

第24回

# 耳の日のイベント

入場  
無料

■ 講演会 10:00~11:00

「早期発見が可能になってきた  
咽頭表在癌とその内視鏡的治療」

東北大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科 助教 加藤 健吾先生



「耳鳴の原因に関する最近の知見とその治療法」

東北大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科 講師 日高 浩史先生



■ 質疑応答 11:00~11:30

■ 相談コーナー 11:30~12:00

●司会  
広瀬耳鼻咽喉科クリニック  
陳 志傑先生

日時

平成23年3月6日(日) 10:00~12:00

場所

仙台市急患センター・  
仙台市医師会館 2階ホール

「地下鉄河原町駅から徒歩2分」 〒984-0806 仙台市若林区舟丁64-12 Tel.022-227-1531

インターネット上でもバーチャル講演会を開催しています。  
3月3日~3月9日にはインターネット上で無料医療相談を行います。  
<http://www.miyajibi.jp> へアクセスしてください。

主催/日本耳鼻咽喉科学会宮城県地方部会・宮城県耳鼻咽喉科医会

共催/仙台市急患センター耳鼻咽喉科医会

後援/宮城県 仙台市 宮城県教育委員会 仙台市教育委員会 宮城県医師会 仙台市医師会 宮城県病院薬剤師会

河北新報社 朝日新聞仙台総局 毎日新聞仙台支局 読売新聞東北総局 産経新聞社東北総局 仙台放送局

仙台放送 TBC 東北放送 ICHB 東日本放送 ミヤギテレビ Date fm 仙台リビング新聞社 朝日ウィル

せんだいタウン情報 RADIO3 fmいずみ797 ラジオ石巻 エフエムいわぬま

# 早期発見が可能になってきた 咽頭表在癌とその内視鏡的治療

東北大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科 助教 **加藤 健吾**

NBI (Narrow Band Imaging ; 狭帯域光観察) 内視鏡など日本発の内視鏡技術の発達により、これまでほとんど発見されることのなかった咽頭 (のど) の表在癌 (ごく早期の、粘膜表面の癌) が発見されるようになってきました。それと同時に、ごく早期で見つかった咽頭の表在癌を、どのようにして治療するかも問われるようになっていきます。従来の放射線治療でも咽頭表在癌を治療することは可能ですが、数ヶ月を要する長い治療期間や照射後の口腔乾燥などの合併症が問題となります。

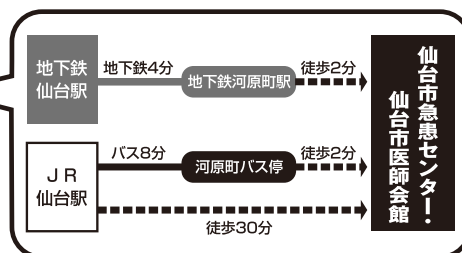
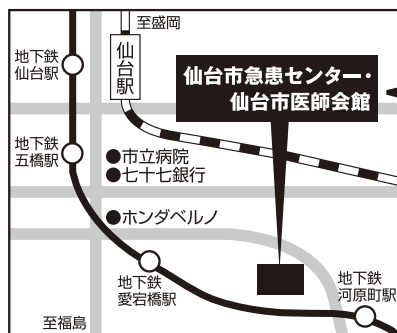
最近、咽頭表在癌を内視鏡下に切除することが可能になってきました。内視鏡的治療により、短期間の治療期間と治療後の機能障害を最小限にすることが可能になっています。

NBI内視鏡による咽頭表在癌の診断とその内視鏡的治療について、具体例を交えてお話ししたいと思います。

# 耳鳴の原因に関する最近の知見とその治療法

東北大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科 講師 **日高 浩史**

わたしたちの耳に入った音の情報は、鼓膜から中耳・内耳・聴神経・脳幹を伝わり、最終的に大脳まで伝達されて理解されている。この経路は聴覚路といわれているが、そのどこかに異常な神経活動が起こることが耳鳴に関与していると言われていたが、未だに不明な点も多い。今回、耳鳴の原因に関する最近の知見、及び現在行われている治療法を中心にお話する。



※駐車場の用意はいたしておりませんので、お車でのご来場はご遠慮願います。