



図 4 5 回目の FA 塗布 24 時間後の FK506 投与群および対照群における mRNA 発現各群 5 ないし 8 匹より調整した cDNA を等量ずつプールしたものをテンプレートとして real time RT-PCR を行った。グラフ縦軸は vehicle 群の発現を 1 とした際の発現強度を示す。FK506 投与群では対照群に比し、NGF、TRPV1 の mRNA 発現の減弱が認められた。

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

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
長谷川真紀	シックハウス症候群 ・化学物質過敏症の 診療	医療	63	11-17	2009
長谷川真紀	シックハウス症候群 ・化学物質過敏症研 究の現状と今後の展 望	アレルギーの臨床	28	237-238	2008
Futamura M, Goto S, Kimura R, Kimoto I, Miyake M, Sakamoto T	Differential effects of topically applied formalin and aromatic compounds on neurogenic-mediated microvascular leakage in rat skin.	Toxicology	255	100-106	2009
久満美奈子、茶蘭英明、 岡本美孝	ホルムアルデヒド暴 露の影響のfunctiona l MRIを用いた検討	アレルギーの臨床	28	482-485	2008
井上浩利、門之園一明、 内尾英一	シックハウス症候群 の眼症状の臨床的・ アレルギー学的解析	臨床眼科	62	719-722	2008
Uchio E, Kimura R, Mig ita H, Kozawa M, Kadon osono K	Demographic aspects of allergic conjunctival diseas es and evaluation of new criteria for clinical assessment of ocular allergy	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	246	291-296	2008
内尾英一	小児結膜アレルギー の病態とは？	Q&Aでわかるアレル ギー疾患	4	460-461	2008