

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Mori K, Aoyagi K, Ueda T, Danjoh I, Tsubosa Y, Yanagihara K, Matsuno Y, Sasako M, Sakamoto H, Mafune K, Kaminishi M, <u>Yoshida T</u> , Terada M, Sasaki H.	Highly specific marker genes for detecting minimal gastric cancer cells in cytology negative peritoneal washings.	Biochem Biophys Res Commun	313	913-917	2004
Sai K, Saeki M, Saito Y, Ozawa S, Katori N, Jinno H, Hasegawa R, Kaniwa N, Sawada J, Komamura K, Ueno K, Kamakura S, Kitakaze M, Kitamura Y, Kamatani N, Minami H, Ohtsu A, Shirao K, <u>Yoshida T</u> , Saijo N.	UGT1A1 Haplotypes associated with reduced glucuronidation and increased serum bilirubin in irinotecan-administered Japanese cancer patients.	Clinical Pharmacology and Therapeutics		in press	
Fukushima-Uesaka H, Saito Y, Watanabe H, Shiseki K, Saeki M, Nakamura T, Kurose K, Sai K, Komamura K, Ueno K, Kamakura S, Kitakaze M, Hanai S, Nakajima T, Matsumoto K, <u>Saito H</u> , Goto Y, Kimura H, Katoh M, Sugai K, Minami N, Shirao K, Tamura T, Yamamoto N, Minami H, Ohtsu A, <u>Yoshida T</u> , Saijo N, Kitamura Y, Kamatani N, Ozawa S, and Sawada J.	Haplotypes of CYP3A4 and Their Close Linkage With CYP3A5 Haplotypes in a Japanese Population.	Hum Mutat	23(1)	100	2004
Miyakura Y, Sugano K, Akasu T, <u>Yoshida T</u> , Maekawa M, Saitoh S, Sasaki H, Nomizu T, Konishi F, Fujita S, Moriya Y, Nagai H.	Extensive but hemiallelic methylation of the hMLH1 promoter region in early-onset sporadic colon cancers with microsatellite instability.	Clin Gastroenterol Hepatol,	2	147-156	2004
Koyano S, Kurose K, Saito Y, Ozawa S, Hasegawa R, Komamura K, Ueno K, Kamakura S, Kitakaze M, Nakajima T, Matsumoto K, Akasawa A, <u>Saito H</u> , Sawada J.	Functional characterization of four naturally occurring variants of human pregnane X receptor (PXR): One variant causes dramatic loss of both DNA binding activity and the transactivation of the CYP3A4 promoter/enhancer region.	Drug Metab Dispos	32(1)	149-154	2004
Matsumoto K, Terakawa M, Miura K, Fukuda S, Nakajima T, <u>Saito H</u>	Extremely rapid and intense induction of apoptosis in human eosinophils by anti-CD30 antibody treatment in vitro.	J Immunol.	172(4)	2186-2193	2004
Yoshikawa M, Nakajima T, Matsumoto K, Okada N, Iida M, Otori N, Haruna SI, Moriyama H, Imai T, <u>Saito H</u>	TNF- $\alpha$ and IL-4 regulate expression of fractalkine (CX3CL1) as a membrane-anchored proadhesive protein as soluble chemotactic peptide on human fibroblasts.	FEBS letters	561(1-3)	105-110	2004
Nakajima T, Iikura M, Okayama Y, Matsumoto K, Uchiyama C, Shirakawa T, Yang X, Adra CN, Hirai K, <u>Saito H</u>	Identification of granulocyte subtype-selective receptors and ion channels by using a high-density oligonucleotide probe array.	J Allergy Clin Immunol.	133(3)	528-535	2004

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Kano H, Ito Y, Matsuoka K, Nakajima T, Iwata T, Kohsaka T, <u>Saito H</u> , Abe J	Critical role of T cell migration in bacterial superantigen-mediated shock in mice.	Clin Immunol	110(2)	159-171	2004
Fujino M, Kitazawa Y, Kawasaki M, Funeshima N, Kimura H, Nakajima T, <u>Saito H</u> , Li XK:	Differences in lymphocyte gene expression between tolerant and syngeneic liver grafted rats.	Liver Transpl.	10(3)	379-391	2004
赤星光輝 <u>玉利真由美</u> 白川太郎	アレルギー疾患における最近の話題	最新医学	58	7-14	2003
<u>玉利真由美</u>	SNPを用いた気管支喘息関連遺伝子の解明	最新医学	58	15-21	2003
清水麻貴子 赤星光輝 程雷 高橋尚美 小久保美紀 関口寛史 広田朝光 小原和彦 <u>玉利真由美</u> 白川太郎	喘息関連遺伝子解析の現状と遺伝子治療の可能性	Prarma Medica The Review of Medicine and Pharmacology	21	15-19	2003
赤星光輝 <u>玉利真由美</u> 白川太郎	アレルギー疾患のゲノム解析	アレルギー・リウマチ膠原病の最新医療		51-57	2003
赤星光輝 <u>玉利真由美</u> 白川太郎	喘息の全ゲノムSNP解析	アレルギー・免疫	10	112-119	2003
清水麻貴子 赤星光輝 高橋尚美 小久保美紀 関口寛史 中島加珠子 広田朝光 小原和彦 松田彰 <u>玉利真由美</u> 白川太郎	アトピー性皮膚炎の全ゲノム解析	アレルギー・免疫	10	98-104	2003
Akahoshi M, Ishihara M, Remus N, Uno K, Miyake K, Hirota T, Nakashima K, Matsuda A, Kanda M, Enomoto T, Ohno S, Nakashima H, Casanova JL, Hopkin JM, <u>Tamari M</u> , Mao XQ, Shirakawa T.	Association between IFNA genotype and the risk of sarcoidosis.	Hum Genet.		in press	

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Shao C, Suzuki Y, Kamada F, Kanno K, <u>Tamari M</u> , Hasegawa K, Aoki Y, Kure S, Yang X, Endo H, Takayanagi R, Nakazawa C, Morikawa T, Morikawa M, Miyabayashi S, Chiba Y, Karahashi M, Saito S, Tamura G, Shirakawa T, Matsubara Y.	Linkage and association of childhood asthma with the chromosome 12 genes.	J Hum Genet.		in press	

## 書籍

論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
アレルギー疾患のゲノム解析	狩野庄吾、中川武正	先端医療シリーズ19アレルギー・リウマチ膠原病の最新医療	先端医療技術研究所	東京	2003	p51-57