

# 第4回「側頭骨Cadaver Dissection・人工内耳実習」のご案内

2024年6月22日（土）集合 午前9:00- 午後13:30-  
参加費：実習 5万円、見学 無料  
会場：慶應義塾大学医学部 総合医科学研究棟 B1F

\* 耳科学会認定講習会 (JOS-L-2024-008) として単位取得可能です

下記の予定で「2024年度第4回 側頭骨Cadaver Dissection・人工内耳実習」を開催することと致しました。

本研修会では人工内耳手術を行なっている医師を対象とした側頭骨解剖実習で、用意した蝸牛軸近接型電極を用い、Theil法固定された頭部を用いて、その手術手技・挿入のハンズオン実習を行います。

実習室内にはコーンビームCTが設置され、実習者は削開中や挿入手技前後に自由にCT画像を撮影・確認することが可能です。

## 【スケジュール】

9:00	集合（午前の部） 総合医科学研究棟 入口
9:00-12:00 （午前の部）	黙祷 実習: 外耳道後壁保存型乳突削開、後鼓室開放、正円窓膜同定、人工内耳電極挿入（Slim Modiolar 電極）
12:00	閉会（午前の部）
12:15-13:15	ランチョンセミナー 慶應耳科手術教育DVD（2021年）を用いて自由討論 集合（午後の部） 3号館北棟 入口
13:30-16:30 （午後の部）	黙祷 実習: 外耳道後壁保存型乳突削開、後鼓室開放、正円窓膜同定、人工内耳電極挿入（Slim Modiolar 電極）
16:30	閉会（午後の部）

主催：慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

共催：慶應義塾大学医学部クリニカルアナトミーラボ

協賛：株式会社日本コクレア

問い合わせ先：西山崇経（[tnmailster@keio.jp](mailto:tnmailster@keio.jp)）

※開催に際しては、弊学クリニカルアナトミーラボ感染防止規定に則った十分な対策の下に実習を行います。また、COVID19等の市中感染状況や、その他の事情により、セミナーの開催形態や内容については今後予告なく変更される可能性があります。予めご承知おき願います。