

<皮膚科学>

< Dermatology >

		学位等	ユーザー名 user name	
教授	島田 眞路	医学博士	sshimada	皮膚免疫学, 樹状細胞
Professor	Shinji SHIMADA,	M.D., Ph.D.		Immunodermatology, Dendritic cell
講師	山田 伸夫	博士(医学)	nyamada	皮膚マスト細胞の特徴と機能, 樹状細胞
Assistant Professor	Nobuo YAMADA,	M.D., Ph.D.		Immunodermatology, Dendritic cell
講師	北嶋 敏之	博士(医学)	tkita	皮膚免疫学
Assistant Professor	Toshiyuki KITAJIMA,	M.D., Ph.D.		Immunodermatology
助手	林 暁	博士(医学)	satoru	アトピー性皮膚炎
Research Associate		M.D., Ph.D.		Atopic dermatitis
助手	長田 厚	博士(医学)	aosada	アトピー性皮膚炎
Research Associate	Atsushi OSADA	M.D., Ph.D.		Atopic dermatitis
助手	柴垣 直孝	博士(医学)	naotakas	接着分子に関する研究
Research Associate	Naotaka SHIBAGAKI,	M.D., Ph.D.		Cell adhesion molecules
助手	椛山 秀昭	博士(医学)	sugiyama	T細胞レセプターの生化学的研究
Research Associate	Hideaki SUGIYAMA,	M.D., Ph.D.		T cell receptor Biochemistry
助手	高橋 靖幸	医学士	yasuyuki	膠原病
Research Associate	Yasuyuki TAKAHASHI	M.D.		Collagen disease
助手	清水 顕	博士(医学)	ashimizu	皮膚悪性腫瘍における遺伝子異常の検討
Research Associate	Akira SHIMIZU,	M.D., Ph.D.		Abnormal genes in malignant skin cancer
助手	川村 龍吉	博士(医学)	tkawa	ランゲルハンス細胞の Fas を解したアポトーシス
Research Associate	Tatsuyoshi KAWAMURA,	M.D., Ph.D.		Apoptosis of Langerhans cell through Fas Ag
助手	川那部 岳志	医学士	takeshik	形成外科学, 血管腫硬化療法
Research Associate	Takeshi KAWANABE,	M.D.		Plastic surgery, Sclerotherapy
助手	吉川 俊二	医学士	syunji	形成外科学
Research Associate	Syunji SARUKAWA	M.D.		Plastic surgery
助手	北村 玲子	医学士	riida	色素細胞
Research Associate	Reiko KITAMURA,	M.D.		melanocyte

1) レチノイドによる皮膚線維芽細胞の FasL の発現機構 2) レチノイドの免疫抑制効果 3) 樹状細胞を用いた腫瘍ワクチンの開発 4) 擦過による表皮ケラチノサイトのアポトーシス 5) 尋常性白斑における各種サイトカインの発現 6) 悪性黒色腫患者における血中メラノーマ細胞の検出 7) LPS (Lipopolysaccharide) 系薬物のメラノーマ転移抑制機序の解析 8) 色素生産に関わるタンパクの同定

1) The mechanism of FasL expression of skin fibroblast by retinoid. 2) Immuno suppressive effect of retinoid. 3) Development of tumor vaccine using dendritic cells. 4) Abrasion-induced apoptosis of epidermal keratinocytes. 5) Cytokine expression in vitiligo vulgaris. 6) Detection of blood melanoma cells in malignant melanoma patients. 7) Analysis of suppressive effect of LPS (Lipopolysaccharide) on melanoma metastasis. 8) Identification of protein involving in pigmentation.