

14. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

研究テーマ	スギ花粉症の対策、治療 人工聴覚、嗅覚、味覚に関する研究 粘膜の再生 もしくは 代用 人工唾液
研究担当者	医学系部門 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 <u>藤枝 重治</u> 医学系部門 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 <u>高林 哲司</u> 医学系部門 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 <u>成田 憲彦</u> 医学系部門 医学研究支援センター <u>坂下 雅文</u>
概要	国民病ともいえるスギ花粉症の対策グッズ、治療薬、健康食品：有用性確認の指導 人工聴覚、嗅覚、味覚の開発 口腔粘膜、鼻粘膜が欠損した部分を補う代用品の開発、粘膜の再生に関する研究 人工唾液の開発（頭頸部癌治療後）
キーワード	スギ花粉症、人工感覚器、人工粘膜、粘膜再生、人工唾液
適用分野	スギ花粉症、難聴、嗅覚障害、味覚障害、頭頸部癌、放射線療法、手術療法
関連企業	工業、化学、薬品、化粧品、食品関連