

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	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
黒川昌彦 (分担)	ウイルス粒子構造 ウイルスの分類 RNAウイルス 抗ウイルス薬 感染症治療に用いられる生物学的薬理作用機序	西島正弘 後藤直正	薬学領域の病原微生物・感染症学・化学療法	廣川書店	東京	2007	129-151, 351-354, 364-400, 534-536, 544-550
黒川昌彦 (分担)	アレルギー	植田 正 前仲勝実	薬系 免疫学	南江堂	東京	2007	85-99
黒川昌彦 (分担)	免疫疾患とその治療法	市川 厚 田中智之	わかりやすい免疫学	廣川書店	東京	2008	139-180

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Shibutani, M., Lee, K-Y., et al.	Hypothalamus region-specific global gene expression profiling in early stages of central endocrine disruption in rat neonates injected with estradiol benzoate or flutamide.	Dev. Neurobiol.	67	253-269	2007
Nakamura, R., Teshima, R., Shibutani, M., et al.	Effects of developmental hypothyroidism by maternal administration of methimazole or propylthiouracil on the immune system of rats.	Int. Immunopharmacol.	7	1630-1638	2007
Watanabe, W., Kurokawa, M., et al.	A new assay system for evaluation of developmental immunotoxicity of chemical compounds using respiratory syncytial virus infection to offspring mice.	Environ. Toxicol. Pharmacol.	25	69-74	2007
Shimizu, T., Kurokawa, M., et al.	Anti-influenza virus activity of propolis in vitro and its efficacy against influenza infection in mice.	Antivir. Chem. Chemother.		印刷中	2008
Imai, T., et al.	Depression of T cell-mediated immunity reduces sulfadimethoxine-induced capsular inflammation and inhibits associated development of invasive thyroid follicular cell carcinomas in rats.	Cancer Sci.	98	294-298	2007
Cho, Y.M., Imai, T., et al.	A new medium-term rat colorectal bioassay applying neoplastic lesions as end points for detection of carcinogenesis modifier – Effects with weak or controversial modifiers.	Toxicol. Pathol.		印刷中	2008
Ema, M., Hirose, A., et al.	Two-generation reproductive toxicity study of the rubber accelerator N,N-dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide in rats.	Reprod. Toxicol.	25	21-38	2008
Ema, M., Hirose, A., et al.	Evaluation of developmental neurotoxicity of polysorbate 80 in rats.	Reprod. Toxicol.	25	89-99	2008
Hirata-Koizumi, M., Imai, T., Hirose, A., et al.	Lack of Gender-related difference in the toxicity of 2-(2'-hydroxy-3',5'-di- <i>tert</i> -butylphenyl) benzotriazole in preweaning rats.	Drug Chem. Toxicol.	31	275-287	2008
Hirata-Koizumi, M., Hirose, A., et al.	Reproductive and developmental toxicity screening test of tetrahydrofurfuryl alcohol in rats.	Reprod. Toxicol.	25	231-238	2008