

平成31年 京都大学医学部耳鼻咽喉科学教室同窓会



京都大学医学部耳鼻咽喉科学教室同窓会 平成31年4月6日 於 ウェスティン都ホテル京都

▶見学について
教室見学（手術、研究、手術解剖実習、
講義など）を随時受け付けています。
お気軽に御相談ください。

連絡先：inq@ent.kuhp.kyoto-u.ac.jp

京都大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54
Tel 075-751-3346 FAX 075-751-7225

最新情報をホームページ、Facebookで公開しております

ホームページ <https://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/~ent/>



**Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery,
Graduate School of Medicine KYOTO UNIVERSITY**

**京都大学大学院医学研究科
耳鼻咽喉科・頭頸部外科**

Senior Resident Recruit Navigation

Welcome Message

我々の診療科では、耳、鼻、口、のど、くび、顔面など、首から上で脳と目以外の範囲の病気を取り扱っています。患者さんは乳幼児から高齢者まで幅広い年齢層で、病院から開業クリニックまで様々な診療形態があり、外科的治療や内科的治療など多種多様な治療法を持っています。聞こえやバランス、においや味などの感覚器の機能、ものを食べたり声を出す機能は、人間が良質な生活をするために必須のものです。これからの超高齢化社会を迎えるにあたって、感覚器の障害や頭頸部の癌は増加し、耳鼻咽喉科のニーズはますます多くなっていくと予想されます。耳鼻咽喉科は豊富なサブスペシャリティがあることからアメリカではトップ3の人気診療科です。私の最終目標は日本の耳鼻咽喉科を魅力的な診療科にデザインして作り上げていくことです。そして、患者さんに最良の医療を提供することです。皆様とともに仕事ができるのを楽しみにしています。



耳鼻咽喉科・頭頸部外科教授 大森孝一

キャリアプランニング

基本的手技と治療計画の立案を習得します

様々な分野での活躍が可能です!!

初期研修 2年間
(京大の場合、
最長で8ヶ月
耳鼻科を選択可能)

後期研修 4年間

- ①京大病院 ②北野病院
 - ③神戸中央市民 ④滋賀県立総合病院
 - ⑤倉敷中央病院 ⑥静岡県立総合病院
- を基幹施設とするプログラム

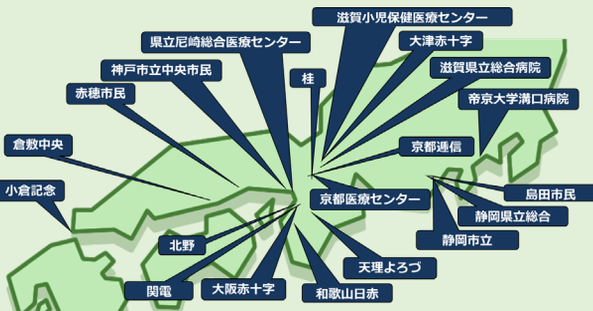
研究メインで、希望に応じて
外来診療や手術を行います

医療チームのリーダーとして、
適切なマネジメントを行います



サブスペシャリティ

頭頸部癌専門／指導医、鼻科手術指導医、耳科手術指導医、気管食道科専門医など、耳鼻咽喉科には、非常に豊富なサブスペシャリティがあります



イノベーション (新しい医療の創出) もマネジメント (組織やチームの運営) もできる最強の次世代リーダーを育成します!

臨床

我が国を代表するsurgeonが多く在籍しています

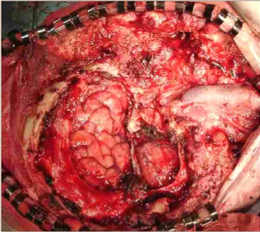
耳科学：

顕微鏡を用いた微細手術です。真珠腫性中耳炎に対する鼓室形成術や高度感音難聴に対する人工内耳埋込み術で聴力の改善を目指します。聴神経腫瘍など側頭骨深部の手術も数多く行っています。



鼻科学：

内視鏡の導入以降、急速に進化しており、現在もナビゲーションシステムやパワーインストルメントなど、新しい機器が導入されています。頭蓋底腫瘍摘出など困難な手術も積極的に行い、良好な結果を得ています。



喉頭科学：

音声外科手術（マイクロ手術、甲状軟骨形成術など）を数多く行っています。また、言語聴覚士による音声治療、嚥下リハビリテーションも行っています。

頭頸部外科：

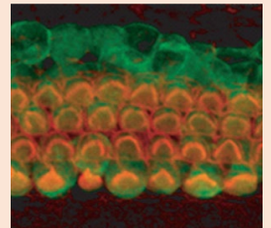
頭蓋底から上縦隔にいたる頭頸部のほぼ全ての範囲を扱います。進行癌に対しては機能温存手術とともに、集学的治療（化学療法・放射線療法）を行います。咽喉頭癌に対する経口腔的な低侵襲手術も積極的に行っています。

耳鼻咽喉科領域の再生医学のトップリーダーとして、常に世界に新しい情報を発信しています

研究

内耳再生 — 新しい感音難聴治療法の開発 —

- ・世界初の細胞増殖因子治療の臨床応用
- ・Chemical geneticsを用いた内耳再生
- ・幹細胞（iPS細胞など）による治療法開発



喉頭・気管の再生 — 組織工学を用いた臓器再建 —

- ・人工気管の臨床応用
- ・喉頭・気管組織の修復・再生
- ・PGA tubeを用いた反回神経の再生

教育

豊富な教育プログラムと実践的な実習

モーニング / イブニング レクチャー

疾患の病態生理から検査・治療法までの実践的な講義があります。めまいや鼻出血、喉頭浮腫などの救急疾患に対する具体的な手技も身につけることができます。

手術解剖実習

Clinical anatomy labを用いた側頭骨解剖実習、内視鏡下鼻内解剖実習、頭蓋底解剖実習、音声外科実習など、解剖の理解と手術手技の習得を目的とした実習を、年に数回実施しています。知識や技術を身につけるとともに、手術の難しさと楽しさを経験できます。

耳科学 / 喉頭科学 / 頭頸部外科 フェローシップ

それぞれの分野を系統立てて教育するシステムで、5年目以上の医師を対象に、1名ずつ1年間のプログラムを用意しています。

耳鼻咽喉科・頭頸部外科 モーニングレクチャー 2019	
▶ 対象：定年退職前、後援、後援、メイト、メイト、メイト	
▶ 対象：定年退職後、後援、後援、メイト、メイト、メイト	
▶ 定員：10名、10名、10名、10名、10名、10名、10名、10名、10名、10名	
▶ 費用：4,000円（税込）	
▶ 日程：4月20日（土） AM7:30-9:30	
▶ 新食付き！	
A1901 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1902 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1911 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1912 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1913 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1914 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1915 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1916 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1917 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1918 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1919 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1920 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1921 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1922 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1923 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1924 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1925 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1926 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1927 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1928 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1929 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢
A1930 (C)	頭蓋底シクシク症 奥野 賢

