

機能再生・再建科学専攻 生体機能再生・再建学講座 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

Department of Otolaryngology - Head & Neck Surgery

次世代の臨床を開拓する Physician-Scientist(研究医)を目指す

教授挨拶(耳鼻咽喉・頭頸部外科)



安藤瑞生 教授

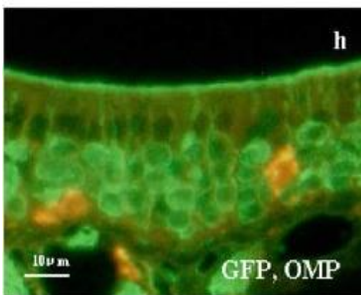
耳鼻咽喉科の領域には、聴覚、平衡覚、嗅覚、味覚の感覚器が含まれ、その障害は生活の質を大きく左右します。また、頭頸部外科の領域では、がん治療を行う上で発声や嚥下、整容に特段の配慮が必要です。

私達は次世代の臨床を開拓することを目指し、耳科学、鼻・アレルギー学、口腔・咽喉頭科学、頭頸部外科学の幅広い研究を行っています。特に先天性難聴や加齢性難聴、アレルギー性鼻副鼻腔炎については、国内有数の業績を有します。近年では嗅覚再生(写真:骨髄細胞由来の嗅細胞)、頭頸部がんのゲノム研究でも注目を集めています。

研究を遂行する上で、私達は若い力を必要としています。皆さんも長い医師人生、臨床だけではなく研究にも眼を向け、視野を広げることによって充実した日々を送ってみたいと思っています。

研究内容の紹介

- 1 遺伝子導入による難聴治療
- 2 中耳炎における炎症性サイトカインの寄与
- 3 鼻アレルギーの病態解明
- 4 頭頸部がんのゲノム解析
- 5 嗅覚再生治療



骨髄細胞由来の嗅細胞

連絡先／

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 機能再生・再建科学専攻 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 (教員:安藤瑞生)

〒700-8558 岡山市北区鹿田町2-5-1

tel. 086-235-7307 fax.086-235-7308

E-mail: jibika@cc.okayama-u.ac.jp

URL: <http://www.okayama-u.ac.jp/user/jibika-1/index.html>