

神奈川芳行、今村知明	カネミ油症患者 (2001年78名, 2002年279名) の血中 PCDFs 値と臨床症状等との関係に関する研究	福岡医誌	96(5)	169-179	2005
辻 博、伊東靖夫	油症における血液生化学検査値, $\alpha$ -フェトプロテインおよび HBs 抗原の検討	福岡医誌	96(5)	180-182	2005
上ノ土武、飯尾靖枝、只熊幸代、原塚柳子、神奈川芳行、今村知明、古江増隆.	油症患者から出生した児の性比について	福岡医誌	96(5)	183-184	2005
戸高 尊、平川博仙、堀 就英、飛石和大、飯田隆雄	ヒト血液中ダイオキシン類の抽出・精製法の改良および油症患者血液中ダイオキシン類濃度	福岡医誌	96(5)	185-191	2005
吉村俊朗、中野治郎、沖田 実、菊池康樹、北村 喬、石川武彦	カネミ油症検診者における血球数と血液生化学の変化	福岡医誌	96(5)	192-203	2005
石井祐次、石田卓巳、武藤純平、山田英之、小栗一太	ダイオキシン類の毒性を安全に軽減できる化合物の候補: 油症治療を目指した検討	福岡医誌	96(5)	204-213	2005
清水和宏、佐藤伸一	油症認定患者尿中 Acrolein の検討	福岡医誌	96(5)	214-215	2005
上ノ土武、古江増隆、中山樹一郎、旭 正一、神奈川芳行、今村知明	2003, 2004 年度の福岡県年次検診による皮膚症状	福岡医誌	96(5)	216-219	2005
堀 就英、飛石和大、芦塚由紀、中川礼子、戸高 尊、平川博仙、飯田隆雄.	ゲル浸透クロマトグラフィー (GPC) 及び高分解能ガスクロマトグラフィー/高分解能質量分析法 (HRGC/HRMS) による血中 PCB 異性体別分析	福岡医誌	96(5)	220-226	2005
芦塚由紀、中川礼子、平川博仙、堀 就英、飯田隆雄	油症検診における血液中ポリ塩化クアテルフェニルの分析	福岡医誌	96(5)	227-231	2005
太田千穂、原口浩一、加藤善久、古賀信幸	2,3',4,4',5-五塩素化ビフェニル (CB118) のモルモット肝ミクロゾームによる代謝	福岡医誌	96(5)	232-240	2005
Junya Nagayama, Takumi Takasuga, Hiroshi Tsuji and Teruaki Iwasaki	Promotive Excretion of Causative Agents of Yusho by One Year Intake of FBRA in Japanese People	Fukuoka Acta Med	96(5)	241-248	2005
Takashi Todaka, Hironori Hirakawa, Tsuguhide Hori, Kazuhiro Tobiishi and Takao Iida	Follow-up Survey of Dioxins Concentrations in the Blood of Yusho Patients in 2002-2003,	Fukuoka Acta Med	96(5)	249-258	2005
Koichi Hraguchi, Nobuyuki Koga and Yoshihisa Kato	Comparative Metabolism of Polychlorinated Biphenyls and Tissue Distribution of Persistent Metabolites in Rats, Hamsters, and Guinea Pigs	Drug Metabolism and Disposition	Vol. 33 No. 3	373-380	2005
C. Ohta, K. Haraguchi, Y. Kato, & N. Koga	In vitro metabolism of 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl (CB187) by liver microsomes from rats, hamsters and guinea pigs	Xenobiotica	35(4)	319-330	2005

Junpei Mutoh, Junko Taketoh, Kazuharu Okamura, Tetsushi Kagawa, Takumi Ishida, Yuji Ishii, and Hideyuki Yamada	Fetal Pituitary Gonadotropin as an Initial Target of Dioxin in Its Impairment of Cholesterol Transportation and Steroidogenesis in Rats	Endocrinology	147(2)	927-936	2006
Mohammad Jabasini, Ashraf A. Ewis, Feng Xu, Momamad R. Mohamadi, Guichen Ping, Toshikatsu Shinka, Yutaka Nakahori, and Yoshinobu Baba	Multiplex PCR with Multichannel Microchip Electrophoresis: An Ultrafast Analysis for Genetic Diseases	Journal of Chromatographic Science	Vol. 43		2005 May/ June
Xin-Jun Yang, Toshikatsu Shinka, Shiari Nozawa, Hong-Tao Yan, Miki Yoshiike, Mayumi Umeno, Youichi Sato, Gang Chen, Teruaki Iwamoto and Yutaka Nakahori	Survey of the two polymorphisms in DAZL, an autosomal candidate for the azoospermic factor, in Japanese infertile men and implications for male infertility	Molecular Human Reproduction	Vol. 11 No. 7	513-515	2005
Mohammad Jabasini, Ashraf A. Ewis, Feng Xu, Guichen Ping, Maged Fouad, Toshikatsu Shinka, Yutaka Nakahori, and Yoshinobu Baba	Ultrafast Diagnosis of the Genetic-related Disorders Using the Combined Technologies of Multiplex PCR and Multichannel Microchip Electrophoresis	Analytical Sciences	Vol. 21	1537-1539	2005