

< 寄生虫学・免疫学 >

< Parasitology and Immunology >

		学位等	ユーザー名 user name	
教授 Professor	中島 康雄 Yasuo NAKAJIMA,	医学博士 M.D., Ph.D.	yasuon	1) 住血吸虫症の病態生理 2) 熱帯医学 1) Pathophysiology in schistosomiasis 2) Tropical medicine
助教授 Associate Professor	田坂 捷雄 Kachio TASAKA,	医学博士 M.D., Ph.D.	ktasaka	1) アポトーシスの免疫病理学的意義 2) 日本住血吸虫虫卵ペプチドの研究 1) Significance of apoptosis in immunopathology 2) Study on antigenic peptide of soluble egg from Schistosoma japonicum
助手 Research Associate	吉川 英志 Hideshi YOSHIKAWA,	博士(医学) M.D., Ph.D.	hideshiy	1) アレルギー性疾患におけるFcリセプターを介した肥満細胞造血調節 2) 免疫系細胞のアポトーシスによる造血調節 1) Regulation of hematopoiesis of mast cells through Fc receptors in allergic diseases 2) Regulation of hematopoiesis by apoptosis in immunocompetent cells
助手 Research Associate	荘 和憲 Masanori SHO,	医学博士 M.D., Ph.D.	msho	1) ネズミモデルにおける住血吸虫症の随伴免疫の検討 2) 中国における日本住血吸虫症の疫学調査 1) Study on concomitant immunity of schistosomiasis in murine models 2) Epidemiology of schistosomiasis japonica in China

寄生虫学 1) 住血吸虫症患者の臨床病理学的研究 2) 住血吸虫症流行地の感染動態の研究 免疫学 1) 培養細胞株を用いた各種刺激によるアポトーシスの調節機構の研究 2) Fcリセプターによる免疫アレルギー反応の制御機構の研究 3) 日本住血吸虫虫卵抗原ペプチドによるワクチン開発

Parasitology 1) Clinicopathological studies on patients with schistosomiasis 2) Studies on transmission dynamics of schistosomiasis in endemic areas Immunology 1) Study on regulatory mechanism of apoptosis induced by various stimuli in cultured cell lines 2) Study on regulatory mechanism of immuno-allergic responses via Fc receptors 3) Development of peptide vaccine for Schistosoma japonicum.