	16	HGF発見物語.	分子消化器病 1(1):80-87	坪内博仁:	
21	16	潰瘍性大腸炎モデルに対する肝細胞増殖因子を用いた傷害粘膜再生・修復療法.	最新医学 59(5):58-64	井戸章雄、田原良博、沼田政嗣、坪内博仁:	
22	16	HGFによる肝再生医療の現状.	ゲノム医学 4(3):61-67	井戸章雄、坪内博仁:	
23	16	肝細胞増殖因子 (Hepatocyte Growth Factor) -その発見の歴史、齒科医学との関連、臨床応用の現状-	生化学 76(7):640-649	大工原恭、坪内博仁:	
24	16	Interferon therapy for aged patients with chronic hepatitis C: improved survival in patients exhibiting a biochemical response.	J Gastroenterol 39(11):1069-1077	Kasahara Akinori, Tanaka Hideo, Okanoue Takeshi, Hiramatsu Naoki, Tsubouchi Hirohito, Yoshioka Kentaro, Kawata Sumio, Tanaka Eiji, Hino Keisuke, Hayashi Katsuhiko, Tamura Shinji, Itoh Yoshito, Sasaki Yutaka, Kiyosawa Kendo, Kakumu Shinichi, Okita Kiwamu, Hayashi	
25	16	Sustained activation of epidermal growth factor receptor in cholangiocarcinoma: a potent therapeutic target?	Journal of Hepatology 41:859-861	Tsubouchi Hirohito, et al.	
26	16	Orally administered Kampo medicine, Juzen-taiho-to ameliorates anemia during interferon plus ribavirin therapy in patients with chronic hepatitis C.	J Gastroenterol 39(12):1202-1204	Sho Yukihiko, Fujisaki Kunio, Sakashita Hiroki, Yamaguchi Koichi, Tahara Kenji, Kubozono Osamu, Ido Akio, Tsubouchi Hirohito:	
27	16	A difference between epigallocatechin-3-gallate and epicatechin-3-gallate on anti-allergic effect is dependent on their distinct distribution to lipid rafts	Biofactors 21: 133-135, 2004	Fujimura, Y., Tachibana, H., Kumai, R., Yamada, K.	
28	16	Multiple myeloma cells catalyze hepatocyte growth factor (HGF) activation by secreting the serine protease HGF-activator.	Blood 104: 2172-2175, 2004	Tjin EP, Derksen PW, Kataoka H, Spaargaren M, Pals ST	
29	16	Characteristics of patients with chronic hepatitis C who develop hepatocellular carcinoma after a sustained response to interferon therapy	Cancer 101: 1616-1622, 2004	Makiyama Akiko, Itoh Yoshito, Kasahara Akinori, Imai Yasuharu, Kawata Sumio, Yoshioka Kentaro, Tsubouchi Hirohito, Kiyosawa Kendo, Kakumu Shinichi, Okita Kiwamu	
30	16	県内産農作物の抗酸化活性	宮崎県工業技術センター・宮崎県食品開発センター研究報告	柚木崎千鶴子、小村美穂、アショククマル サーカー、岡部玲二	

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
31	16	甘藷を利用した乳酸発酵食品の開発	宮崎県工業技術センター・ 宮崎県食品開発センター研 究報告	小玉誠、高山清子、工藤哲 三、小村美穂、水野貴之、 榊原陽一、水光正仁	若
32	16	Immuno-chromatographic assay for diagnosis of feline leukemia virus infection	Cytotechnology 43: 65-72, 2003	Nozomu Eto,Nobiko Yazaki Takayama,Yoshikazu Takayama,Tomoko Yoshino Nakamura,Yukuharu Kobayashi	雇
33	16	Regeneration of Injured Intestinal Mucosa Is Impaired in Hepatocyte Growth Factor Activator-Deficient Mice.	Gastroenterology	Itoh, H., Naganuma, S., Takeda, N., Miyata, S., Uchinokura, S., Fukushima, T., Uchiyama, S., Tanaka, H., Nagaike, K., Shimomura, T., Miyazawa, K., Yamada, G., Kitamura, N., Koono, M., Kataoka, K.	
34	16	Persistent paradox of natural history of human T lymphotropic virus type I: parallel analyses of Japanese and Jamaican carriers.	J Infect Dis. 190:1605- 1609, 2004	Hisada M, Stuver SO, Okayama A, Li HC, Sawada T, Hanchard B, Mueller NE	
35	16	Pharmacokinetic study of recombinant human hepatocyte growth factor administered in bolus intravenously or via portal vein.	Hepato Res 30, 175-181, 2004.	Ido A, Moriuchi A, Kim I, Numata M, Nagata - Tsubouchi Y, Hasuie S, Uto H, Tsubouchi H	
36	16	Preparation of monodisperse multiple emulsions at high production rates by multi-stage premix membrane emulsification.	Journal of Membrane Science	Goran T.Vladislavjevic,Masatak a Shimizu,Tadao Nakashima	
37	16	Inhibition of hepatocyte growth factor induction in human dermal fibroblasts by interleukin-1 and its prevention by interferon-gamma.	Biochem. Biophys. Res. Commun. 325(3): 676-682, 2004	Takami, Y., Kanasaki, K., Tsubouchi, H., Ishii, T., Yamamoto, I. and Gohda, E.	雇・若
38	16	Morphological characterization and molecular verification of a fertile haploid pummello (Citrus grandis Osbeck).	J. Amer. Soc. Hort. Sci. 130(1): 34-40, 2005	國武久登	
39	16	Biocides, tributyltin and triphenyltin, as possible inhibitors of the human sulfotransferase involved in the estrogen homeostasis	Pesticide Biochemistry and Physiology: 81(1), 32- 38, 2005	Ohkimoto, K., Sakakibara, Y., Suiko, M., Yoshikawa, H., Liu, M.-C. and Tamura, H.	
40	16	Hepatocyte growth factor activator inhibitor type 1 and 2 are expressed by tubular epithelium in kidney and downregulated in renal cell carcinoma.	Journal of Urology 171: 890-896, 2004	Yamauchi M,Kataoka H,Itoh H,Seguchi T,Hasui Y,Osada Y	
41	16	HCV core antigen as an alternative to NAT to detect HCV viremia.	Transfusion 44: 307-308, 2004	Raker CA, Tabor E, Okayama A, Yu MW, Kohara M, Mueller NE, Tsubouchi H, Stuver SO	
42	16	Activation of hepatocyte growth factor in monkey stomach following gastric mucosal injury.	Journal of Gastroenterology 39, 133- 139, 2004	Hori T, Ido A, Uto H, Hasuie S, Moriuchi A, Hayashi K, Nakagawa S, Miyazawa K, Kitamura N, Tsubouchi.	
43	16	ニンボウキンカン種子へのコルヒチンおよびオリザリン処理が四倍体植物誘導に及ぼす影響	園芸学研究 3(1): 11-16, 2004	八幡昌紀、柏原夕季子、黒 木宏憲、國武久登、小松春 喜	若
44	16	Zebrafish tyrosylprotein sulfotransferase: molecular cloning, expression,and functional characterization	Biochemistry and Cell Biology 82(2): 295-303, 2004	Mishiro, E., Liu, M.-Y., Sakakibara, Y. Suiko, M., Liu, M.-C.	

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
45	16	The effects of bitter melon (<i>Momordica charantia</i>) on serum and liver triglyceride levels in rats.	Journal of Ethnopharmacology 91: 257-262, 2004	Gamarallage V.K.Senanayake,Mitsuru Maruyama,Kei Shibuya,Masanobu Sakono,Nobuhiro Fukuda,Toshiro Morishita,Chizuko Yukizaki,Mikio Kawano,Hodeki Ohta	
46	16	Aberrant expression of the MEL1S gene identified in association with hypomethylation in adult T-cell leukemia cells.	Blood 103: 2753-60, 2004	Yoshida M, Nosaka K, Yasunaga J, Nishikata I, Morishita K, Matsuoka M.	
47	16	Enhanced expression of growth factors and imbalance between hepatocyte proliferation and apoptosis in the livers of rats fed a choline-deficient, L-amino acid - defined diet.	Hepatology Research 28, 94-101, 2004	.Onaga M, Ido A, Hasuike S, Uto H, Moriuchi A, Kato J, Hori T, Hayashi K, Tsubouchi H.	
48	16	Role of HTLV-1 proviral DNA load and clonality in the development of adult T-cell leukemia/Lymphoma in asymptomatic carriers.	Int J Cancer 110: 621-625, 2004	Okayama A, Stuver S, Matsuoka M, Ishizaki J, Tanaka G, Kubuki Y, Mueller N, Hsieh C, Tachibana N, Tsubouchi H	
49	16	Production of intergeneric somatic hybrids between round kumquat (<i>Fortunella japonica</i> Swingle) and 'Morita navel' orange (<i>Citrus sinensis</i> Osbeck)	Plant Cell Reports 23: 39-45, 2004	K.Takami,A.Matsumara, M.Yahata,T.Imayama,H. Kunitake,H.Komatsu	杏
50	16	The Clonal Expansion of Human T Lymphotropic Virus Type 1-Infected T Cells: A Comparison between Seroconverters and Long-Term Carriers.	J Infect Dis 191: 1140-1147, 2005	Tanaka G, Okayama A, Watanabe T, Aizawa S, Stuver S, Mueller N, Hsieh CC, Tsubouchi H.:	
51	16	The minimum number of clones necessary to sequence in order to obtain the maximum information about hepatitis C virus quasispecies:a comparison of subjects with and without liver cancer.	Journal of Viral Hepatitis 12: 46-50, 2005	Gao G, Stuver OS, Okayama A, Tsubouchi H, Mueller EN, Tabor E	
52	16	Production of a doubled haploid from a haploid pummelo using colchicine treatment of axillary shoot buds.	J. Amer. Soc. Hort. Sci.	Yahata, M., H. Kunitake, T. Yabuya, K. Yamashita, Y. Kashihara and H. Komatsu.	杏
53	16	Inhibition of hepatocyte growth factor induction in human dermal fibroblasts by tryptanthrin.	Biol. Pharm. Bull. 28(2): 260-266, 2005	Motoki, T., Takami, Y., Yagi, Y., Tai, A., Yamamoto, I. and Gohda, E.	
54	16	A lipid raft-associated 67 kDa laminin receptor mediates suppressive effect of epigallocatechin-3-O-gallate on FcεRI expression	Biochem. Biophys. Res. Commun. 336: 674-681, 2005	Fujimura,Y., Yamada, K., Tachibana, H.	
55	16	Usefulness of a new immuno-radiometric assay to detect hepatitis C core antigen in a community-based population.	Journal of Viral Hepatitis 12: 106-110, 2005	Hayashi Katsuhiko, Hasuike Satoru, Kusumoto Kazunori, Ido Akio, Uto Hirofumi, Nagata Kenji, Kohra Michinori, Stuber O. Sherri, Tsubouchi Hirohito	
56	16	Telomerase activity and telomere length as prognostic factors of adult T-cell leukemia.	Leuk Lymphoma 46: 393-399, 2005	Kubuki Y, Suzuki M, Sasaki H, Toyama T, Yamashita K, Maeda K, Ido A, Matsuoka H, Okayama A, Nakanishi T, Tsubouchi H	

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
57	16	Overexpression of a cell adhesion molecule, TSLC1, as a possible molecular marker for acute-type adult T-cell leukemia.	Blood 105: 1204-1213	Sasaki H, Nishikata I, Shiraga T, Akamatsu E, Fukami T, Hidaka T, Kubuki Y, Okayama A, Hamada K, Okabe H, Murakami Y, Tsubouchi H, Morishita K	雇・若
58	16	Modulation of hepatocyte growth factor induction in human skin fibroblasts by retinoic acid.	Biochim. Biophys. Acta (Mol. Cell Res.) 1743(1-2): 49-56, 2005	Takami, Y., Yamamoto, I., Tsubouchi, H. and Gohda, E.	雇・若
59	16	Inhibition of hepatocyte growth factor production in human fibroblasts by ursodeoxycholic acid.	Biol. Pharm. Bull. 28(4): 619-624, 2005	Hiramatsu, K., Matsumoto, Y., Miyazaki, M., Tsubouchi, H., Yamamoto, I. and Gohda, E.	
60	16	生物が獲得した無機硫酸の賢い利用法：硫酸転移酵素による解毒代謝機構	硫酸と工業 58(5): 73-78, 2005	神原陽一、Liu, M.-C.、水光正仁	雇
61	17	Trans10, cis12-conjugated linoleic acid induces mitochondria-related apoptosis and lysosomal destabilization in rat hepatoma cells.	Biochimica et Biophysica Acta 1735: 176-184, 2005	M. Yamasaki, Y. Miyamoto, H. Chujo, K. Nishiyama, H. Tachibana, and K. Yamada.	雇
62	17	ニンボウキンカンにおける同質四倍体の選抜とその特性	園芸学研究 4(2): 141-146, 2005	河瀬憲次, 八幡昌紀, 中川匠子, 原口加奈, 國武久登	
63	17	Utilization of intergeneric somatic hybrids as an index discriminating taxa in the genus Citrus and its related species.	Sexual Plant Reproduction 18: 21-28, 2005	Takami, K., A. Matsumaru, M. Yahata, H. Kunitake and H. Komatsu	若
64	17	セグメント分割伝送線とその設計手法- VLSI 実装基板のための高品質信号配線の提案-	電子情報通信学会論文誌 J88-D-I(5): 915-929, 2005	安永、吉原	
65	17	Hepatocyte growth factor facilitates the repair of large colonic ulcers in 2,4,6-trinitrobenzene sulfonic acid-induced colitis in rats.	Inflamm Bowel Dis. 11: 551-558, 2005	Numata M, Ido A, Moriuchi A, Kim I, Tahara Y, Yamamoto S, Hasuike S, Nagata K, Miyata Y, Uto H, Tsubouchi H	
66	17	Evaluation of reproductive function in a haploid pummelo by crossing with several diploid citrus cultivars.	J Japan Soc Hort Sci. 74(4): 281-288, 2005	Yahata, M., H. Kurogi, H. Kunitake, K. Nagano, T. Yabuya, K. Yamashita and H. Komatsu	若
67	17	Hepatocyte growth factor activator inhibitor type 1 (HAI-1) is required for branching morphogenesis in the chorioallantoic placenta.	Mol. Cell. Biol. 25: 5687-5698, 2005	Tanaka H, Nagaike K, Takeda N, Itoh H, Kohama K, Fukushima T, Miyata S, Uchinokura S, Shimomura T, Miyazawa K, Kitamura N, Yamada G, Kataoka H	
68	17	Possible involvement of neutrophils in a serum level increase of hepatocyte growth factor in non-Hodgkin's lymphoma.	Oncol Rep 13(3):439-444	Toyama Takanori, Ido Akio, Sasaki Hidenori, Maeda Kohichi, Yamashita Kiyoshi, Kubuki Yoko, Suzuki Muneou, Matsuoka Hitoshi, Tsubouchi Hirohito:	
69	17	肝細胞増殖因子 (HGF).	臨床検査ガイド2005-2006 第一版.187-188	坪内博仁、井戸章雄 :	
70	17	Modulation of hepatocyte growth factor induction in human skin fibroblasts by retinoic acid.	Biochimica et Biophysica Acta 1743(12):49-56	Takami Yoichiro, Yamamoto Itaru, Tsubouchi Hirohito, Gohda Eiichi:	若・雇
71	17	慢性肝不全 肝硬変症例のマネージメント.	総合臨床 54(3):599-605	井戸章雄、蓮池悟、永田賢治、坪内博仁 :	

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
72	17	肝細胞増殖因子HGFを用いた最新の臨床展開.	バイオサイエンスとインダストリー 63(3):167-170	井戸章雄、宇都浩文、坪内博仁：	
73	17	特集消化器疾患とサイトカインー病態制御に向けて ウィルス性サイトカイン HGFによる病態制御を中心に.	臨床消化器内科 20(3):295-302	井戸章雄、森内昭博、金一徳、沼田政嗣、宇都浩文、坪内博仁：	
74	17	肝再生とサイトカイン	肝疾患と免疫 60-64	井戸章雄、宇都浩文、坪内博仁：	
75	17	Inhibition of hepatocyte growth factor production in human fibroblasts by ursodeoxycholic acid.	Biological & Pharmaceutical Bulletin 28(4):619-624	Hiramatsu Kaori, Matsumoto Yohsuke, Miyazaki Masahiro, Tsubouchi Hirohito, Yamamoto Itaru, Gohda Eiichi:	
76	17	特集肝疾患研究の新たな展開 HGFによる劇症肝炎の治療-トランスレーショナルリサーチの現況-.	最新医学 60(4):830-836	井戸章雄、森内昭博、金一徳、宇都浩文、坪内博仁：	
77	17	HGFとc-met.	専門医のための消化器病学.461-463	坪内博仁、井戸章雄：	
78	17	Identification of a novel thyroid hormone-sulfating cytosolic sulfotransferase, SUL1 ST5, from zebrafish	FEBS Journal 272(15):3828-3837, 2005	Yasuda, S., Kumar, A.P., Liu, M.-Y., Sakakibara, Y.	
79	17	Preferential selection of human T-cell leukemia virus type I provirus integration sites in leukemic versus carrier states.	Blood 106:1048-1053, 2005	Doi K, Wu X, Taniguchi Y, Yasunaga J, Satou Y, Okayama A, Nosaka K, Matsuoka M	
80	17	The peroxisome proliferator-activated receptor-gamma agonist, pioglitazone, inhibits fat accumulation and fibrosis in the livers of rats fed a choline-deficient, L-amino acid-defined diet.	Hepato Res. 32: 235-242, 2005	Uto H, Nakanishi C, Ido A, Hasuike S, Kusumoto K, Abe H, Numata M, Nagata K, Hayashi K, Tsubouchi H.	雇
81	17	Influence Of Finite Population Size - Extinction of Favorable Schemata -	Proc. of 1st Int. Conf. on Natural Computation, Lecture Notes in Computer Science 3611: 1020-1029, 2005	Furutani. H., Sakamoto. M. and Katayama. S	
82	17	県内産農作物のHL60細胞増殖抑制活性	宮崎県工業技術センター・宮崎県食品開発センター研究報告	小村美穂、柚木崎千鶴子、アショククマル サーカー、杉下弘之、岡部玲二	若
83	17	機能性を活かす加工技術の開発	宮崎県工業技術センター・宮崎県食品開発センター研究報告	十川隆博、日高照利	
84	17	リボ酸によるヒト白血病細胞HL-60のアポトーシス誘導効果	FOOD FUNCTION	山崎正夫、山根理学、西本健太郎、榊原陽一、水光正仁、西山和夫	雇・若
85	17	Hepatocyte growth factor accelerates the proliferation of hepatic oval cells and possibly promotes the differentiation in a 2-acetylaminofluorene/partial hepatectomy model in rats.	Journal of Gastroenterology and Hepatology 20(11) :1753-61, 2005	Hasuike S, Ido A, Uto H, Moriuchi A, Tahara Y, Numata M, Nagata K, Hori T, Hayashi K, Tsubouchi H.	雇
86	17	Development of a rapid semi-quantitative immunochromatographic assay for serum hepatocyte growth factor and its usefulness in acute liver failure.	Hepatology Research 33: 272-6, 2006	Uto H, Ido A, Kusumoto K, Hasuike S, Nagata K, Hayashi K, Yamagishi T, Gohda E, Tsubouchi H.	雇
87	17	Efficient intervention of growth and infiltration of primary adult T-cell leukemia cells by an HIV protease inhibitor, ritonavir.	Blood 107: 716-724, 2006	Dewan Z, Uchihara J, Terashima K, Honda M, Sata T, Ito M, Fujii N, Uozumi K, Tsukasaki K, Tomonaga M, Kubuki Y, Okayama A, Toi M	
88	17	Cytosolic sulfotransferases and environmental estrogenic chemicals	J. Pestic. Sci.	Suiko, M., Sakakibara, Y., Liu, M.-Y., Yang, Y.-S. and Liu, M.-C.	雇

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
89	17	Spontaneous elimination of hepatitis C virus RNA in individuals with persistent infection in a hyperendemic area of Japan.	Hepatology Research 34: 28-34, 2006	Hirofumi Uto, Katsuhiko Hayashi, Kazunori Kusumoto, Satoru Hasuike, Kenji Nagata, Mayumi Kodama, Akio Ido, Michinori Kohara, Sherri O Stuver, Hirohito Tsubouchi	雇
90	17	C型慢性肝炎に対するIFNβ先行IFNα2b+リバビリン併用療法の検討.	医学と薬学 54: 519-523, 2005	永田賢治、ほか	雇・若
91	17	オステオアクチビンの肝線維化・発癌に及ぼす影響の解析.	肝サイトスケルトン研究会誌 15: 11-14, 2005	蓮池悟、ほか	雇
92	17	HTLV-1感染の自然史.	臨床病理 53: 837-844, 2005	岡山昭彦	雇
93	17	特集劇症肝不全 劇症肝不全の診断と治療方針（予後推定を含めて）.	肝胆脾 51 (1) : 37-45	蓮池悟、井戸章雄、宇都浩文、坪内博仁	
94	17	HBV関連非代償性肝硬変に対する抗ウイルス剤による予後の工夫.	消化器科 41 (4) : 364-370	蓮池悟、永田賢治、宇都浩文、井戸章雄、林克裕、坪内博仁	
95	17	再生医学的アプローチからの新規治療法の開発—組換えヒトHGFを用いた傷害粘膜再生・修復療法—.	日本消化器病学会雑誌 102 (9) : 1139-1145	井戸章雄、沼田政嗣、児玉真由美、坪内博仁	
96	17	Mucosal repair and growth factors: recombinant human hepatocyte growth factor as an innovative therapy for inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol 40 (10) : 925-931	Ido Akio, Numata Masatsugu, Kodama Mayumi, Tsubouchi Hirohito	
97	17	C型肝炎治療の新しい展開 ⑤線維化防止法.	Mebio 22 (10) : 75-81	森内昭博、金一徳、井戸章雄、坪内博仁	
98	17	Hepatocyte growth factor accelerates the proliferation of hepatic oval cells and possibly promotes the differentiation in a 2-acetylaminofluorene/partial hepatectomy model in rats.	J Gastroenterol Hepatol 20 (11) : 1753-1761	Hasuike Satoru, Ido Akio, Uto Hirofumi, Moriuchi Akihiro, Tahara Yoshihiro, Numata Masatsugu, Nagata Kenji, Hori Takeshi, Hayashi Katsuhiko, Tsubouchi Hirohito	
99	17	Hepatocyte growth factor delivered by ultrasound-mediated destruction of microbubbles induces proliferation of cardiomyocytes and amelioration of left ventricular contractile function in Doxorubicin-induced cardiomyopathy.	Stem Cells 23 (10) : 1589-1597	Iwasaki M, Adachi Y, Nishiue T, Minamino K, Suzuki Y, Zhang Y, Nakano K, Koike Y, Wang J, Mukaide H, Taketani S, Yuasa F, Tsubouchi H, Gohda E, Iwasaka T, Ikehara S	
100	17	消化器領域におけるプロテオーム研究の現状と新しい展開 SELDIプロテインチップシステムによるC型肝炎ウイルス関連慢性肝疾患患者血清の解析.	消化器病学の進歩2005—モノグラフ—消化器病学のニューフロンティア編第一版 32-35	上村修司、宇都浩文、坪内博仁	若・雇
101	17	Alanine aminotransferase level as a predictor of hepatitis C virus-associated hepatocellular carcinoma incidence in a community-based population in Japan.	Int J Cancer 119 (1) : 192-195	Suruki R, Hayashi K, Kusumoto K, Uto H, Ido A, Tsubouchi H, Stuver SO	

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
102	17	The Clonal Expansion of Human T Lymphotropic Virus Type 1-Infected T Cells: A Comparison between Seroconverters and Long-Term Carriers.	J Infect Dis 191: 1140-1147, 2005	Tanaka G, Okayama A, Watanabe T, Aizawa S, Stuver S, Mueller N, Hsieh CC, Tsubouchi H	
103	17	Efficient intervention of growth and infiltration of primary adult T-cell leukemia cells by an HIV protease inhibitor, ritonavir.	Blood 107: 716-724, 2006	Dewan MZ, Uchihara J, Terashima K, Honda M, Sata T, Ito M, Fujii N, Uozumi K, Tsukasaki K, Tomonaga M, Kubuki Y, Okayama A, Toi M, Mori N, Yamamoto N	
104	17	ウイルス感染、ゲノム異常と白血病発症機構	宮崎県医師会医学会誌 29: 1-7, 2005	森下和広	
105	17	ATLに対する新たな分子マーカーTSLC1	血液・腫瘍科 50: 592-598, 2005	森下和広	
106	17	Hepatocyte growth factor (HGF) delivered by ultrasound-mediated destruction of microbubbles induces proliferation of cardiomyocytes, and amelioration of left ventricular contractile function in doxorubicin-induced cardiomyopathy.	Stem Cells. 23(19): 1589-97, 2005	Iwasaki M, Adachi Y, Nishiue T, Minamino K, Suzuki Y, Zhang Y, Nakano K, Koike Y, Wang J, Mukaide H, Taketani S, Yuasa F, Tsubouchi H, Gohda E, Iwasaka T, Ikehara S	
107	17	Production of a doubled haploid from a haploid pummelo using colchicine treatment of axillary shoot buds.	Journal of the Japanese Society for Horticultural Science 130(6): 899-903, 2005	Yahata, M., H. Kunitake, T. Yabuya, K. Yamashita, Y. Kashihara and H. Komatsu.	若
108	18	Interleukin-10 or tumor necrosis factor- α polymorphisms and the natural course of hepatitis C virus infection in a hyperendemic area of Japan.	Cytokine 34: 24-31, 2006	Kazunori Kusumoto, Hirofumi Uto, Katsuhiko Hayashi, et al.	雇
109	18	ハイブッシュブルーベリーの暖地栽培のためのスノキ属野生種シャシャンボの台木としての可能性	園芸学研究 5(2): 105-110, 2006	國武久登、津田浩利、高木良心、大野礼成、黒木義一、吉岡克則、鹿毛哲郎、伊藤俊明、小松春喜	
110	18	Estimating Physiology Activity of Functional Foods with Self-Organizing Map	Memoirs of the Faculty of Engineering University of Miyazaki 25: 243-246, 2006	Ikuo YOSHIHARA, Tamon FUKUSHIMA, Kunihito YAMAMORI	
111	18	A Physiology Activity Value Prediction of Functional Foods Using Bayse Classifier	Memoirs of the Faculty of Engineering University of Miyazaki, Vol. 25, pp.247-250, Sep. 2006	Ikuo YOSHIHARA, Syunichi TOUGOU, Kunihito YAMAMORI	
112	18	Production of Sexual Hybrid Progenies for Clarifying the Phylogenic Relationship between Citrus and Citropsis species.	J. Amer. Soc. Hort. Sci. 131(6): 764-769, 2006	H. Kunitake, T. Yabuya, K. Yamashita, Y. Kashihara and H. Komatsu.	若
113	18	Transgenic expression of osteoactivin in the liver attenuates hepatic fibrosis in rats.	Biochem Biophys Res Commun. 2007	Abe H, Uto H, Takami Y, Takahama Y, Hasuie S, Kodama M, Nagata K, Moriuchi A, Numata M, Ido A, Tsubouchi H.	
114	18	HTLV-1感染症の検査法	日本臨床検査自動化学会会誌 31: 775-783, 2006	梅木一美、岡山昭彦	雇
115	18	HTLV-1感染症	宮崎県医師会医学会誌 30(2): 61-66, 2006	岡山昭彦	雇
116	18	Navigator-echo-based MR provides high-resolution images and precise volumetry of swine livers without breath holding or injection of contrast media.	Liver Transpl 12 (1) : 72-77	Kim ID, Azuma T, Ido A, Moriuchi A, Numata M, Teramukai S, Okamoto J, Tsutsumi S, Tanaka K, Tsubouchi H.	

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
117	18	Timing of interferon therapy and sources of infection in patients with acute hepatitis C.	Hepatology 34(1):35-40	Ogata K, Ide T, Kumashiro R, Kumada H, Yotsuyanagi H, Okita K, Akahane Y, Kaneko S, Tsubouchi H, Tanaka E, Moriwaki H, Nishiguchi S, Kakumu S, Mizokami M, Iino S, Sata M.	
118	18	Repeated intravenous injection of recombinant human hepatocyte growth factor ameliorates liver cirrhosis but causes albuminuria in rats.	Int J Mol Med 17 (3) : 503-509	Kusumoto K, Ido A, Moriuchi A, Katsura T, Kim I, Takahama Y, Numata M, Kodama M, Hasuike S, Nagata K, Uto H, Inui K, Tsubouchi H :	
119	18	当科における肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波焼灼療法の治療成績.	宮崎県医師会医学雑誌 30 (1) : 13-17	永田賢治、蓮池悟、楠元寿典、黒木稜二、藤本千夏、坂元秀壮、岩瀬章浩、加藤順也、白土明美、岩切久芳、宇都浩文、林克裕、堀剛、坪内博仁 :	
120	18	劇症肝炎に対するHGFの臨床応用—開発型の医師主導治療.	医学のあゆみ 216 (10) : 789-790	井戸章雄、坪内博仁 :	
121	18	HGFによる粘膜組織修復系の今後の見通しとは？.	分子消化器病3 (2) : 110-116	井戸章雄、沼田政嗣、森内昭博、児玉真由美、坪内博仁 :	
122	18	Effect of hepatocyte growth factor on endogenous hepatocarcinogenesis in rats fed a choline-deficient L-amino acid-defined diet.	Oncol Rep 16 (1) : 25-31	Nakanishi C, Moriuchi A, Ido A, Numata M, Kim ID, Kusumoto K, Hasuike S, Abe H, Nagata K, Akiyama Y, Uto H, Kataoka H, Tsubouchi H.	
123	18	Effect of hepatocyte growth factor on endogenous hepatocarcinogenesis in rats fed a choline-deficient L-amino acid-defined diet.	Oncol Rep 16 (1) : 25-31	Nakanishi C, Moriuchi A, Ido A, Numata M, Kim ID, Kusumoto K, Hasuike S, Abe H, Nagata K, Akiyama Y, Uto H, Kataoka H, Tsubouchi H.	
124	18	劇症肝炎の診断と治療.	Modern Physician 26 (8) : 1301-1306	井戸章雄、森内昭博、瀬戸山仁、山路尚久、坪内博仁 :	
125	18	14 劇症肝炎.	肝臓病学. 222-228	坪内博仁、井戸章雄 :	
126	18	肝不全.	内科学特装版2分冊第I巻.1475-1476	坪内博仁、宇都浩文 :	
127	18	C型肝炎ウイルス抗体陽性者を対象とした10年間のコホート研究.	分子消化器病学研究会 第13回浜名湖シンポジウム記録集 消化器疾患における網羅的遺伝子解析から分子標的治療. 157-163	楠元寿典、宇都浩文、上村修司、安倍弘生、黒木稜二、藤本千夏、蓮池悟、永田賢治、林克裕、高濱由香、Sherri O Stuver、井戸章雄、坪内博仁 :	
128	18	Host immune status and incidence of hepatocellular carcinoma among subjects infected with hepatitis C virus: a nested case-control study in Japan.	Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 15 (12) : 2521-2525	Suruki RY, Mueller EN, Hayashi K, Harn D, DeGruttola V, Raker CA, Tsubouchi H, Stuver SO :	
129	19	Early diagnostic potential for hepatocellular carcinoma using the SELDI ProteinChip system	Hepatology 45: 4, 2007	Kanmura S, Uto H, Kusumoto K, et al.	雇・若

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
130	19	Alanine aminotransferase flare-up in hepatitis C virus carriers with persistently normal alanine aminotransferase levels in a hyperendemic area of Japan.	J Gastroenterol 42:673-80, 2007	Uto H, Kurogi J, Takahama Y, Kusumoto K, Hayashi K, Ido A, Kohara M, Stuver SO, Moriuchi A, Hasegawa S, Oketani M, Tsubouchi H.	雇
131	19	Soy-derived isoflavones inhibit the growth of adult T-cell leukemia cells in vitro and in vivo	Cancer Science 98(11), 1740-1746	Masao Yamasaki, Satoshi Fujita, Erina Ishiyama, Ayako Mukai, Harishkumar Madhyastha, Yoichi Sakakibara, Masahito Suiko, Kinta Hatakeyama, Takayuki Nemoto, Kazuhiro Morishita, Hiroaki Kataoka, Hirohito Tsubouchi, Kazuo Nishiyama	若
132	19	宮崎で栽培された暖地向けダイズ品種のイソフラボン含量	Jpn.J.Crop Sci.76(3): 454-458, 2007	赤木功、西原基樹、上田重英、横山明敏、浅野陽樹、佐伯雄一	雇
133	19	虫害を受けたダイズ子実のポリフェノール含量、ラジカル消去活性およびイソフラボン含量	日本土壤肥料学雑誌 78(4): 399-402, 2007	赤木功、西原基樹、上田重英、横山明敏、浅野陽樹、佐伯雄一	雇
134	19	Engraftment of peripheral blood mononuclear cells from human T-lymphotropic virus Type 1 carriers in NOD/SCID/gammac(null) (NOG) mice.	Int J Cancer 121: 2205-2211	Ichiro Takajo, Kazumi Umeki, Kazuhiro Morishita, Ikuo Yamamoto, Yoko Kubuki, Kinta Hatakeyama, Hiroaki Kataoka, Akihiko Okayama.	雇
135	19	揺らぎを含むタンパク質発現量からのニューラルネットワークによる食品の生理活性値の推定	宮崎大学工学部紀要 36: 345-350	山森一人、佃晋輔、吉原都夫	
136	19	ブルーベリーに関する最新情報	花葉 26: 10-13, 2007	國武久登	
137	19	Inhibition of tumor-stromal interaction through HGF/Met signaling by valproic acid.	Biochem. Biophys. Res. Commun. 366: 110-116, 2008	Yohsuke Matsumoto, Takahiro Motoki, Satoshi Kubota, Masaharu Takigawa, Hirohito Tsubouchi and Eiichi Gohda	
138	19	Activation of hepatocyte growth factor activator zymogen (pro-HGFA) by human kallikrein 1-related peptidases.	FEBS J. 275: 1003-1017, 2008	Mukai S, Fukushima T, Naka D, Tanaka H, Osada Y, Kataoka H	
139	19	Estimating Physiological Activities of Functional Foods from Protein Expression Levels Using Bayesian Classifier	Proc. of the 13th international symposium on Artificial Life and Robotics (AROB'08), 853-856	S. Tougou, K. Yamamori, I. Yoshihara, K. Nagahama	
140	19	Feature Extraction of Protein Expression Levels Based on Classification of Functional Foods with SOM	Proc. of the 13th international symposium on Artificial Life and Robotics (AROB'08), 849-852	T. Fukushima, K. Yamamori, I. Yoshihara, K. Nagahama	
141	19	抗変異原活性をもつ宮崎県農産物の探索	宮崎大学農学部研究報告 54(69-76)(2008)	岩田喬子、榊原陽一、赤松絵奈、酒井美穂、柚木崎千鶴子、山崎正夫、西山和夫、水光正仁	若・雇
142	19	特集ウイルス性肝硬変診療の進歩 非代償性肝硬変・肝不全・再生医療.	肝胆膵 54 (1) : 133-138	井戸章雄、森内昭博、宇都浩文、桶谷真、坪内博仁:	
143	19	16 劇症肝炎の治療	Annual Review消化器 2007.196-200	井戸章雄、桶谷真、坪内博仁:	
144	19	肝細胞増殖因子 (HGF) .	最新臨床検査のABC. 171	坪内博仁、井戸章雄:	

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
145	19	劇症肝炎に対する組換えヒト肝細胞増殖因子 (HGF) の臨床応用-未承認薬を対象とした医師主導型試験-	肝臓フォーラム2006記録集, 65-69	井戸章雄、森内昭博、瀬戸山仁、山路尚久、坪内博仁:	
146	19	BCAA-enriched snack improves nutritional state of cirrhosis.	Nutrition 23 (2) : 113-120	Nakaya Y, Okuda H, Onji M, Kanazawa H, Tsubouchi H, Kato S, Kaito M, Watanabe A, Habu D, Ito S, Ishikawa T, Kawaura N, Arakawa Y, The Hepatic Nutritional Therapy(HNT)Study Group:	
147	19	肝細胞増殖因子 (HGF) .	臨床検査ガイド2007-2008.187-188	坪内博仁、井戸章雄:	
148	19	巻頭トピックス 5 HGFを用いた肝再生療法.	消化器疾患最新の治療 2007-2008.19-23	井戸章雄、坪内博仁:	
149	19	Early diagnostic potential for hepatocellular carcinoma using the SELDI ProteinChip system.	Hepatology 45 (4) : 948-956	Kanmura S, Uto H, Kusumoto K, Ishida Y, Hasuike S, Nagata K, Haayshi K, Ido A, Stuver SO, Tsubouchi H:	若・雇
150	19	肝不全の成因と治療の現況.	治療学41 (4) : 329-332	桶谷 真、坪内博仁:	
151	19	HGFの発見から臨床応用.	Frontiers in Gastroenterology 12 (2) : 109-122	坪内博仁、井戸章雄:	
152	19	組換えヒトHGFによる劇症肝炎の治療.	治療学 41 (4) : 77-78	井戸章雄、坪内博仁:	
153	19	HGFを用いた肝再生療法はどのくらい有効か?.	分子消化器病4 (4) : 327-332	井戸章雄、沼田政嗣、森内昭博、桶谷真、坪内博仁:	
154	19	肝細胞癌の早期診断および病態解明を目指した血清プロテオーム解析.	分子消化器病研究会第14回 浜名湖シンポジウム記録集 消化器発癌における発症・再生・細胞応答の役割: 105-111	宇都浩文、上村修司、林克裕、高濱由香、Sherrri O Stuver、井戸章雄、坪内博仁:	
155	19	劇症肝炎治療における血液浄化療法の有効性は?.	臨床に直結する肝・胆・膵疾患治療のエビデンス: 133-135	井戸章雄、桶谷真、坪内博仁:	
156	19	Early decline of hemoglobin can predict progression of hemolytic anemia during pegylated interferon and ribavirin combination therapy in patients with chronic hepatitis C.	Hepatology Res38 (1) : 52-59	Hiramatsu N, Kurashige N, Oze T, Takehara T, Tamura S, Kasahara A, Oshita M, Katayama K, Yoshihara H, Imai Y, Kato M, Kawata S, Tsubouchi H, Kumada H, Okanoue T, Kakumu S, Hayashi N:	
157	20	ニンボウキンカン'勇紅'の倍数性周縁キメラの証明とその形態的特性	園芸学研究 7(2): 165-171, 2008	安田喜一、國武久登、中川匠子、黒木宏憲、八幡昌紀、平田力也、吉倉幸博、川上郁夫、杉本安寛	若
158	20	Down-regulation of TCF8 is involved in the leukemogenesis of adult-T cell leukemia/lymphoma via escape	Blood 15;112(2): 383-93, 2008	Hidaka H, Nakahata S, Hatakeyama K, Hamasaki M, Yamashita K, Kohn K, Arai Y, Taki T, Nishida K, Okayama A, Asada Y, Yamaguchi R, Tsubouchi H, Yokota J, Taniwaki M, Higashi Y, Morishita K	

No.	年度	論文名	掲載誌名(巻,号,頁)	著者名	備考
159	20	A critical role for TSLC1 expression in the growth and organ-infiltration of adult T-cell leukemia cells in vivo.	Journal of Virology 82(23): 11958-63, 2008	Md. Zahidunnabi Dewan, Naofumi Takamatsu, Tomonori Hidaka, Kinta Hatakeyama, Shingo Nakahata, Jun-ichi Fujisawa, Harutaka Katano, Naoki Yamamoto, and Kazuhiro Morishita	
160	20	Association of a genetic polymorphism in ectonucleotide pyrophosphatase/phosphodiesterase 1 with hepatitis C virus infection and hepatitis C virus core antigen levels in subjects in a hyperendemic area of Japan	J Gastroenterol. 43(12): 942-50, 2008	Takahama Y, et al.	
161	20	Activation of complement system in adult T-cell leukemia (ATL) occurs mainly through lectin pathway: A serum proteomic approach using mass spectrometry.	Cancer Letters 271: 167-177	Yo-ichi Ishida, Kiyoshi Yamashita, Hidenori Sasaki et al.	若・雇
162	20	Dihydro-alpha-lipoic acid has more potent cytotoxicity than alpha-lipoic acid.	In vitro cellular & developmental biology. Animal (in press)	Yamasaki M, Kawabe A, Nishimoto K, Madhyastha H, Sakakibara Y, Suiko M, Okamoto T, Suda T, Uehira K, Nishiyama K	
163	20	Evaluation of basal media for micropropagation of four highbush blueberry cultivars	Scientia Horticulturae 119: 72-74, 2008	Takuya Tetsumura, Yasuyo Matsumoto, Makiko Sato, Chitose Honsho, Kensuke Yamashita, Haruki Komatsu, Yasuhiro Sugimoto, Hisato Kunitake	
164	20	機能性を活かす加工技術の開発 サトイモ加熱時のポリフェノールの変化	宮崎県工業技術センター・ 宮崎県食品開発センター研 究報告	十川隆博、酒井美穂、柚木 崎千鶴子、日高照利	
165	20	Inhibition of tumor-stromal interaction through HGF/Met signaling by valproic acid.	Biochem Biophys Res Commun 366 (1) : 110-116	Matsumoto Y, Motoki T, Kubota S, Takigawa M, Tsubouchi H, Gohda E :	
166	20	C型肝炎治療 up to date C型慢性肝炎・ALT持続正常者の治療戦略.	Mebio25 (3) : 82-87	宇都浩文, 桶谷真, 井戸章雄, 坪内博仁 :	雇
167	20	ウイルス性肝炎のプライマリケア HGFの臨床応用.	診断と治療96 (3) : 560-564	井戸章雄, 坪内博仁 :	
168	20	劇症肝炎症例への組換えヒト肝細胞増殖因子の投与 :	臨床消化器内科23 (13) : 797-804	森内昭博, 井戸章雄, 坪内博仁 :	
169	20	C型代償性肝硬変患者に対する天然型インターフェロン-α製剤 (HLBI) の有効性および安全性・多施設共同試験.	医学と薬学59 (4) : 599-620	熊田博光, 各務伸一, 岡上武, 坪内博仁, 林 紀夫 :	
170	20	ウイルス肝炎と生活習慣病 :	臨床と研究85 (7) : 77-80	宇都浩文 西田知夏, 坪内博仁 :	雇
171	20	Endoscopic characterization of the small bowel in patients with portal hypertension evaluated by double balloon endoscopy.	J Gastroenterol 43 (8) : 589-596	Kodama M, Uto H, Numata M, Hori T, Murayama T, Sasaki F, Tsubouchi N, Ido A, Shimoda K, Tsubouchi H :	
172	20	HCV多発地区における疫学調査から学んだもの	肝胆膵57 (5) : 717-725	宇都浩文, 熊谷公太郎, 坪内博仁 :	雇
173	20	肝臓病の最新医療 ①急性肝不全に対するHGF療法	からだの科学137-140	井戸章雄, 坪内博仁 :	

(口頭発表)

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
1	15	慢性B型肝炎に対するラミブジン・インターフェロン交代療法の試み	九州B型肝炎フォーラム	永田賢治、宇都浩文、堀剛、林克裕、中間哲文、落合俊雅、村田光宏、弘野修一、坪内博仁	
2	15	硫酸化による環境中のエストロゲン様化合物の不活性化	第2回環境バイオワーキングセッション	榊原陽一、大木本圭、Ming-Cheh Liu、水光正仁	雇
3	15	ビスフェノールAの塩素および臭素置換体によるエストロゲン硫酸転移酵素の阻害作用	2004年度日本農芸化学会大会	榊原陽一、阿部圭輔、大木本圭、下位香代子、寺尾良保、Ming-Cheh Liu、水光正仁	雇
4	15	大豆イソフラボンの硫酸化とイソフラボンによるエストロゲン硫酸化の制御	2004年度日本農芸化学会大会	榊原陽一、大木本圭、西山和夫、Ming-Cheh Liu、水光正仁	雇
5	15	抗酸化物質によるras形質転換細胞の増殖抑制	2004年度日本農芸化学会大会	西山和夫、丸山数馬、榊原陽一、水光正仁	雇
6	15	難治性肝疾患に対する肝細胞増殖因子 (HGF)を用いた肝再生医療	日本再生医療学会	井戸章雄、坪内博仁	
7	16	Role of hepatocyte growth factor activator (HGFA) in human glioblastoma cells: Effect of experimental overexpression of HGFA gene.	94th Annual Meeting of American Association of Cancer Research (Orland, FL, USA)	片岡寛章	
8	16	Effects of HAI-1 and HAI-2 on the growth and invasion of human glioblastoma cells.	94th Annual Meeting of American Association of Cancer Research (Orland, USA)	片岡寛章	
9	16	ヒト消化管におけるHepatocyte Growth Factor Activator Inhibitor (HAI) type2-Related Small Peptide (H2RSP) 遺伝子発現の検討	第90回日本消化器病学会総会 (仙台)	片岡寛章	
10	16	難治性の消化器疾患に対する肝細胞増殖因子 (HGF)の臨床応用	90回日本消化器病学会総会	井戸章雄、森内昭博、坪内博仁	
11	16	血清HGF activator inhibitor(HAI)-1の肝線維化マーカーとしての有用性の検討	101回日本内科学会	宇都浩文、林 克裕、楠元寿典、蓮池 悟、永田賢治、堀 剛、井戸章雄、山岸俊哉、坪内博仁	雇
12	16	HCV高浸淫地区住民を対象としたALTの変動と肝癌発症との関連の検討.	90回日本消化器病学会	宇都浩文、林 克裕、楠元寿典、蓮池 悟、坂元秀壮、元田みずえ、永田賢治、加藤順也、駒田直人、重平正文、井戸章雄、坪内博仁	雇
13	16	肝細胞増殖因子 (HGF)によるラット硫酸デキストラン実験腸炎に対する有効性の検討	90回日本消化器病学会総会	山本章二郎、宇都浩文、安部弘生、中西千尋、楠元寿典、蓮池 悟、井戸章雄、林 克裕、坪内博仁	
14	16	高ウイルス量かつHCV群別1のC型慢性肝炎に対するβ-IFN2回分割先行リバビリン併用療法	90回日本消化器病学会総会	江藤敏治、林 克裕、岩満章浩、岩切久芳、元田みずえ、蓮池 悟、宇都浩文、堀 剛、中間哲文、末田光恵、村田光宏、落合俊雅、坪内直子、黒木和男、坪内博仁	
15	16	Mechanism underlying liver triacylglycerol-lowering effect of bitter melon extract in the rat.	生物機能研究会	GVK. Senanayake, M. Maruyama, K. Shibuya, M. Sakono, N. Fukuda, T. Morishita, M. Kawano, H. Ohta	
16	16	ネコ乳癌FRN細胞の増殖に及ぼすビタミンB6の効果	生物機能研究会	西山和夫	雇
17	16	Tyrosylprotein Sulfotransferaseの生化学的諸性質の検討	平成16年度日本生化学会九州支部例会	三城恵美、榊原陽一、Ming-Cheh Liu、水光正仁	若
18	16	Regeneration of injured intestinal mucosa is impaired in hepatocyte growth factor activator-deficient mice.	Digestive Disease Week (New Orleans, LA., USA)	片岡寛章	

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
19	16	Altered expression of hepatocyte growth factor activator inhibitor type 2 (HAI-2) related small peptide (H2RSP) in injured intestinal mucosa.	Digestive Disease Week (New Orleans, LA., USA)	片岡寛章	
20	16	Possible roles of hepatocyte growth factor activator inhibitor type 2 (HAI-2) related small peptide (H2RSP) on the intestinal epithelial growth and differentiation.	Digestive Disease Week (New Orleans, LA., USA)	片岡寛章	
21	16	HCV持続感染における肝障害の進展因子の検討	第41回日本肝臓病学会総会	楠元寿典	雇
22	16	進行肝細胞癌に対する少量5-FU CDDP肝動注化学療法の有効性	40回日本肝臓病学会	永田賢治、宇都浩文、坂元秀壯、元田みずえ、蓮池悟、熊谷公太郎、林克裕、堀剛、坪内博仁	
23	16	Hepatocyte growth factor facilitates colonic mucosal repair in rat models of experimental colitis.	9US-Japan GI & Liver Meeting in 21st Century.	Numata Masatsugu, Ido Akio, Tahara Yoshihiro, Yamamoto Syojiro, Moriuchi Akihiro, Tsubouchi Yoshiko, Kim Ildeok, Tsubouchi Hirohito	
24	16	Tyrosylprotein Sulfotransferaseの生化学的諸性質の検討	第28回蛋白質と酵素の構造と機能に関する九州シンポジウム	三城恵美、榊原陽一、Ming-Cheh Liu、水光正仁	
25	16	オステオアクチビンの肝線維化・発癌に及ぼす影響の解析	第15回肝サイトスケルトン研究会	蓮池悟	雇
26	16	2-AAF投与後肝切除モデルラットにおけるHGFのoval cell増殖および分化に及ぼす影響の検討	11回肝細胞研究会	蓮池悟、宇都浩文、安倍弘生、中西千尋、楠元寿典、永田賢治、堀剛、林克裕、井戸章雄、坪内博仁	雇
27	16	オステオアクチビンの肝線維化・発癌に及ぼす影響の解析	15回肝サイトスケルトン研究会	蓮池悟、宇都浩文、安倍弘生、中西千尋、楠元寿典、山本章二郎、永田賢治、林克裕、森内昭博、井戸章雄、坪内博仁	雇
28	16	Targeting disruption of hepatocyte growth factor activator inhibitor type 1 (HAI-1) gene results in impaired placental development and embryonic lethality in mice.	第22回日本ヒト細胞学会総会	片岡寛章	
29	16	癌細胞周囲微小環境における肝細胞増殖因子(HGF)活性化調節機構とその癌細胞浸潤性増殖における意義	第63回日本癌学会総会	片岡寛章	
30	16	Multicolor spectral karyotyping法による成人T細胞白血病リンパ腫の染色体解析	第63回日本癌学会総会	日高智徳、西田一弘、清水大介、佐々木秀法、山下清、久富木庸子、野村憲一、滝智彦、堀池重夫、坪内博仁、森下和広、谷脇雅史	若
31	16	クロマメノキとハイブッシュブルーベリーの種間雑種の育成	園芸学会平成16年秋季大会	小松春喜、森田恭代、辻雅水、具志堅綾、小野政輝、井越敬司、小林弘昌、伊東保之、鹿毛哲郎、吉岡克則、國武久登	
32	16	北部ハイブッシュブルーベリーの暖地栽培のためのスノキ属野生種シャジャンボの台木としての可能性	園芸学会平成16年秋季大会	國武久登、津田浩利、高木良心、黒木義一、内田俊明、平原秀秋、吉岡克則、鹿毛哲郎、小松春喜	
33	16	オステオアクチビンの肝線維化・発癌に及ぼす影響の解析	第8回日本肝臓学会大会	安倍弘生	雇・若
34	16	Molecular cloning, expression, and characterization of novel human sulfotransferase 1C1	第77回日本生化学会大会	Haruna Kouriki, Yoichi Sakakibara, Ming-Cheh Liu, Masahito Suiko	
35	16	ビタミンB6の抗酸化作用	日本栄養・食糧学会西日本支部大会	西山和夫	雇
36	16	抗酸化物質によるras形質転換細胞の増殖阻害	平成16年度日本農芸化学会西日本・北海道合同大会	西山和夫	雇
37	16	ras形質転換細胞に対する抗酸化物質とNAD(P)H oxidase阻害剤の影響	平成16年度日本農芸化学会西日本・北海道合同大会	丸山数馬、榊原陽一、水光正仁、西山和夫	若
38	16	硫酸転移酵素の遺伝子多型とそれらのホルモン濃度調節作用	平成16年度日本農芸化学会西日本・北海道合同大会	大木本圭、榊原陽一、Ming-Cheh Liu、水光正仁	若

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
39	16	遺伝子多型を考慮した食品機能性評価試験法の確立	平成16年度日本農芸化学会 西日本・北海道合同大会	榊原陽一、餅原康範、水野貴之、Ming-Cheh Liu、水光正仁	雇
40	16	肝再生を目的とした肝細胞増殖因子（HGF）を用いた新規治療法の開発	8回日本肝臓学会大会	井戸章雄、蓮池 悟、坪内博仁	
41	16	傷害粘膜修復を目的とした肝細胞増殖因子（HGF）を用いた新規治療法の開発	46回日本消化器病学会大会	沼田政嗣、井戸章雄、坪内博仁	
42	16	ニガウリ成分によるラット肝臓脂質代謝調節	日本栄養・食糧学会西日本支部大会	福田巨博	
43	16	Overexpression of Rat Osteoactivin Suppresses Hepatic Fibrosis and the Growth of Preneoplastic Nodules.	Education Seminar for Young Investigators The 3rd Japan GRG/AGA Symposium.	Hasuike Satoru, Uto Hirofumi, Abe Hiroo, Kusumoto Kazunori, Nakanishi Chihoro, Numata Masatsugu, Nagata Kenji, Hayashi Katsuhiko, Ido Akio, Tubouchi Hirohito	雇
44	16	Overexpression of Osteoactivin suppress the growth of enzyme-altered hepatocytes but not hepatic fibrogenesis	アジア太平洋肝臓学会議 (APASL) India2004	安倍弘生	雇・若
45	16	Hepatocyte growth factor activator inhibitor type 1 (HAI-1) は胎盤形成に必須である：ノックアウトマウスを用いた解析	第27回日本分子生物学会年会	片岡寛章	
46	16	治療早期のウイルス動態からみた慢性C型肝炎に対するベグインターフェロン・リパビリン併用療法の治療効果の検討	84回日本消化器病学会九州支部例会	永田賢治、林 克裕、村田光宏、黒木和男、末田光恵、中間哲文、蓮池 悟、宇都浩文、坪内博仁	
47	16	HPLC-DPPHオンライン法による抗酸化成分の同定	宮崎県食品開発センター研究成果発表会	アショク クマル サーカー 柚木崎千鶴子、小村美穂、小窪正人、岡部玲二	
48	16	がん細胞を利用した県産農作物の機能性評価	宮崎県食品開発センター研究成果発表会	小村美穂 柚木崎千鶴子、アショク クマル サーカー、杉下弘之、岡部玲二	若
49	16	リボ酸によるヒト白血病細胞HL-60のアポトーシス誘導効果	日本農芸化学会	西山和夫	雇
50	17	ニンボウキンカン突然変異体の倍数性周縁キメラの証明とその果実特性	園芸学会平成17年春季大会	國武久登、安田喜一、中川匠子、黒木宏憲、八幡昌紀、平田力也、吉倉幸博、川上郁夫、杉本安寛	
51	17	配偶者間および母児間感染HTLV-1抗体陽転者の感染細胞クローナリティの検討.	第79回日本感染症学会総会	田中弦一、岡山昭彦、梅北邦彦、鶴村佳子、上野史郎、高城一郎、甲斐泰文、森祐一郎、黒木昌幸、佐々木隆、坪内博仁、久田充絵	
52	17	SELDIプロテインチップシステムによるC型肝炎ウイルス関連慢性肝疾患患者血清の解析	91回日本消化器病学会総会	上村修司、宇都浩文、坪内博仁	雇・若
53	17	難治性慢性C型肝炎に対するIFNβ先行IFNα2b/川ピリリ療法の成績	91回日本消化器病学会総会	永田賢治、林 克裕、村田光宏、黒木和男、末田光恵、中間哲文、蓮池 悟、宇都浩文、坪内博仁	
54	17	HCV感染の自然経過に対するIL-10、TNF-α遺伝子多型の検討	九州慢性肝炎研究会	楠元寿典、宇都浩文、林克裕、他	雇・若
55	17	大豆イソフラボンによる成人T細胞白血病細胞株の増殖抑制効果	日本栄養食糧学会	山崎正夫、鈴木英之、西山和夫、榊原陽一、水光正仁、森下和広、坪内博仁、窪野昌信、福田巨博	雇・若
56	17	HCV感染の自然経過に対するIL-10、TNF-α遺伝子多型の検討	九州慢性肝炎研究会	楠元寿典、宇都浩文、林克裕、高濱由香、井戸章雄、坪内博仁	雇・若
57	17	抗変異原性作用をもつ宮崎県産農産物の探索	日本農芸化学会 平成18年3月25-28日（京都女子大）	岩田 喬子、赤松 絵奈、柚木崎 千鶴子、榊原 陽一、水光 正仁	

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
58	17	Proteomic analysis of serum proteins in patients with hepatocellular carcinoma.	10th US-Japan GI and Liver Meeting in 21st Century	Shuji Kanmura, Hirofumi Uto, Hiro Abe, Chihiro Nakanishi, Kazunori Kusumoto, Masatsugu Numata, Satoru Hasuike, Kenji Nagata, Katsuhiko Hayashi, Akio Ido, Hirohito Tsubouchi	雇・若
59	17	オステオアクチビン強発現細胞の培養上清のプロテオーム解析	第41回日本肝臓学会総会	宇都浩文、上村修司、安倍弘生、他	雇
60	17	県産農産物の抗酸化活性	生物機能研究会	柚木崎千鶴子,小村美穂	
61	17	がん細胞を利用した県産農産物の機能性評価	生物機能研究会	小村美穂,柚木崎千鶴子	若
62	17	リポ酸によるアポトーシス誘導機構の解明	生物機能研究会	西本健太郎、山根理学、山崎正夫、榊原陽一、水光正仁、池田正浩、伊藤勝昭、西山和夫	
63	17	Characterization of the expression profile signature of ATL cells and detection of ATL cells in vivo.	12th International Conference on Human Retrovirology.	Shoda M, Ito M, Aizawa S, Ishida T, Aoki S, Maruyama-Nagai M, Kuroki R, Utsunomiya A, Koga S, Okayama A, Yamada Y, Kamihira S, Uozumi K, Kikuchi H, Yamaguchi K, Watanabe S, Watanabe T	
64	17	The epidemiology of HTLV-I infection: Where do we go from here?	12th International Conference on Human Retrovirology.	Mueller N, Okayama A, Stuver S, Cranston B, Hanchard B, Birmann B, Hisada M	
65	17	コリン欠乏アミノ酸置換食飼育ラットの肝発癌に及ぼす組み換え型ヒトHGFの影響	41回日本肝臓学会総会	森内昭博、井戸章雄、蓮池悟、沼田政嗣、楠元寿典、金一徳、永田賢治、宇都浩文、林克裕、坪内博仁	若
66	17	組み換え型ヒトHGFの臨床応用—医師主導型治験としての取り組み	41回日本肝臓学会総会	井戸章雄、森内昭博、金一徳、坪内博仁	
67	17	オステオアクチビン強発現細胞の培養上清のプロテオーム解析	41回日本肝臓学会総会	宇都浩文、上村修司、高濱由香、安倍弘生、蓮池悟、楠元寿典、永田賢治、林克裕、井戸章雄、奥野充利、江島宏晃、坪内博仁	雇
68	17	劇症肝炎を対象とした組換えヒトHGFの臨床応用	31回急性肝不全研究会	井戸章雄、森内昭博、金一徳、遠藤龍人、沼田政嗣、蓮池悟、永田賢治、宇都浩文、林克裕、坪内博仁	
69	17	Proteomic analysis of serum protein in patients with hepatocellular carcinoma.	10th US-Japan GI and Liver meeting in 21st Century.	Kanmura Shuji, Uto Hirofumi, Abe Hiroo, Nakanishi Chihiro, Kusumoto Kazunori, Numata Masatsugu, Hasuike Satoru, Nagata Kenji, Hayashi Katsuhiko, Ido Akio, Tsubouchi Hirohito	雇・若
70	17	肝疾患患者血清のプロテオーム解析の診断および治療への応用	1回京都肝セルバイオロジー研究会	上村修司、宇都浩文、蓮池悟、永田賢治、林克裕、井戸章雄、坪内博仁	雇・若

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
71	17	合成DNAアレイ解析による遺伝子発現シグニチャーを用いたATL細胞の高感度検出系の確立	第67回日本血液学会・第47回日本臨床血液学会合同総会	渡邊俊樹, 正田桃子, 相澤繁美, 石田尚臣, 上平憲, 宇都宮興, 魚住公治, 岡山昭彦, 菊池博, 古賀震, 田口博国, 丸内薫, 山口一成	
72	17	異なる感染経路によるHTLV-1感染細胞クローナリティの成立過程の検討	第64回日本癌学会学術総会	岡山昭彦, 田中弦一, 野村創	雇
73	17	あなたにもできる蛍光ディファレンシャル二次元電気泳動法の開発	九州バイオサイエンスシンポジウム	榊原陽一, 松下佳代, 森永浩通, 加川邦義, 倉屋芳樹, 山本伸, 甲斐孝憲, 水光正仁	雇
74	17	成人T細胞白血病(ATL)におけるがん抑制遺伝子TSLC1の高発現	文部科学省特定領域研究「がん」がん疫学総括班, ATL研究推進委員会 第3回HTLV/ATL研究発表会	森下和広	
75	17	ATLにおける遺伝子発現様式		森下和広	
76	17	リボソームタンパク質の塩基配列の自己組織化マップを用いた生物種分類	平成17年度電気関係学会九州支部連合大会	東祐輔, 吉浜麻生, 吉原郁夫, 山森一人, 剣持直哉	
77	17	ニガウリ果実における抗酸化活性の品種間差異	園芸学会平成17年度秋季大会	赤木功, 杉下弘之, 白木己歳, 加藤智美, 柚木崎千鶴子, 小村美穂	雇・若
78	17	西南暖地で栽培されたダイズ子実中のイソフラボン含量	日本作物学会第220回講演会	赤木功, 西原基樹, 上田重英, 横山明敏, 浅野陽樹, 佐伯雄一	雇・若
79	17	Interleukin-10 or tumor necrosis factor- α polymorphisms and the natural course of hepatitis C virus infection in a hyperendemic area of Japan.	4th Educational Seminar for Young Investigators The 4th Japan GRG/AGA Symposium. 福岡, 2006.1.21	Kazunori Kusumoto, et al	雇
80	17	血清ALT持続正常者のALT上昇と血清フェリチン値との関連性の検討	第36回日本肝臓学会西部会, 三重県, 2005.11.25	宇都浩文, ほか	雇
81	17	C型肝炎ウイルス関連肝細胞癌患者血清プロテオーム解析.	第7回九州肝癌研究会学術講演会, 福岡, 2005.9.17	上村修司, ほか	雇
82	17	肝細胞癌の早期診断法および新規治療法の開発を目指した血清プロテオーム解析.	第36回日本消化器病学会九州支部例会, 熊本, 2005.11.19	宇都浩文, ほか	雇
83	17	HCV感染の自然経過に対するIL-10, TNF α 遺伝子多型の検討.	第36回日本肝臓学会西部会, 三重県, 2005.11.25	楠元寿典, ほか	雇
84	17	HCV高浸淫地区の腹部超音波検診におけるFibro ScanRを用いた肝線維化の検討.	第36回日本肝臓学会西部会, 三重県, 2005.11.26	黒木穰二, ほか	雇
85	17	肝疾患患者血清のプロテオーム解析.	第4回肝代謝・病態研究会, 宮崎, 2005.9.30	上村修司	雇
86	17	HTLV-1感染キャリアおよび配偶者間感染者における感染細胞クローンの増殖と組み込み部位の解析.	第52回日本臨床検査医学会 2005年11月(福岡)	梅木一美, 田中弦一, 野村創, 岡山昭彦	雇
87	17	HTLV-I infection is associated with elevated plasma biomarkers of immune activation in Jamaican but not in Japanese carriers.	2th International Conference on Human Retrovirology. June, 2005 (Jamaica)	Birmann B, Mueller N, Breen EC, Stuver S, Okayama A, MartInez-Maza O, Raker CA, Aziz N, Li H, Cranston B, Hanchard B, Hisada M	
88	17	合成DNAアレイ解析による遺伝子発現シグニチャーを用いたATL細胞の高感度検出系の確立.	第67回日本血液学会・第47回日本臨床血液学会合同総会, 2005年8月(横浜)	渡邊俊樹, 正田桃子, 相澤繁美, 石田尚臣, 上平憲, 宇都宮興, 魚住公治, 岡山昭彦, 菊池博, 古賀震, 田口博国, 丸内薫, 山口一成	
89	17	HTLV-1感染キャリアおよび配偶者間感染者における感染細胞クローンの増殖と組み込み部位の解析.	第52回日本臨床検査医学会 2005年11月(福岡)	梅木一美, 田中弦一, 野村創, 岡山昭彦	雇
90	17	HTLV-1感染細胞クローナリティから見たキャリアの自然史.	ATLV/ATL 4th symposium. 2005年7月(東京)	岡山昭彦	雇
91	17	末梢血におけるHTLV-1感染の感受性の検討.	科学技術シンポジウム in 宮崎2006, 2006年2月(宮崎)	高城一郎, 山本成郎, 岡山昭彦	雇

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
92	17	農作物X抽出物によるHTLV-1感染の制御.	科学技術シンポジウム in 宮崎2006, 2006年2月(宮崎)	山本成郎, 高城一郎, 岡山昭彦	雇
93	17	HTLV-1感染キャリアおよび配偶者間感染者における感染細胞クローンの解析.	科学技術シンポジウム in 宮崎2006, 2006年2月(宮崎)	梅木一美, 田中弦一, 野村創, 岡山昭彦	雇
94	17	成人T細胞白血病・リンパ腫におけるT細胞受容体 α/δ 領域の分子細胞遺伝学的解析.	第64回日本癌学会総会, 2005.9.14	清水大介, 日高智徳, 西田一弘, 野村憲一, 滝智彦, 松本洋典, 堀池重夫, 山下清, 坪内博仁, 森下和広, 谷脇雅史	
95	17	成人T細胞白血病・リンパ腫におけるT細胞受容体 α/δ 領域の分子細胞遺伝学的解析	第67回日本血液学会総会 2004.9.17	清水大介, 日高智徳, 西田一弘, 野村憲一, 滝智彦, 松本洋典, 堀池重夫, 山下清, 坪内博仁, 森下和広, 谷脇雅史	
96	17	宮崎県産農産物のがん細胞増殖抑制活性	日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部および日本食品科学工学会西日本支部合同大会, 2005年11月12-13日, 長崎	酒井美穂, 柚木崎千鶴子, 阿ヨクマルサカ, 杉下弘之, 岡部玲二	若
97	17	がん細胞を利用した県産農産物の機能性評価と成分特定	平成17年度 宮崎県食品開発センター 研究成果発表会 2006年1月27日	酒井美穂, 柚木崎千鶴子, 阿ヨクマルサカ, 杉下弘之, 岡部玲二, 堂園眞澄, 小坂妙子, 赤松絵奈, 原口加奈	若
98	17	ヒト真皮線維芽細胞における炎症性サイトカインIL-1及IFN- γ による相乗的HGF誘導.	第78回日本生化学会大会, 2005年10月19 - 22日, 神戸	松本洋介, 高見陽一郎, 元木貴大, 合田榮一	若
99	17	ウルソデオキシコール酸による肝細胞増殖因子産生の抑制.	第44回日本薬学会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会, 2005年11月12 - 13日, 松山.	平松加織, 松本洋介, 元木貴大, 合田榮一	若
100	17	ゲニステインによる成人HTLV-1感染細胞株HUT102の細胞増殖抑制効果	日本農芸化学会 平成18年3月25-28日(京都女子大)	藤田 諭, 山崎 正夫, 榊原陽一, 水光 正仁, 森下 和広, 坪内 博仁, 西山和夫	若
101	17	半数体ブントンの配偶子形成の異常.	園芸学会平成17年度秋季大会, 東北大学, 2005年10月1-2日	八幡昌紀, 平井孝宜, 國武久登, 藪谷 勤, 山下研介, 小松春喜	若
102	17	ミカン科植物の倍数性周縁キメラ植物体とその作出方法	2005特許流通フェアin東京, 於:東京国際展示場(東京ビッグサイト), 2005年11月30日	國武 久登	
103	17	Morphological characteristics of a haploid pummelo and its reproductive function.	Japan/Taiwan Symposium, Application of Biotechnology to Horticulture Industry, Saga University, March 8, 2006.	Hisato Kunitake	
104	17	ブルーベリーとその在来野生種の果実における抗酸化活性の評価.	園芸学会平成17年度秋季大会, 2005年10月1-2日, 東北大学	高木良心, 津田浩利, 浅野陽樹, 加藤智美, 柚木崎千鶴子, 小村美穂, 黒木義一, 平原秀秋, 甲斐孝憲, 小松春喜, 國武久登	若
105	17	ブルーベリーのアントシアニン含量, 抗酸化活性および総ポリフェノール含量に及ぼす果実発達ステージの影響.	園芸学会平成17年度秋季大会, 2005年10月1-2日, 東北大学	浅野陽樹, 佐藤真希子, 高木良心, 加藤智美, 平原秀秋, 甲斐孝憲, 小村美穂, 柚木崎千鶴子, 伊藤俊明, 杉本安寛, 國武久登	雇・若
106	18	マイクロアレイを用いたウルソデオキシコール酸(UCDA)添加ヒト初代培養肝細胞での遺伝子発現の検討	第42回日本肝臓学会総会, 2006年5月	黒木穰二, 宇都浩文, 高濱由香, 他	雇・若
107	18	Body mass index (BMI) 別に見たHCV関連肝炎の長期予後	第87回日本消化器病学会九州支部例会	宇都浩文, 楠元寿典, 坪内博仁	雇
108	18	B型肝炎ウイルス関連, C型肝炎ウイルス関連肝がんの血清プロテオーム解析	第42回日本肝臓学会	上村修司, 宇都浩文, 高濱由香, 他	雇・若

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
109	18	ヒト硫酸転移酵素のフェノール性化合物による発現誘導	平成18年度日本生化学会九州支部例会	榊原陽一、大崎靖史、山崎正夫、西山和夫、Liu, Ming-Cheh、水光正仁	雇
110	18	ヒト肝細胞の抗ウイルス状態誘導に関するInterferonとRibavirinの併用効果	平成18年度日本生化学会九州支部例会	江藤望、福田桃子、森永浩通、水光正仁	若
111	18	マイクロアレイを用いたウルソデオキシコール酸(UCDA)添加ヒト初代培養肝細胞での遺伝子発現の検討	第2回京都肝セルバイオロジー研究会	宇都浩文、高濱由香、林克裕、楠元寿典、蓮池悟、熊谷公太郎、黒木穰二、永田賢治、井戸章雄、坪内博仁	雇
112	18	アルコール耐性エマルションの開発と界面活性剤の探索	第13回技術・研究発表交流会	清水正高、西片奈保子他	
113	18	TCF8/ZFX1A遺伝子は成人T細胞白血病(ATL)のがん抑制遺伝子候補である	第65回日本がん学会総会	日高智徳、浜崎誠、山下清、西田一弘、河野隆史、東雄二郎、坪内博仁、横田淳、谷脇雅史、森下和広	
114	18	成人T細胞白血病リンパ腫におけるinv(14)(a11q32)のゲノム解析	第65回日本がん学会総会	森下和広、谷脇雅史	若
115	18	成人T細胞白血病(Adult T-cell leukemia; ATL)の血清マーカーの探索; C3f, Thymosinβ4、及びCystatin Aの同定	日本ヒトプロテオーム機構第4回大会	石田洋一、山下清、佐々木秀夫、高城一郎、久富木庸子、森下和広、坪内博仁、岡山昭彦	雇・若
116	18	Physiological and pathological significance of the cell to cell interaction by TSLC1/IGSF4."TSLC1 is a novel and useful surface marker for adult T-cell leukemia.	The 55th Fujihara International Seminar	Kazuhiro Morishita	
117	18	成人T細胞白血病(ATL)に対するTSLC1特異的抗体を用いた臨床応用	第65回日本がん学会総会	森下和広、浜崎誠、南俊行、日高智徳、山下清、久富木庸子、坪内博仁、鶴飼由範、黒澤仁	
118	18	NOGマウスへのHTLV-1キャリア細胞の移植	第65回日本がん学会総会	梅木一美、山本成郎、高城一郎、畠山金太、久富木庸子、片岡寛章、森下和広、岡山昭彦	雇
119	18	ATL細胞株HUT102のゲニステインによる細胞増殖抑制効果とその機構の解明	日本農芸化学会	山崎正夫、竹下正彦、高濱由香、榊原陽一、水光正仁、森下和広、坪内博仁、片岡寛章、西山和夫	若
120	18	ハイスループット食品機能性評価法の開発	第13回技術・研究発表交流会	永濱清子、西山和夫、江藤望、榊原陽一、山崎正夫、河原聡、吉原郁夫、山森一人、古谷博史、岩田喬子、内田飛香、水光正仁	雇
121	18	機能性食品が持つ生理活性の自己組織化マップによる推定	第59回電気関係学会九州支部連合大会	吉原郁夫、山森一人、水光正仁、江藤望、西山和夫、榊原陽一、山崎正夫	
122	18	バイズ識別を用いた機能性食品の生理活性予測	第59回電気関係学会九州支部連合大会	吉原郁夫、山森一人、水光正仁、江藤望、西山和夫、榊原陽一、山崎正夫	
123	18	手軽にできる、蛍光ディフレンシャル二次元電気泳動法の提案	日本ヒトプロテオーム機構第4回大会	榊原陽一	雇
124	18	手軽にできる、蛍光ディフレンシャル二次元電気泳動法の提案	第13回技術・研究発表交流会	榊原陽一、松下佳代、森永浩通、岩田喬子、宮崎公徳、加川邦義、倉屋芳樹、山本伸、山崎正夫、江藤望、西山和夫、水光正仁	雇
125	18	プロテオーム解析による新規バイオマーカー探索技術の開発	バイオジャパン2006	森永浩通	若
126	18	プロテオーム解析による食品機能性成分の作用機構解析	平成18年度日本農芸化学会西日本支部および日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部合同大会	榊原陽一、森永浩通、松下佳代、山崎正夫、西山和夫、水光正仁	雇
127	18	ras形質転換細胞選択増殖抑制物質の作用機構解明	平成18年度日本農芸化学会西日本支部および日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部合同大会	榊原陽一、水光正仁、山崎正夫、西山和夫	雇

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
128	18	リポ酸およびジヒドロリポ酸による細胞死誘導効果	平成18年度日本農芸化学会西日本支部および日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部合同大会	山崎正夫、叶内宏明、岡本威明、池田正浩、伊藤勝昭、榊原陽一、水光正仁、西山和夫	
129	18	3Y1, 3Y1-Ras細胞の増殖に及ぼす4-methylthio-3-butenyl isothiocyanateの影響	平成18年度日本農芸化学会西日本支部および日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部合同大会	山崎正夫、西山和夫、中間照彦	
130	18	67kDa Laminin-Receptorを介したEGCGのがん細胞増殖抑制作用に関する遺伝子のDNAマイクロアレイ解析	平成18年度日本農芸化学会西日本支部および日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部合同大会	山田耕路、立花宏文	
131	18	DNAマーカーを用いたブルーベリーの品種判別	園芸学会平成18年度秋季大会	宇藤山裕美・赤木 功・清志穂・杉田 巨・川崎周二・國武久登・杉本安寛	若
132	18	既知の遺伝子情報を利用したブルーベリーの系統分類	園芸学会平成18年度秋季大会	赤木 功・宇藤山裕美・清志穂・杉田 巨・國武久登・杉田安寛	雇・若
133	18	ゴボウ加工時のクロロゲン酸類の変化について	第13回技術・研究発表交流会	十川隆博、河野通義	
134	18	HCV高濃度地区の60歳以上HCV抗体陽性者の自然経過から見たALT低値例への対応	日本消化器関連学会週間	宇都浩文、井戸章雄、坪内博仁	雇
135	18	C型肝炎ウイルス感染者におけるインスリン抵抗性の検討	第3回酸化ストレス研究会	宇都浩文、蓮池悟、藤本千夏、林克裕、井戸章雄、森内昭博、長谷川将、桶谷真、坪内博仁	雇
136	18	肝細胞がんの早期診断および病態解明を目指した血清プロテオーム解析	第14回浜名湖シンポジウム	宇都浩文、上村修司、林克裕、高濱由香、Sherri O Stuver、井戸章雄、坪内博仁	雇
137	18	遺伝子多型解析によりHTLV-1家族内感染が推定されたATLの家系	日本臨床検査医学会総会	梅木一美、野村創、高城一郎、山本成郎、小林樹、梅北邦彦、山下清、久富木庸子、岡山昭彦	雇
138	18	成人T細胞白血病リンパ腫におけるinv(14)(a11q32)のゲノム解析	日本血液学会	森下和広、谷脇雅史	
139	18	TCF8/ZFHX1A遺伝子は成人T細胞白血病(ATL)のがん抑制遺伝子候補である	日本血液学会	日高智徳、浜崎誠、山下清、西田一弘、河野隆史、東雄二郎、坪内博仁、横田淳、谷脇雅史、森下和広	
140	18	成人T細胞白血病(Adult T-cell leukemia; ATL)の血清マーカーの探索; C3f, Thymosinβ4、及びCystatin Aの同定	日本ヒトプロテオーム機構第4回大会	石田洋一、山下清、佐々木秀法、高城一郎、久富木庸子、森下和広、坪内博仁、岡山昭彦	雇・若
141	18	成人T細胞白血病(ATL)に対するTSLC1特異的抗体を用いた臨床応用	日本血液学会	森下和広、浜崎誠、南俊行、日高智徳、山下清、久富木庸子、坪内博仁、鶴飼由範、黒澤仁	
142	18	各種細胞株および健常人末梢血単核球におけるHTLV-1感染の感受性の検討	第76回日本感染症学会西日本地方会総会	高城一郎、梅北邦彦、甲斐泰文、黒木昌幸、佐々木隆、岡山昭彦	雇・若
143	18	蛍光ディファレンシャル二次元電気泳動とその可能性	第13回日本生物工学会九州支部鹿児島大会	榊原陽一、三城恵美、森永浩通、水光正仁	雇
144	18	急性肝障害におけるHGF活性化機構の重要性	第96回日本病理学会総会	片岡寛章、福島剛	
145	18	エマルション粒子のナノ化による血中滞留性と薬物送達の上向	宮崎県工業技術センター平成18年度研究成果発表会	清水正高、西片奈保子、有森和彦、山崎啓之、永田将司	
146	18	成人T細胞白血病(ATL)の発症メカニズムの解明と予防・治療法開発	科学技術シンポジウム in 宮崎2007	岡山昭彦	
147	18	HTLV-1感染と自己免疫・アレルギー	第6回 アレルギー・臨床免疫医を目指す人達の為の研修会 【自己免疫疾患】	岡山昭彦	
148	18	Leukemogenesis by the CtBP binding protein family	USA-Japan Cooperative Cancer Research Program "Animal Models of Hematological Malignancies"	森下和広	

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
149	18	難治性白血病発症に関わるCtBP結合型転写因子群の機能解析	第2回山陰先進医学研究会	森下和広	
150	18	小柴胡湯による肝細胞増殖因子 (HGF) 産生誘導	日本薬学会第127年会	白神宏美, 杉浦良洋, 合田榮一	
151	18	GenisteinによるATL細胞株HUT102の細胞増殖抑制機構の解明	日本農芸化学会	山崎正夫, 榊原陽一, 水光正仁, 森下和広, 坪内博仁, 片岡寛章, 西山和夫	
152	18	各種細胞株および健康人末梢血単核球におけるHTLV-1感染の感受性の検討	第76回日本感染症学会西日本地方会総会	高城一郎, 梅北邦彦, 甲斐泰文, 黒木昌幸, 佐々木隆, 岡山昭彦	
153	18	ハイスループット食品機能性評価システム	地域結集型発研究成果移転フェア2006	永濱清子, 西山和夫, 江藤望, 榊原陽一, 山崎正夫, 河原聡, 吉原郁夫, 山森一人, 古谷博史, 岩田喬子, 内田飛香, 水光正仁	雇
154	18	ハイスループット食品機能性評価法の開発	2007年 日本農芸化学会大会	永濱清子, 西山和夫, 江藤望, 榊原陽一, 河原聡, 山崎正夫, 吉原郁夫, 山森一人, 古谷博史, 岩田喬子, 内田飛香, 森永浩通, 水光正仁	雇
155	18	自己組織化マップを用いた食品の生理機能性推定	火の国情報シンポジウム2007	山森一人, 永濱清子, 岩田喬子, 吉原郁夫	
156	18	バイズ識別を用いた食品の機能性推定	火の国情報シンポジウム2007	山森一人, 永濱清子, 岩田喬子, 吉原郁夫	
157	18	抗酸化剤応答配列を標的としたレポーターアッセイによる食品機能性評価	日本農芸化学会2007年度大会	内田 飛香, 榊原 陽一, 永濱清子, 岩田 喬子, HARISH, Kumar, 山崎 正夫, 江藤望, 西山 和夫, 水光 正仁	雇
158	18	Effect of food constituents on VEGF production in HepG2 cells.	日本農芸化学会2007年度大会	H Madhyastha, M Yamasaki, Y Sakakibara, M Suiko, K Nishiyama	
159	18	C型肝炎治療薬及び食品成分による肝細胞の抗ウイルス状態誘導に関するマーカーの探索	日本農芸化学会2007年度大会	江藤 望, 沖 真由子, 岩田 喬子, 森永 浩道, 永濱 清子, 西山 和夫, 榊原 陽一, 河原 聡, 山崎 正夫, 水光 正仁	雇
160	18	蛍光標識を用いた酸化傷害タンパク質のプロテオーム解析	日本農芸化学会2007年度大会	岩田 喬子, 榊原 陽一, 西山 和夫, 原島 舞, 森永 浩通, 松下 佳代, 江藤 望, 山崎 正夫, 水光 正仁	雇・若
161	18	リボ酸によるHL-60細胞の増殖抑制効果	日本農芸化学会2007年度大会	山崎 正夫, 池田 正浩, 榊原陽一, 水光正仁, 岡本威明, 須田泰司, 上平賢三, 叶内宏明, 西山 和夫	
162	18	ブルーベリーにおける葉緑体ゲノムを利用した品種判別の試み	園芸学会平成19年度春季大会	赤木功, 宇藤山裕美, 清志穂, 杉田巨, 國武久登, 杉本安寛	雇・若
163	18	AFLPによるブルーベリーの品種判別	園芸学会平成19年度春季大会	宇藤山裕美, 赤木功, 清志穂, 杉田巨, 國武久登, 杉本安寛	若
164	18	スノキ属植物の多芽体を利用したオリザリン処理による倍数体の作出	園芸学会平成19年度春季大会	佐藤真希子, 荒木啓輔, 嘉副人文, 鉄村琢也, 小松春喜, 國武久登	雇・若
165	18	ラビットアイブルーベリーの産地化へ向けた取り組み－生産体制の確立と新商品開発－	科学技術シンポジウムin宮崎2007	國武久登	
166	18	ゴボウ加工時のクロロゲン酸類の消長	平成18年度 宮崎県食品開発センター 研究成果発表会	十川隆博	
167	19	マイクロアレイを用いたウルソデオキシコール酸 (UCDA) 添加ヒト初代培養肝細胞での遺伝子発現の検討	第42回日本肝臓学会総会.2006年5月15日	黒木穰二, 宇都浩文, 高濱由香, 他	若
168	19	網羅的遺伝子発現解析を用いたHGFの抗アポトーシス機構の解明	第43回日本肝臓学会総会.2007年6月1日	森内昭博, 井戸章雄, 山路尚久, 他	若

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
169	19	S/O/W型ナノエマルジョンによる遺伝子導入	第23回日本DDS学会2007年6月14日	西片奈保子、古市佳代、酒井美穂、森下和彦、清水正高、他	雇
170	19	ブルーベリー葉のラット肝臓脂質パラメーターに及ぼす影響	第61回日本栄養・食糧学会大会	湯地久美子	雇・若
171	19	NOGマウスにおけるHTLV-1感染細胞動態の検討	第81回日本感染症学会総会	高城一郎	若
172	19	Proliferation of HTLV-1-Infected PBMC from Asymptomatic Carriers in NOD/SCID/Null(NOG) Mice	国際ヒトレトロウイルスHTLV学会	岡山昭彦	雇
173	19	ホモステインおよび銅誘導性血管内皮細胞死のビタミンB6による抑制作用	第61回日本栄養・食糧学会(京都)	叶内宏明、遠藤直子、西山和夫、岡部正明、松元光春、岡達三	
174	19	蛍光標識を用いた酸化傷害タンパク質のプロテオーム解析	2007年度生物機能研究会(鹿児島)	榊原陽一、岩田喬子、森永浩通、江藤望、山崎正夫、西山和夫、水光正仁	雇
175	19	S/O/W型ナノエマルジョンによる培養細胞への物質導入と遺伝子発現	第14回CRC技術・研究発表交流会, 2007年8月27日	西片奈保子、古市佳代、蛸原達郎、酒井美穂、奥野智子、山川哲生、森下和彦、清水正高	雇
176	19	ブルーベリーの葉はC型肝炎ウイルスのレプリコンRNA複製を抑制する	第14回技術・研究発表交流会, 2007年8月27日	赤松絵奈、森永浩通、湯地久美子、國武久登、須藤正幸、宇都浩文、桶谷真、坪内博仁	雇・若
177	19	ブルーベリー葉のラット肝臓脂質パラメーターに及ぼす影響	第14回技術・研究発表交流会, 2007年8月27日	湯地久美子、境田博至、甲斐孝憲、柚木崎千鶴子、酒井美穂、片岡寛章、坪内博仁	雇・若
178	19	宮崎県産ニガウリ種子に含まれる成人T細胞白血病細胞増殖抑制活性成分	日本生薬学会第54年会, 2007年9月14 - 15日	甲斐久博、赤松絵奈、鳥居絵理、児玉浩子、片岡寛章、榊原陽一、水光正仁、酒井美穂、柚木崎千鶴子	雇・若
179	19	抗酸化剤応答配列を標的としたレポーターアッセイによる食品機能性評価	2007年度 日本農芸化学会中四国・西日本支部合同大会	内田飛香、榊原陽一、児玉浩子、赤松絵奈、永濱清子、岩田喬子、ハリッシュクマール、山崎正夫、江藤望、西山和夫、水光正仁	雇・若
180	19	GenisteinによるATL細胞増殖抑制効果	第61回 日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会	向井彩子、藤田諭、石山絵李菜、山崎正夫、榊原陽一、水光正仁、森下和彦、坪内博仁、片岡寛章、西山和夫	若
181	19	蛍光標識を用いた酸化傷害タンパク質のプロテオーム解析	宮崎大学 産学連携センター 第14回技術・研究発表交流会	榊原陽一、岩田喬子、原島舞、小栗エリ、松下佳代、森永浩通、山崎正夫、西山和夫、水光正仁	雇
182	19	二次元電気泳動による海産多糖類の機能性評価	日本農芸化学会2007年度中四国・西日本支部合同大会	白杉一郎、榊原陽一、松下佳代、山崎正夫、西山和夫、松井隆史、水光正仁	若
183	19	カルボニル化タンパク質を標的としたプロテオーム解析による食品機能性評価の可能性	日本農芸化学会2007年度中四国・西日本支部合同大会	原島舞、岩田喬子、榊原陽一、松下佳代、山崎正夫、西山和夫、水光正仁	若
184	19	ブルーベリーのマイクロプロバゲーションにおける基本培地の再検討	2007年7月16日米国アリゾナ州, 米国園芸学会	鉄村琢哉、松本安世、佐藤真希子、本勝千歳、山下研介、小松春喜、杉本安寛、國武久登	
185	19	プロテオミクスを用いたNASHの新しい診断マーカー探索の試み	第15回日本消化器病関連学会週間JDDW (Japan Digestive Disease Week) 2007 (第11回日本肝臓学会大会)	宇都浩文、岡上武、坪内博仁	雇
186	19	肝細胞癌のバイオマーカーとして同定した血清C3a fragmentの臨床的意義	第37回日本肝臓学会西部会	佐々木文郷、宇都浩文、上村修司、他	
187	19	[13C]-NBS安定同位体標識法を用いた肝細胞酸化ストレスマーカーの探索	酸化ストレスと肝研究会	高見陽一郎、宇都浩文、石田陽一、他	雇・若
188	19	S/O/W型ナノエマルジョンによる培養細胞への物質導入と遺伝子発現	宮崎大学CRC第14回CRC技術・研究発表交流会	西片奈保子、古市佳代、蛸原達郎、他	雇・若

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
189	19	Analysis of HTLV-1 transmission and proviral loads in the asymptomatic carriers.	The 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association.	Itsuki Kobayashi, Kazumi Umeki, Hajime Nomura, Ichiro Takajo, Ikuo Yamamoto, Kunihiro Umekita, Akihiko Okayama	雇・若
190	19	TCF8遺伝子の発現低下はT細胞分化過程におけるTGF-beta1の選択を回避しATLLの発症に関与する	第66回日本癌学会学術総会	中畑新吾、日高智徳、畠山金太、浜崎誠、河野隆志、西田一弘、浅田祐士郎、東雄二郎、坪内博仁、横田淳、谷脇雅史、森下和広	若
191	19	TCF8遺伝子発現低下によるATLL発症機構の解析	第69回日本血液学会総会	中畑新吾、日高智徳、畠山金太、浜崎誠、西田一弘、山下清、浅田祐士郎、東雄二郎、横田淳、谷脇雅史、森下和広	若
192	19	IgSF4/TSLC1抗体による成人T細胞白血病(ATL)細胞の検出と臨床応用	第66回日本癌学会学術総会	高松尚文、浜崎誠、日高智徳、山下清、久富木庸子、鶴飼由範、岡山明彦、坪内博仁、黒澤仁、森下和広	若
193	19	ニガウリ胎座抽出物による肝細胞増殖因子産生の誘導	第46回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会	小野雄大、辻友絵、竹下康平、酒井美穂、柚木崎千鶴子、井野寿俊、赤木功、松本洋介、杉浦良洋、坪内博仁、合田榮一	若
194	19	アガリクス抽出物の肝細胞増殖因子産生誘導作用.	第46回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会	奥山淳祥、天野佐知子、森下友紀、鐘鳴、吉田英生、羽田尚彦、元木貴大、八木康行、合田榮一	若
195	19	Assessment of food constituents for physiological functions	The University of Miyazaki and Sunchon National University Academic Exchange Agreement 15th Anniversary Symposium	Kazuo Nishiyama, Takako Iwata, Asuka Uchida, Harishkumar Madhyastha, Kiyoko Nagahama, Hiroyuki Morinaga, Masao Yamasaki, Yoichi Sakakibara, Nozomu Eto, Satoshi Kawahara, Masahito Suiko	
196	19	Development of a high-throughput evaluation system for food functions	The University of Miyazaki and Sunchon National University Academic Exchange Agreement 15th Anniversary Symposium	Nozomu Eto, Kazuo Nishiyama, Yoichi Sakakibara, Kunihiro Yamamori, Kiyoko Nagahama, Takako Iwata, Hiroyuki Morinaga, Asuka Uchida, Satoshi Kawahara, Masao Yamasaki, Harish Kumar Madhyastha, Hiroshi Furutani, Ikuo Yoshihara, Masahito Suiko	雇
197	19	Molecular analysis of T cell receptor α/δ locus at 14q11 and <i>BCL11B</i> at 14q32 in adult T cell leukemia/lymphoma.	第66回日本癌学会学術総会、横浜市。2007.10.4.	Shimizu D, Taki T, Nishida K, Nomura K, Matsumoto Y, Horiike S, Hidaka T, Yamashita K, Tsubouchi H, Morishita K, Taniwaki M	
198	19	TCF8遺伝子発現低下によるATLL発症機構の解明	第69回日本血液学会:第49回日本臨床血液学会合同総会、横浜市。2007.10.11.	中畑新吾、日高智徳、畠山金太、濱崎誠、西田一弘、山下清、浅田祐士郎、東雄二郎、横田淳、谷脇雅史、森下和広	

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
199	19	冬虫夏草エキスによる肝細胞増殖因子(HGF)の産生誘導	日本薬学会第128年会、 2008年3月28日	奥山淳祥、山口裕美、鐘 鳴、小野雄大、杉浦良洋、 坪内博仁、合田榮一	
200	19	癌細胞に侵入するナノエマルジョン粒子の開発と遺伝子 導入	宮崎県工業技術センター平 成19年度研究成果発表会	清水正高・西片奈保子・古 市佳代・蛸原達朗・森下和 広・片岡寛章・坪内博仁	
201	19	Protective roles of blueberry leaf against type C hepatitis, steatohepatitis and hepatocarcinogenesis.	7th Italy-Japan Symposium in Miyazaki on Function of Foods and Biotechnology 2007年10月 26日	Hiroaki Kataoka	
202	19	ハイスルーブット食品機能性評価法の開発-抗体アレイ の検討-	日本農芸化学会2008年度大 会	岩田喬子、榊原陽一、永浜 清子、内田飛香、Harish kumar、江藤望、山崎正 夫、山森一人、古谷博史、 吉原郁夫、西山和夫、水光 正仁	雇・若
205	19	ハイスルーブット食品機能性評価法の開発-Neural networkによる複数生理機能の同時評価-	2008年日本農芸化学会大会	永濱清子	雇
206	19	C型肝炎治療薬インターフェロン・リバビリンの併用効 果は、PI3K/mTOR経路に起因する	平成20年3月28日 日本農芸化学学会総会	江藤 望、沖真由子、内田 飛香 他	雇
207	19	Evolving a molecular mechanism for VEGF regulation by different food components.	平成20年3月28日 日本農芸化学学会総会	ハリシュ クマール、内田 飛香、岩田喬子 他	雇
208	19	ハイスルーブット食品機能性評価法の開発-レポーター アッセイによる食品機能性評価-	平成20年3月28日 日本農芸化学学会総会	内田 飛香、榊原 陽一、赤 松 絵奈 他	雇・若
209	19	蛍光標識を用いた酸化傷害タンパク質のプロテオーム解 析	2007年度生物機能研究会	榊原陽一、岩田喬子、森永 浩通、江藤望、山崎正夫、 西山和夫、水光正仁	雇
210	19	C型肝炎治療薬インターフェロン・リバビリンの併用効 果は、PI3K/mTOR経路に起因する	日本農芸化学会2008年度大 会	江藤 望、沖 真由子、内田 飛 香、榊原 陽一、江頭 健太、 永浜 清子、岩田 喬子、 Madhyastha Harish Kumar、山崎 正夫、西山 和 夫、水光 正仁	雇
211	20	血清プロテオーム解析で同定したキニノーゲン断片は非 アルコール性脂肪性肝疾患で増加する	第44回日本肝臓学会総会	佐藤悠子、宇都浩文、高見 陽一郎、他	雇・若
212	20	[13C]-NBS安定同位体標識法を用いた肝細胞酸化ストレ スマーカーの探索	第44回日本肝臓学会総会	高見陽一郎、他	雇・若
213	20	細胞内導入キャリアとしてのS/O/W型ナノエマルジョン の評価	第24回日本DDS学会学術 集会	西片奈保子、古市佳代、蛸 原達朗、福島剛、片岡寛 章、清水正高	雇
214	20	NOGマウスを用いたHTLV-1感染の解析	第82回 日本感染症学会 (島根)	山本成郎、高城一郎、梅木 一美、岡山昭彦	雇
215	20	Proteomic approach to the actions of polyphenolic food factor	ITALIAN-JAPANESE JOINT SYMPOSIUM "Natural products and functional foods"	Y. Sakakibara and M. Suiko	雇
216	20	肝細胞の抗ウイルス状態誘導に関するマーカー蛋白質の 探索	2008年度生物機能研究会	江藤 望、沖 真由子、内田 飛 香、榊原 陽一、江頭 健 太、永浜 清子、西山和 夫、水光正仁	雇
217	20	プロテオーム解析を用いた食品機能性評価法の確立	2008年度生物機能研究会	松下佳代、榊原陽一、中原 幸太、白杉一郎、山森一 人、山崎正夫、西山和夫、 水光正仁	
218	20	C型肝炎治療薬インターフェロン・リバビリンの併用効 果に関するPI3K/mTOR経路の係わり	日本生化学会九州支部例会	江藤望、沖真由子、内田飛 香、榊原陽一、江頭健 太、永浜清子、岩田喬 子、Madhyastha Harish Kumar、山崎正夫、西山 和夫、水光正仁	雇

No.	年度	論文名	学会名等	著者名	備考
219	20	細胞内導入キャリアとしてのS/O/W型ナノエマルジョンの評価	宮崎大学産学連携センター第15回技術・研究発表交流会	西片奈保子、古市佳代、蛸原達朗、福島剛、片岡寛章、清水正高	雇
220	20	大規模スクリーニングを可能とする細胞株を用いたNK活性測定法	日本農芸化学会2008年度西日本支部大会2008年9月19、20日	江藤望、宮本将平、山口長淑、宮内彩由未、永濱清子他	雇
221	20	P13K/mTOR経路を介したC型肝炎ウイルスの増殖抑制	日本農芸化学会2008年度西日本支部大会2008年9月19、20日	江頭健太、沖真由子、内田飛香、榊原陽一、江藤望他	
222	20	蛍光色素を用いた酸化傷害タンパク質のプロテオーム解析	日本農芸化学会2008年度西日本支部大会2008年9月19、20日	岩田喬子、榊原陽一、原島舞、小栗エリ、西山和夫、水光正仁	雇・若
223	20	Significance of agriproducts extracts in controlling the VEGF in HepG2 cells	日本農芸化学会2008年度西日本支部大会2008年9月19、20日	ハリシユクマール、山崎正夫、内田飛香、岩田喬子、西山和夫 他	雇
224	20	抗酸化剤応答配列を標的としたレポーターアッセイによる食品機能性評価	日本農芸化学会2008年度西日本支部大会2008年9月19、20日	内田飛香、榊原陽一、赤松絵奈、永濱清子、西山和夫他	雇・若
225	20	男女別に見たHCV抗体陽性者の長期予後	第12回日本肝臓学会大会、平成20年10月1日	宇都浩文、他	雇
226	20	プロテオミクスを用いた非アルコール性脂肪性肝疾患のバイオマーカー探索	国際科学振興財団フォーラム 分子消化器病学研究会第16回浜名湖シンポジウム(浜松)、2008.12.20, 21	高見陽一郎、宇都浩文、佐藤悠子 他	雇・若
227	20	多相エマルジョン 1.製法と特徴	農研機構シンポジウム「DDS(ドラッグデリバリーシステム)が開く新しい家畜の疾病防除」10月31日:東京	清水正高	
228	20	薬物を配送するナノ液体カプセル(S/O/W型キャリア)の細胞内侵入挙動と遺伝子導入	宮崎県試験研究機関合同研修会 12月24日:宮崎	清水正高	
229	20	HTLV-1キャリアにおける欠損型プロウイルス感染細胞の推移	日本癌学会総会 2008年11月(名古屋市)	竹ノ内博之、梅木一美、山本成郎、野村創、高城一郎、岡山昭彦	雇
230	20	HTLV-1感染者末梢血単核球におけるCYP1B1発現	日本癌学会総会 2008年11月(名古屋市)	高濱由香、梅木一美、高見陽一郎、森下和広、岡山昭彦	雇・若
231	20	組織リモデリングに関与するHGFおよびMMPのマレイン酸による誘導・活性化	第47回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会、2008年11月8日	森下友紀、元木貴大、辻友絵、濱渦玲美、石井里枝、合田榮一	
232	20	HR-3Y1細胞の増殖における活性酸素種の関与	平成20年度日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会 2008年11月2日	宮田真子、後田牧洋、尾美友介、山崎正夫、西山和夫	
233	20	リポ酸とジヒドロリポ酸の細胞死誘導機構	平成20年度日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会 2008年11月2日	川邊暁子、西本健太郎、山崎正夫、岡本威明、須田泰司、上平賢三、榊原陽一、水光正仁、西山和夫	
234	20	プロテオーム解析を用いた食品の抗酸化作用の検討	第15回日本生物工学会九州支部熊本大会 2008年12月6日	小栗エリ、松下佳代、榊原陽一、水光正仁	
235	20	酸化傷害タンパク質のプロテオーム解析と食品機能解析への応用	第15回日本生物工学会九州支部熊本大会 2008年12月6日	原島舞、岩田喬子、榊原陽一、西山和夫、水光正仁	

(雑誌)

No.	年度	題目	雑誌名(巻、号、頁)	著者名	備考
1	15	造血器腫瘍とHCV感染	C型慢性肝炎治療の新たな ストラテジ -インターフェ ロン治療の今後- 150-154	坪内博仁、久富木庸子	雇
2	15	肝硬変	消化器病診療 良きイン フォームド・コンセントに 向けて。 176-180	林克裕、井戸章雄、坪内博 仁	雇
3	15	HGF発見物語	分子消化器病 1 80-87	坪内博仁	雇
4	15	Q & A, Q慢性肝炎でトランスアミラーゼが正常化した ら、肝硬変を考慮する必要があるかどうか教えてください。	治療 (J.Therap.) 86, 163- 163	坪内博仁	雇
5	15	酸化ストレスとNASH	別冊 医学のあゆみ.54-57	坪内博仁、楠元寿典、井戸 章雄	雇
6	16	生活習慣病からみたNASH	NASH診療 Up to Date -症 例に学ぶ-.11-14	坪内博仁、楠元寿典	雇
7	16	潰瘍性大腸炎モデルに対する肝細胞増殖因子を用いた傷 害粘膜再生・修復療法	最新医学59. 1044-1050	井戸章雄、田原良博、沼田 政嗣、坪内博仁	
8	16	HGFによる肝再生医療の現況	ゲノム医学 4, 61-67	井戸章雄、坪内博仁	
9	16	肝細胞増殖因子 (Hepatocyte Growth Factor) -その発 見の歴史、歯科医学との関連、臨床応用の現状-	生化学 76, 640-649	大工原恭、坪内博仁	
10	16	消化器疾患に対する再生医療の現状を考える-HGFの 臨床応用の可能性とは-	分子消化器病学1,50-58	井戸章雄、金 一徳、宇都 浩文、坪内博仁	
11	16	膜乳化技術の開発と応用	FOODS & FOOD INGREDIENTS JOURNAL OF JAPAN	清水正高	
12	16	地域発、話題の研究、自慢の成果 宮崎県工業技術セン ター「新乳化技術『膜乳化法』を開発」	Science & Technology Journal	清水正高	
13	17	肝細胞増殖因子 (HGF)	臨床検査ガイド2005- 2006, 187-188	坪内博仁、井戸章雄	雇
14	17	どんな症状がなぜ現れるか-腹水	看護のための最新医学講 座、消化管疾患。 94-98	坪内博仁、永田佳子	雇
15	17	主要症候とその発生機序-黄疸、腹水、吐下血、肝脾腫、 肝生脳症、出血傾向、皮膚症状-	看護のための最新医学講座 肝・胆・膵疾患18, 37	坪内博仁、蓮池 悟	雇
16	17	HGFとc-met	専門医のための消化器病 学。 461-463	坪内博仁、井戸章雄	雇
17	17	肝細胞増殖因子HGFを用いた最新の臨床展開	バイオサイエンスとインタ ストリー-63, 167-170	井戸章雄、宇都浩文、坪内 博仁	
18	17	慢性肝不全、肝硬変症例のマネージメント	総合臨床54, 599-605,	井戸章雄、蓮池 悟、永田 賢治、坪内博仁	
19	17	ウイルス性肝疾患とサイトカイン-HGFによる病態制御 を中心に	臨床消化器内科20, 295- 302	井戸章雄、森内昭博、金 一徳、沼田政嗣、宇都浩 文、坪内博仁	
20	17	特集、肝疾患研究の新たな展開、HGFによる劇症肝炎の 治療-トランスレーショナルリサーチの現況-	最新医学60,830-836	井戸章雄、森内昭博、金 一徳、宇都浩文、坪内博仁	

No.	年度	題目	雑誌名(巻、号、頁)	著者名	備考
21	17	オステオアクチビンの肝線維化・発癌に及ぼす影響の解析	肝サイトスケルトン研究会誌 15, 11-14	蓮池 悟、宇都浩文、安倍弘生、中西千尋、楠元寿典、山本章二郎、永田賢治、林 克裕、森内昭博、井戸章雄、坪内博仁	雇
22	17	劇症肝不全の診断と治療方針（予後推定を含めて）	肝胆膵 51, 37-45	蓮池 悟、井戸章雄、宇都浩文、坪内博仁	雇
23	17	C型肝炎治療の新しい展開 ⑤線維化防止法.	Mebio 22, 75-81	森内昭博、金 一徳、井戸章雄、坪内博仁	
24	17	生活習慣病としてのNASH	PROGRESS IN MEDICINE25,1611-1615	楠元寿典、坪内博仁	雇・若
25	17	ウイルス感染、ゲノム異常と白血病発症機構	宮崎県医師会医学会誌 29:1-7 2005	森下和広	
26	17	ATLに対する新たな分子マーカー-TSLC1	血液・腫瘍科 50:592-598 2005	森下和広	
27	17	Mucosal repair and growth factors: recombinant human hepatocyte growth factor as an innovative therapy for inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol (in press)	Ido A, Numata M, Kodama M, Tsubouchi H.	
28	19	特集熟れうれ！人気のベリーたち、ベリーの魅力と店頭アドバイス	グリーン情報2月号、395、16-17、2007	國武久登	
29	19	ブルーベリー、鉢植えで大株に育てる	もっと知りたい趣味の園芸、3:80-87、2007	國武久登	

■技術的実績
(国内特許)

No.	年度	発明の名称	出願年月日	特許番号	発明者	備考
1	15	成人T細胞白血病診断薬	平成15年11月13日	特開2005-147798	森下和広、坪内博仁 村上善則	
2	16	ニンボウキンカン等のミカン科植物における倍数性周縁キメラ植物の作出方法	平成16年8月12日	特開2006-50960	國武久登	
3	16	肝臓疾患治療剤（オステオアクチビン）	平成16年11月1日	特開2006-124353	坪内博仁、蓮池悟	
4	16	高スループット機能性評価試験方法	平成17年1月21日	特開2006-223302	水光正仁、福田亘博、窄野昌信、西山和夫、江藤望、榊原陽一、河原聡、山崎正夫	
5	16	成人T細胞白血病の予防剤または治療剤（大豆イソフラボン）	平成17年2月8日	特開2006-219384	山崎正夫、水光正仁 坪内博仁、森下和広	
6	17	成人T細胞白血病の診断器具	平成17年5月11日	特開2006-317220	森下和広、小林行治	
7	17	Tリンパ性白血病の検出方法及び検出用キット（AREB6）	平成17年5月24日	特開2006-325440	森下和広、坪内博仁、谷脇雅史	
8	17	がん細胞またはがん発症性ウイルス感染細胞の増殖抑制剤	平成17年7月12日	特開2007-22929	國武久登、山崎正夫、甲斐孝憲、平原秀秋、柚木崎千鶴子、小村美穂、赤松絵奈	
9	17	C型肝炎ウイルス産生抑制材料とその製法	平成17年10月28日	特開2007-119398	坪内博仁、宇都浩文、國武久登、赤松絵奈、柚木崎千鶴子、酒井美穂、甲斐孝憲、平原秀秋	
10	17	生理活性物質を送達する多相エマルジョン型乳化製剤及びその製造方法	平成17年10月31日	特開2007-119436	清水正高、坪内博仁、有森和彦、山崎啓之、西片奈保子	
11	17	乳化方法及び乳化装置	平成17年11月1日	特開2007-125535	清水正高、岩崎義彦、藤本健二	
12	17	血圧降下剤	平成18年1月17日	特開2007-217406	甲斐孝憲、境田博至、平原秀秋	
13	17	成人T細胞白血病マーカー	平成18年3月29日	特開2007-291089	岡山昭彦、森下和広、坪内博仁、石田洋一	
14	18	蛋白質発現解析用示差ゲル電気泳動法	平成18年7月18日	特開2008-025991	榊原陽一、森永浩通	
15	18	高スループット機能性評価方法、プログラム、及び装置	平成18年7月20日	特開2008-022762	水光正仁、福田亘博、窄野昌信、西山和夫、江藤望、榊原陽一、河原聡、山崎正夫、吉原郁夫、山森一人、永濱清子	
16	18	天然の高イソフラボンアグリコン含有大豆種子	平成18年10月19日	特開2008-099608	赤木功	
17	18	肝臓保護剤、肝がん発症抑制剤、及びそれらの医薬品組成物	平成19年1月17日	特開2008-174479	甲斐孝憲、境田博至、片岡寛章、山崎正夫、柚木崎千鶴子、酒井美穂、湯地久美子	
18	18	肝臓脂肪蓄積抑制剤、脂肪肝改善剤、及びそれらの医薬品組成物	平成19年2月7日	特開2008-189631	甲斐孝憲、境田博至、片岡寛章、窄野昌信、坪内博仁、柚木崎千鶴子、酒井美穂、湯地久美子	

No.	年度	発明の名称	出願年月日	特許番号	発明者	備考
19	18	肝細胞増殖因子産生誘導剤及びその医薬品組成物	平成19年2月21日	特開2008-201748	合田榮一、小野雄大、坪内博仁	
20	18	肝細胞増殖因子産生誘導剤及びその医薬品組成物	平成19年2月21日	特開2008-201749	合田榮一、奥山淳祥、鐘嶋、坪内博仁	
21	18	スノキ属植物の育苗方法	平成19年3月12日	特開2008-220242	國武久登、鉄村琢也、佐藤真希子	
22	18	成人T細胞性白血病の予防剤、治療剤、及びその医薬品組成物	平成19年3月30日	特開2008-247792	片岡寛章、岡山昭彦、西山和夫、山崎正夫、柚木崎千鶴子、酒井美穂、石田洋一、赤松絵奈	
23	18	物質を細胞内へ導入するために用いるエマルジョン及びそれを用いた物質導入方法	平成19年3月30日	特開2008-247855	森下和広、山川哲生、清水正高、酒井美穂、西片奈保子	
24	19	C型肝炎ウイルス感染症の予防剤、治療剤	平成19年8月30日	特願2007-328185	竹下正彦、宮崎大学 宇都浩文、坪内博仁、赤松絵奈、須藤正幸	
25	19	がんの予防剤又は治療剤、その医薬品組成物、及び食品組成物	平成19年9月18日	特願2007-240718	則定通純、一政洋介、酒井美穂、柚木崎千鶴子、赤松絵奈、岩田喬子	
26	19	細胞増殖抑制剤、医薬品及び食品組成物、並びに製造法	平成19年8月30日	特願2007-223799	片岡寛章、宮崎県 柚木崎千鶴子、甲斐久博、赤松絵奈	
27	19	肝疾患診断用バイオマーカー	平成19年10月18日	特願2008-145337	坪内博仁、宇都浩文、宇都浩文、石田洋一、佐藤悠子、岡上武	
28	19	植物の葉の採葉機	平成19年10月29日	特願2007-280503	梶島芳徳、國武久登、杉本安寛、大重貴宏、石井也寸拓、甲斐孝憲	
29	19	肝線維化抑制剤	平成20年3月14日	特願2008-318593	竹下正彦、片岡寛章、坪内博仁、宇都浩文、高見陽一郎	
30	19	インターフェロンとリパビリンとの併用治療効果の検出方法および検出キット	平成20年1月29日	特願2008-017738	坪内博仁、宇都浩文、江藤望、沖真由子、高濱由香	
31	19	クラスターリングによる蛋白質の有効性推定方法	平成20年1月29日	特願2008-046831	吉原郁夫、山森一人、永濱清子、岩田喬子、内田飛香、ハリッシュ クマール	
32	19	ヒトT細胞白血病ウイルス感染あるいは成人T細胞白血病発症の検出法、その診断薬、ならびにその予防および治療の為の薬剤	平成20年2月13日	特願2008-031855	森下和広、濱崎誠、谷脇雅史	
33	20	C型肝炎ウイルス産生抑制剤	平成20年9月3日	特願2008-226425	坪内博仁、宇都浩文、片岡寛章、赤松絵奈、酒井美穂、甲斐孝憲、平原秀秋、竹下正彦	
34	20	ブルーベリー品種の識別方法	平成20年10月16日	特願2008-267262	國武久登、赤木功、宇藤山裕美、杉田巨、長田龍太郎、平原哲郎	
35	20	成人T細胞白血病の発症危険性を検出する方法及びその診断薬	平成20年9月1日	特願2008-223352	岡山昭彦、梅木一美、森下和広、高濱由香、高見陽一郎	
36	20	非アルコール性脂肪性肝炎を推定するための検出方法	平成20年12月19日	特願2008-323982	坪内博仁、宇都浩文、高見陽一郎、岡上武	

(外国特許)

No.	年度	発明の名称	出願年月日	特許番号	発明者	備考
1	17	肝臓疾患治療剤 (オステオアクチビン)	2005/8/23	us 2006- 0094679	宮崎大学医学部 坪内博 仁、蓮池悟	米国の み
2	17	高スリーブット機能性評価試 験方法、プログラム、及び装 置	優先日： 2005/1/20 国際出願日： 2006/1/20	PCT/JP2006 /300875	水光正仁、福田巨博、窄野 昌信、西山和夫、江藤望、 榊原陽一、河原聡、山崎正 夫、吉原郁夫、山森一人、永濱 清子	
3	17	アルコール耐性エマルション 並びにそれを經由する 微細エマルション製造方法	優先日： 2005/3/31 国際出願日： 2006/3/30	WO2006/106813	清水正高、鳥越清、西片奈保 子	米国 E P
4	18	ブルーベリー葉の加工処理物 の新規用途	優先日： 2005/7/12 国際出願日： 2006/7/12	PCT/JP2006 /313830	坪内博仁、宇都浩文、農学 部 國武久登、甲斐孝憲、平 原秀秋 宮崎県 柚木崎千鶴子、小 村美穂、赤松絵奈	
5	18	C型肝炎ウイルス関連肝細胞 癌の発症前診断法（決定木）	優先日： 2005/11/9 国際出願日： 2006/11/9	PCT/JP2006 /322368	坪内博仁、宇都浩文、上村修 司	
6	20	肝疾患診断用バイオマーカー (キニノーゲン)	優先日： 2007/10/18 国際出願日： 2008/10/20	WO2006/106814	坪内博仁、宇都浩文、宇都 浩文、石田洋一、佐藤悠 子、岡上武	

■技術的実績
(展示会出展等)

No.	年度	出展内容	展示会名	説明者	備考
1	17	・事業紹介	産学官連携推進会議	事務スタッフ (1名)	
2	17	・ナノエマルジョン	ナノテクフェア	研究員 (3名)	
3	18	・肝がん診断法 ・ナノエマルジョン ・ハイスルーブット食品機能性評価システム	産学官連携推進会議	事務スタッフ (1名)	
4	18	・肝がん診断法 ・ナノエマルジョン ・プロテオーム解析技術 ・ハイスルーブット食品機能性評価システム	バイオJAPAN2006	新技術エージェント(1名) 事務スタッフ (2名) 研究員 (6名)	
5	18	・ナノエマルジョン ・ハイスルーブット食品機能性評価システム	JST成果移転フェア	事務スタッフ (1名) 研究員 (1名)	
6	18	・事業紹介	テクノフェア	事務スタッフ (1名)	
7	18	・ナノエマルジョン	ナノテクフェア	研究員 (2名)	
8	19	・ブルーベリー葉	産学官連携推進会議	事務スタッフ (1名)	
9	19	・ハイスルーブット食品機能性評価システム ・ブルーベリー葉	西日本食品産業創造展	事務スタッフ (1名) 知財活用エージェント (1名)	
10	19	・ハイスルーブット食品機能性評価システム ・ブルーベリー葉 ・ナノエマルジョン	国際バイオEXPO	事務スタッフ (3名) 知財活用エージェント (2名) 研究員 (2名)	
11	19	・ブルーベリー葉関連	産学官連携推進会議	事務スタッフ (1名)	
12	19	・バイオマーカー研究成果	HTLV国際学会	新技術エージェント (1名) 研究員 (3名)	
13	19	・遺伝子導入エマルジョン	バイオJAPAN2007	事務スタッフ (1名) 知財活用エージェント (1名)	
14	19	・ブルーベリー葉	テクノフェア	事務スタッフ (1名)	
15	19	・遺伝子導入エマルジョン	全日本科学機器展	事務スタッフ (2名)	
16	19	・ブルーベリー葉	クラスタージャパン2007	事務スタッフ (1名)	
17	20	・ブルーベリー葉	西日本食品産業創造展	研究員 (1名)	
18	20	・プロテオーム解析技術 ・ナノエマルジョン	国際バイオEXPO	事務スタッフ (2名) 知財活用エージェント (1名) 研究員 (4名)	
19	20	・ブルーベリー葉	テクノフェア	事務スタッフ (2名)	

■地域への波及効果
(マスコミ)

No.	年度	新聞社(報道番組)名	報道年月日	内容	備考
1	15	夕刊デイリー社	平成16年2月16日	宮崎県をバイオの拠点に	
2	15	宮崎日日新聞社	平成16年3月2日	「新分野」に活路探る	
3	15	宮崎日日新聞社	平成16年3月3日	研究技術 企業に公開 みざさきTLO特許出願の発明発表	
4	15	朝日新聞	平成16年3月3日	ATLの発症可能性診断法、宮崎大教授ら開発	
5	16	宮崎日日新聞社	平成16年5月20日	動き出す医農連携〈上〉 医食同源	
6	16	宮崎日日新聞社	平成16年5月21日	動き出す医農連携〈下〉 商品化	
7	16	みやざき技術情報 2004	平成16年7月1日	宮崎県地域結集型共同研究事業の紹介	
8	16	宮崎日日新聞社	平成16年7月10日	COE総合プランナー 松尾氏との対談	
9	16	朝日新聞	平成16年7月23日	新ニガウリ育成成功 (栽培が簡単・長さ半分・白い)	
10	16	西日本新聞	平成16年7月23日	ニガウリ4品種を開発 (県総合農業試験場市場拡大に期待)	
11	16	宮崎日日新聞	平成16年7月23日	ゴーヤ4品種開発(白色で着果増など)	
12	16	日本経済新聞	平成16年7月23日	ニガウリ4品種(半分サイズ・白色など開発)	
13	16	情報みやざき	平成16年8月1日	特集 宮崎県地域結集型共同研究事業	
14	16	宮崎日日新聞	平成16年8月29日	産官学でATL撲滅	
15	16	情報みやざき	平成16年10月1日	Mi-create コア研究室の紹介	
16	16	情報みやざき	平成16年12月1日	Mi-create 科学技術シンポジウム開催案内	
17	16	宮崎県JA食品開発研究所ニュース	平成16年12月1日	医食同源と食品開発	
18	16	MIAこうぎょう	平成16年12月1日	共同研究推進委員会、研究交流促進会議の開催	
19	16	県広報みやざき	平成17年1月7日	力強い産業が営まれる社会へ	
20	16	朝日新聞社	平成17年1月13日	科学技術シンポジウムin宮崎の開催案内	
21	16	日刊工業新聞社	平成17年1月21日	科学技術シンポジウムin宮崎の開催案内	
22	16	宮崎日日新聞社	平成17年1月25日	科学技術シンポジウムin宮崎	
23	16	情報みやざき	平成17年2月20日	Mi-create シンポジウム開催報告	
24	16	みやざき技術情報 2004	平成17年2月20日	宮崎県地域結集型共同研究事業の紹介	
26	16	読売新聞社	平成17年3月14日	機能性果実ブルーベリーへの宮崎県への導入	
25	16	日刊工業新聞社	平成17年3月30日	宮崎県の産学官連携	
27	17	宮崎日日新聞	平成17年5月1日	競争的資金獲得による研究の充実	
28	17	宮崎日日新聞	平成17年6月12日	宮崎市の産学公交流会で進捗状況報告	
29	17	InterLab	平成17年7月1日	宮崎県地域結集型共同研究事業の紹介	
30	17	Mモーショ	平成17年7月1日	健康の話 ニガウリ	
31	17	情報みやざき	平成17年8月1日	Mi-create 地域結集型共同研究事業から得られた成果	
32	17	日本経済新聞	平成17年10月19日	食の機能性に着目したがん予防の共同研究	
33	17	宮崎日日新聞	平成17年10月20日	テラーメイド食品	
34	17	おしえて宮崎(宮崎放送局)	平成17年10月25日	宮崎県地域結集型共同研究事業の紹介	
35	17	NHKニュース(全国版)	平成17年11月10日	肝がん発症前診断法の開発	
36	17	宮崎日日新聞(1面) 読売新聞(1面) 朝日新聞(社会面) 共同通信関係	平成17年11月11日	肝がん発症前診断法の開発	
37	17	宮崎日日新聞	平成17年11月13日	肝がん発症前診断法の開発	
38	17	ういーく(UMK放送局)	平成17年12月3日	肝がん発症前診断法の開発	
39	17	毎日新聞	平成17年12月1日	肝がん診断法を共同開発	
40	17	宮崎日日新聞	平成17年12月31日	50ナノメートルエマルジョンの開発	
41	17	宮崎日日新聞	平成18年2月20日	科学技術シンポジウムin宮崎開催	
42	17	宮崎日日新聞	平成18年2月24日	ナノテクフェアへの出展	
43	17	ニュース (NHK・宮崎放送局・UMK放送局)	平成18年2月24日	科学技術シンポジウムin宮崎	

No.	年度	新聞社(報道番組)名	報道年月日	内容	備考
44	17	宮崎日日新聞	平成18年2月26日	科学技術シンポジウムin宮崎	
45	17	宮崎日日新聞	平成18年3月2日	科学技術シンポジウムin宮崎	
46	18	朝日新聞	平成18年4月8日	国の中間評価最高 事業費1割増も決定	
47	18	読売新聞	平成18年5月21日	医農連携 上「県産物でがん予防へ」	
48	18	毎日新聞	平成18年5月25日	3色の乳酸菌飲料開発	
49	18	読売新聞	平成18年5月28日	医農連携 下「動物実験で有効性探る」	
50	18	宮崎日日新聞	平成18年6月20日	17件の特許を出願	
51	18	UMKニュース 宮崎日日新聞	平成18年6月27,29日	県立図書館で事業紹介	
52	18	読売新聞	平成18年10月22日	みやざき農・林・水産 ブルーベリー	
53	18	日経新聞	平成18年10月23日	豊かな資源を活かして産業活性化を推進	
54	18	読売新聞	平成19年2月3日	がん予防の新技術披露	
55	18	夕刊読売新聞	平成19年2月9日	ブルーベリー葉にも効果	
56	18	毎日新聞	平成19年2月10日	次代の人材育成へ 科学技術シホ	
57	18	読売新聞	平成19年2月10日	ブルーベリー葉に効能	
58	18	宮崎日日新聞	平成19年2月10日	ブルーベリー葉に抑制作用	
59	18	読売新聞	平成19年2月11日	目指せ 県の特産品化	
60	18	日本農業新聞	平成19年2月16日	ブルーベリー葉の葉に機能性	
61	18	宮崎日日新聞	平成19年2月18日	社説 ブルーベリーの葉	
62	18	宮崎日日新聞	平成19年2月20日	地域特性生かして 宮崎市で科学技術シホ	
63	18	朝日新聞	平成19年3月9日	ブルーベリー葉の葉 肝臓にベリーグッド	
64	18	日本経済新聞	平成19年3月13日	ブルーベリー苗 無菌の容器で大量増殖	
65	19	NHKいっちょがワイド	平成19年6月4日	ブルーベリーと健康	
66	19	サンデーラジオ大学	平成19年6月9日	ブルーベリーの魅力	
67	19	日本経済新聞	平成19年6月20日	「宮崎産バイオ」を世界へ 県産業支援財団 国際EXPOに出展	
68	19	ワールドビジネスサテライト	平成19年6月20日	食品の機能性を活用したメタボリックシンドローム予防	
69	19	日刊工業新聞	平成19年8月31日	産学官連携で新産業の創出を	
70	19	読売新聞	平成19年10月22日	ブルーベリー需要急上昇一大産地へ挑戦	
71	19	日経新聞	平成19年10月23日	豊かな資源を活かして産業活性化を推進	
72	19	UMKニュース	平成19年10月25日	ブルーベリー葉の新展開	
73	19	宮崎日日新聞	平成19年12月1日	クラスタージャパン出展	
74	19	読売新聞	平成19年12月7日	結集事業の取組み紹介	
75	19	宮崎日日新聞	平成20年1月1日	がん細胞増殖を抑制 平兵衛酢効能に注目	
76	19	宮崎日日新聞	平成20年1月1日	病気を防ぐ「食の機能性」注目を	
77	19	宮崎日日新聞	平成20年1月19日	農産県の特性生かす 食品、バイオで新産業	
78	19	宮崎日日新聞	平成20年2月29日	科学技術シンポジウム開催案内	
79	19	宮崎日日新聞	平成20年3月4日	5590億円を解く 東国原県政08年度予算	
80	19	宮崎日日新聞	平成20年3月11日	科学技術シホ 知的財産必要性訴え	
81	20	宮崎日日新聞	平成20年6月10日	ラビットアイ産地化へ 生産者を募集	
82	20	朝日新聞	平成20年6月12日	ブルーベリー葉の勉強会	
83	20	テレビ宮崎	平成20年6月13日	ブルーベリー葉の勉強会	
84	20	西日本新聞	平成20年6月17日	ブルーベリー 葉に潜む「有効物質」	
85	20	読売新聞	平成20年6月17日	研究開発の支援 13件の計画採択	
86	20	西日本新聞	平成20年6月17日	ブルーベリー葉の飲料 国の研究事業に採択	
87	20	宮崎放送(土アップ)	平成20年7月19日	ブルーベリー葉の利用	
88	20	宮崎日日新聞	平成20年8月5日	バイオメディカル産業新商品開発へ研究	
89	20	朝日新聞	平成20年8月28日	県地域結集型共同研究事業最終成果報告会	
90	20	テレビ宮崎(ニュース)	平成20年9月5日	最終成果報告会	
91	20	宮崎日日新聞	平成20年9月27日	ATL早期診断法確立 資源活用型研究に採択	
92	20	宮崎日日新聞	平成20年10月8日	宮崎大と企業の共同研究活発に(ブルーベリー葉を例にして)	
93	20	日本農業新聞	平成20年10月26日	ブルーベリー茶葉用を特産に	
94	20	宮崎日日新聞	平成20年11月6日	“宮崎発”の技術 世界へ「シラス多孔質ガラス」	

95	20	日本農業新聞	平成20年11月8日	ブルーベリーの葉 肝炎抑制成分を発見	
96	20	日本食品新聞	平成20年12月16日	ハイスループット食品機能性評価システム	

(発表会)

No.	年度	発表説明	開催時期	開催場所	参加人数	備考
1	16	科学技術シンポジウムin宮崎2005	平成16年1月24日	シーガイア サミットホール	438名	
2	17	科学技術シンポジウムin宮崎2006	平成18年2月24日	宮崎観光ホテル	543名	
3	18	宮崎県先端技術・ビジネス交流会	平成18年11月29日	東京都	32名	
4	18	新技術説明会	平成18年11月30日	東京都	23名	
5	18	新技術説明会	平成19年1月30日	宮崎市	97名	
6	18	科学技術シンポジウムin宮崎2007	平成19年2月19日	シーガイアサミットホール	548名	
7	19	第1回ブルーベリー葉勉強会	平成19年12月10日	宮崎県工業技術センター	55名	
8	19	科学技術シンポジウムin宮崎2008	平成20年3月10日	ホテルプラザ宮崎	207名	
9	20	第2回ブルーベリー葉勉強会	平成20年6月13日	宮崎県工業技術センター	120名	
10	20	第3回ブルーベリー葉勉強会	平成20年8月19日	宮崎県工業技術センター	75名	
11	20	最終成果報告会	平成20年9月5日	ウェルシティ宮崎	207名	

(団体訪問)

No.	年度	訪問時期	団体名	訪問者数	備考
1	16	平成16年5月12日	行政管理局	1	
2	16	平成16年5月18日	日本電気株式会社	5	
3	16	平成17年1月18日	参議院調査室	2	
4	16	平成17年2月3日	奈良県商工労働部	1	
5	16	同上	奈良県農業技術センター	1	
6	16	同上	奈良先端科学技術大学院大学	1	
7	16	平成17年2月28日	九州経済産業局	2	
8	17	平成17年4月3日	テキサス大学	2	
9	17	平成17年5月6日	日刊工業新聞	1	
10	17	平成17年5月13日	北海道経済産業局	1	
11	17	平成17年5月25日	中外製薬株式会社	1	
12	17	平成17年5月27日	信用保証協会	2	
13	17	平成17年8月18日	(社)日本立地センター	1	
14	17	平成17年8月19日	中小企業基盤整備機構	1	
15	17	平成17年8月23日	パーキンエルマー・ジャパン株式会社	2	
16	17	平成17年9月21日	佐賀大学農学部	4	
17	17	平成17年9月22日	宮崎県農業法人経営者会議	15	
18	17	平成17年10月5日	JSTサテライト宮崎	4	
19	17	平成17年10月5日	同仁化学株式会社	1	
20	17	平成17年10月7日	南九州大学農学部	2	
21	17	平成17年10月12日	山口大学医学部	1	
22	17	平成17年10月12日	パーキンエルマー・ジャパン株式会社	1	
23	17	平成17年10月24日	旭化成株式会社	1	
24	17	平成17年11月14日	佐賀大学農学部	4	
25	17	平成17年11月17日	九州経済産業局	2	
26	17	平成17年11月22日	サイファージェン・バイオシステムズ	2	
27	17	平成17年12月18日	九州保健福祉大学	1	
28	17	平成17年12月21日	宮崎大学農学部	10	
29	17	平成18年2月1日	宮崎北高等学校	5	
30	17	平成18年2月22日	九州経済産業局	2	
31	17	平成18年2月23日	企業誘致アドバイザー	15	
32	17	平成18年3月9日	株式会社栗本鉄工所	1	
33	17	平成18年3月16日	有限会社シーアンドジ	2	
34	17	平成18年3月23日	PharmaKing	2	
35	17	平成18年3月28日	佐土原町図書館職員	10	
36	17	平成18年3月31日	株式会社日立製作所	5	
37	18	平成18年4月26日	ケンコーマヨネーズ株式会社	2	
38	18	平成18年5月17日	JSTサテライト宮崎	3	
39	18	平成18年5月23日	小倉屋昆布食品株式会社	3	
40	18	平成18年5月29日	九州電力	2	
41	18	平成18年7月3日	宮銀ベンチャーキャピタル	2	
42	18	平成18年7月18日	九州電力	4	
43	18	平成18年8月18日	モンゴル大学	1	
44	18	平成18年8月18日	宮崎大学医学部小児科	2	
45	18	平成18年8月23日	日向市・JA日向	4	
46	18	平成18年9月28日	宮崎県在京経営者会議	1	
47	18	平成18年10月3日	イムナス・ファーマ	2	
48	18	平成18年10月4日	株式会社荏原製作所	1	
49	18	平成18年10月5日	日経新聞社	1	
50	18	平成18年10月12日	株式会社栗本鉄工所	1	
51	18	平成18年10月23日	アルバーネット・宮崎県在京経営者会議	2	
52	18	平成18年10月31日	宮崎市・日向市・延岡市・都城市	4	
53	18	平成18年11月17日	韓国企業4社	4	
54	18	平成18年11月20日	M-net	2	
55	18	平成18年11月22日	発明協会	1	
56	18	平成18年11月24日	徳島文理大学	1	
57	18	平成18年12月13日	九州経済産業局	3	
58	18	平成18年12月26日	九州経済産業局	1	
59	18	平成18年12月26日	宮崎大学農学部	10	
60	18	平成19年1月15日	大阪府	2	

No.	年度	訪問時期	団体名	訪問者数	備考
61	18	平成19年1月17日	株式会社イペリカ	1	
62	18	平成19年2月2日	宮崎食研有限会社	2	
63	18	平成19年2月14日	九州電力	4	
64	18	平成19年2月20日	株式会社KFI	4	
65	18	平成19年2月23日	池田糖化工業株式会社	1	
66	18	平成19年3月2日	竹尾組	1	
67	18	平成19年3月2日	日刊工業新聞社	1	
68	18	平成19年3月9日	日経新聞社	1	
69	18	平成19年3月20日	九州経済産業局	2	
70	18	平成19年3月25日	大阪事務所	5	
71	19	平成19年4月12日	池田糖化工業株式会社	2	
72	19	平成19年4月13日	県商工観光労働部	2	
73	19	平成19年4月18日	東シ株式会社	1	
74	19	平成19年5月1日	TTC	2	
75	19	平成19年5月9日	NEDO	2	
76	19	平成19年5月17日	九州経済産業局	2	
77	19	平成19年5月22日	宮崎県副知事	1	
78	19	平成19年5月28日	株式会社抗体研究所	2	
79	19	平成19年6月20日	宮崎県知事	1	
80	19	平成19年6月29日	NEDO	2	
81	19	平成19年7月3日	宮崎県経済同友会	1	
82	19	平成19年7月10日	経済産業省 九州経済産業局	2	
83	19	平成19年7月11日	TTC	2	
84	19	平成19年7月12日	奈良県	1	
85	19	平成19年7月25日	経済産業省 九州経済産業局	2	
86	19	平成19年9月28日	三和交通株式会社	2	
87	19	平成19年10月19日	徳島文理大学	1	
88	19	平成19年10月25日	潤和リハビリテーション振興財団	1	
89	19	平成19年10月25日	食品総合研究所	1	
90	19	平成19年12月10日	秋田県	1	
91	19	平成19年12月18日	宮崎大学農学部	10	
92	19	平成19年12月26日	国立循環器病センター	1	
93	19	平成20年1月17日	株式会社島津製作所	2	
94	19	平成20年2月29日	経済産業省	2	
95	19	平成20年3月7日	東シ株式会社	1	
96	19	平成20年3月19日	経済産業省 九州経済産業局	2	
97	19	平成20年3月19日	中森製薬株式会社	1	
98	20	平成20年4月22日	科学技術論説員	5	
99	20	平成20年5月16日	発明協会	1	
100	20	平成20年5月21日	独立行政法人評価委員	4	
101	20	平成20年6月23日	徳満建設	2	
102	20	平成20年10月27日	九州経済産業局	2	
103	20	平成20年11月26日	九州経済産業局	2	
104	20	平成20年12月5日	今村工業	2	