

# 人工聴覚機器による 難聴治療最前線

MED<sup>®</sup>EL  
HEARING SYSTEMS

For a wide range  
of indications & ages



SYNCHRONY 2  
Cochlear Implant System



SYNCHRONY 2 EAS  
Hearing Implant System



VIBRANT SOUNDBRIDGE  
Middle Ear Implant System



BONEBRIDGE  
Bone Conduction  
Implant System



ADHEAR  
Bone Conduction  
Hearing System

## 第38回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科 秋季大会 学術セミナー10

司 会



### 山田 武千代 先生

秋田大学大学院医学系研究科  
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 教授



演者①



### 藤田 岳 先生

神戸大学大学院医学研究科 外科系講座  
耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野 准教授

**長い電極入れられますか**

演者②



### 茂木 雅臣 先生

群馬大学大学院医学系研究科  
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 准教授

**これからの伝音・混合性難聴治療：  
人工中耳と骨導インプラントが導く未来**

日時：2024年12月1日(日) 12:05 - 12:55

会場：第4会場 国立京都国際会館 B1F「さくら」

hearLIFE

共催：第38回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会秋季大会  
メドエルジャパン株式会社

裏面へ

演者  
ご経歴  
関連追加  
情報あり



## 藤田 岳 先生

神戸大学大学院医学研究科 外科系講座  
耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野 准教授

2005年	神戸大学医学部医学科卒業
2012年	三井記念病院耳鼻咽喉科 医員
2014年	ハーバード大学耳鼻咽喉科・Massachusetts Eye & Ear リサーチフェロー
2016年	近畿大学医学部耳鼻咽喉科 医学部講師
2019年	神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 講師
2023年	神戸大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科頭頸部外科 准教授



## 茂木 雅臣 先生

群馬大学大学院医学系研究科  
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 准教授

2005年	富山医科薬科大学 卒業
2007年	東京慈恵会医科大学 耳鼻咽喉科学教室
2010年	東京厚生年金病院 耳鼻咽喉科
2016年	イタリア Gruppo Otologico Clinical Fellow 米国 House Ear Clinic Clinical Observer
2017年	スイス Luzerner Kantonsspital Clinical Fellow 名古屋市立大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科 病院助教
2020年	東京慈恵会医科大学附属第三病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 診療部長 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科学教室 講師
2023年	群馬大学 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 准教授

このランチョンセミナーに関連する資料をダウンロードいただけます。



「長いしなやかなメドエル電極ができること」

1. Structure Preservation  
組織・構造の温存
2. Complete Cochlear Coverage  
蝸牛全体刺激
3. FineHearing  
より自然な聴こえ



人工中耳VSB  
専門家向け  
カタログ



骨導インプラント  
BONEBRIDGE  
専門家向けカタログ

