

2023

# 補聴器フォーラム東北★

市民公開講座

無料相談会

★ 要約筆記あり

日程 令和5年7月16日(日)

会場 東北医科薬科大学 福室キャンパス  
医学部教育研究棟3階 プラタナスホール（裏面参照）

## プログラム

【市民公開講座】 13時00分～13時35分（受付開始 12時45分）

司会 東北労災病院 耳鼻咽喉科 前部長 大山健二先生  
宮城県地方部会 補聴医療委員会

「聴こえを良くして楽しい生活を  
～難聴チェックと補聴器の正しい使用法～」

演者 東北大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科 講師 本蔵陽平先生

【相談コーナー】 13時45分～14時45分（先着順 整理券をお配りします）

補聴器相談医・言語聴覚士による補聴器相談

各社補聴器・人工内耳展示します

主催：日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会宮城県地方部会／宮城県耳鼻咽喉科医会

共催：東北大学難聴地域医療学寄附講座／東北医科薬科大学耳鼻咽喉科

後援：宮城県／仙台市／宮城県医師会／仙台市医師会

協力：株式会社日本コクレア／仙台リオン補聴器センター／ブルームヒアリング株式会社／マキチエ株式会社／  
日本補聴器販売店協会／日本補聴器工業会／日本補聴器技能者協会

連絡先：日本耳鼻咽喉科学会宮城県地方部会事務局 及川由衣  
〒980-8574仙台市青葉区星陵町1-1東北大学耳鼻咽喉・頭頸部外科内

Tel：022-717-7304・7306 Fax：022-717-7307

E-mail：morls@orl.med.tohoku.ac.jp

# 聴こえをよくして楽しい生活を

## ～難聴チェックと補聴器の正しい使用法～

東北大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科 講師 本藏陽平

音は、空気の振動として耳に届くと電気信号に変換された後に、脳に伝わります。電気信号に変換するために必要な耳の有毛細胞はヒトでは約3000個しかなく、生涯同じ細胞を使い続けるうえに、障害を受けても再生できないという困った性質があります。そのため、基本的には難聴の改善は困難であり、また加齢に伴う難聴は誰にでも生じます。

近年、高齢者の難聴と認知症に関連があることが明らかになりました。そこで、健康長寿のために聞こえを良くして生活することが推奨されています。一方、難聴はゆっくり進行するため難聴であることに気づかずに生活している方も多いようです。つまり、難聴に早期に気づき、そして適切に補聴器を使用することがとても大切です。

加齢に伴う難聴について難聴の予防法からチェック方法、そして補聴器の正しい使用法まで含めて解説いたします。

**会場のご案内**      **東北医科薬科大学 福室キャンパス**  
**医学部教育研究棟 3階**  
**プラタナスホール**

宮城県仙台市宮城野区福室一丁目15番1号

※東北医科薬科大学病院とは異なる建物になります。ご注意ください。



**JR仙石線利用**  
陸前高砂駅下車  
徒歩7分

**仙台市営バス**  
仙台アイリス青葉ビル前 50番のりば  
東北医科薬科大学病院入口下車  
徒歩3分

**宮城交通バス**  
仙台アイリス青葉ビル前 50番のりば  
陸前高砂駅下車  
徒歩7分

公共交通機関でのご来場をお願い申し上げます