

<耳鼻咽喉科学>

< Otorhinolaryngology >

		学位等	ユーザー名 user name	
教授 Professor	岡本美孝 Yoshitaka OKAMOTO,	博士(医学) M.D., Ph.D.	yokamoto	頭頸部腫瘍の治療, 鼻アレルギーの病態研究, 上気道の粘膜免疫 Management of head and neck tumors, immunological approach to the pathogenesis of nasal allergy, mucosal immunology of upper respiratory tract
講師 Assistant Professor	荻野純 Jun OGINO,	博士(医学) M.D., Ph.D.	jogino	頭頸部腫瘍学, 院内感染の調査と対策 Management of head and neck tumors, countermeasure of nosocomial infection
講師 Assistant Professor	松崎全成 Zensei MATSUZAKI,	博士(医学) M.D., Ph.D.	zenseim	頭頸部腫瘍学, 鼻アレルギーの病態研究, 花粉症の疫学 Management of head and neck tumors, immunological approach to the pathogenesis of nasal allergy, epidemiology of pollinosis
講師 Assistant Professor	野沢出 Izuru NOZAWA,	博士(医学) M.D., Ph.D.	inozawa	加齢と聴覚機能, めまい患者での起立試験の臨床評価, 滲出性中耳炎のメカニズム Aging and the auditory system, clinical evaluation of the orthostatic test in dizzy patients, mechanism of otitis media with effusion
助手 Research Associate	遠藤周一郎 Shuichiro ENDO,	学士(医学) M.D.	endo	頭頸部腫瘍の治療, 鼻アレルギーの病態研究, 上気道の粘膜免疫 Management of head and neck tumors, immunological approach to the pathogenesis of nasal allergy, mucosal immunology of upper respiratory tract
助手 Research Associate	河野正 Tadashi KONO,	学士(医学) M.D.	tkono	めまい, 鼻アレルギーの病態研究 Immunological approach to the pathogenesis of nasal allergy
助手 Research Associate	松岡伴和 Tomokazu MATSUOKA,	学士(医学) M.D.	tmatsu	頭頸部腫瘍の治療, 鼻アレルギーの病態研究, 上気道の粘膜免疫 Management of head and neck tumors, immunological approach to the pathogenesis of nasal allergy, mucosal immunology of upper respiratory tract
助手 Research Associate	上条篤 Atsusi KAMIJO,	博士(医学) M.D., Ph.D.	akamijyo	鼻汁分泌のメカニズム, 滲出性中耳炎, 嗅覚障害 Mechanism of nasal secretion, treatment otitis media with effusion, treatment of disorder of smell
助手 Research Associate	茶園英明 Hideaki CHAZONO,	学士(医学) M.D.	shazono	頭頸部腫瘍の治療, 鼻アレルギーの病態研究 Management of head and neck tumors, immunological approach to the pathogenesis of nasal allergy
助手 Research Associate	中澤勉 Tsutomu NAKAZAWA,	博士(医学) M.D., Ph.D.	tsunaka	T細胞の腫瘍免疫学, 内視鏡下鼻内手術, 繊毛運動の形態学的検討, 音声治療学 Immunology of tumor T lymphocytes, endoscopic sinus surgery, physiological approach to ciliary movement, Management of voice disorders
助手 Research Associate	堀口茂俊 Shigetoshi HORIGUCHI,	学士(医学) M.D.	horiguti	頭頸部腫瘍の治療, 鼻アレルギーの病態研究 Management of head and neck tumors, immunological approach to the pathogenesis of nasal allergy

助手 本田 英幸 学士(医学) hhonda 頭頸部腫瘍の治療, 鼻アレルギーの病態研究, 上気道の粘膜免疫
Research Associate Hideyuki HONDA, M.D.

Management of head and neck tumors, immunological approach to the pathogenesis of nasal allergy, mucosal immunology of upper respiratory tract

助手 矢崎 裕久 博士(医学) yazakih 滲出性中耳炎のメカニズム

Research Associate Hirohisa YAZAKI, M.D., Ph.D.

Treatment of otitis media with effusion

進行癌に対して, 拡大切除と即時再建手術により, 良好な長期生存を得ている。内頸動脈浸潤癌, 頭蓋底浸潤癌に対しても, 積極的に by-pass graft 手術も含めた根治切除により, 治療成績の向上をはかっている。さらに, 自律神経機能検査の一つである起立試験の有用性に関して評価し, めまい患者の起立性調節障害の状態との関係を臨床的に明らかにしている。他方, 上気道のアレルギーや感染症に対して, 免疫学的アプローチにより病態解明に努めている。

Patients with advanced head and neck cancer, even who have involvement of carotid artery or the skull base, have been treated extensive en bloc resection following primary reconstructive surgery including interposition grafting of the carotid artery to obtain good survival rate. For the patients with dizziness, the utility of the orthostatic test which is one of automatic nervous function tests and the relationship of the test to the orthostatic dysregulation has been evaluating. In addition, immunological approach has been carrying out to clarify the pathogenesis of allergy and of infections diseases in upper respiratory tract.