

日 程 表

2022年7月10日(日)
 広島国際会議場 B1F, B2F

講演会場 B2F「コスモス」	別室	
8:20～8:30 開会式	8:00～13:30 機器展示会 (B2F「ラン」)	
8:30～8:50 ショートセミナー1 頭頸部光免疫療法の概要と経験 司会 朝蔭 孝宏(東京医科歯科大学)、吉崎 智一(金沢大学) 演者 岡本 伊作(東京医科大学)		
8:50～9:40 一般演題 第1群 頭頸部 座長 朝蔭 孝宏(東京医科歯科大学)、吉崎 智一(金沢大学)		
9:50～10:10 ショートセミナー2 鼻副鼻腔手術における technical tips 司会 坂本 達則(島根大学)、鈴木 幹男(琉球大学) 演者 中山 次久(獨協医科大学)		
10:10～11:00 一般演題 第2群 鼻科、教育 座長 坂本 達則(島根大学)、鈴木 幹男(琉球大学)		
11:10～12:10 特別講演 人間の感覚・運動機能評価デバイスの開発と医工連携研究の展開 －嚙下機能評価への応用を目指して－ 司 会 竹野 幸夫(広島大学) モデレーター 濱本 隆夫(広島大学) 演 者 辻 敏夫(広島大学大学院先進理工系科学研究科)		12:20～13:10 世話人会 (B1F 会議運営 事務室②③)
12:20～13:10 昼食・企業アピールセッション		
13:20～13:40 ショートセミナー3 Video head impulse test (vHIT) : 検査のコツとピットフォール 司会 堤 剛(東京医科歯科大学)、藤原 和典(鳥取大学) 演者 岩崎 真一(名古屋市立大学)		
13:40～14:10 一般演題 第3群 耳科 座長 堤 剛(東京医科歯科大学)、藤原 和典(鳥取大学)		
14:10～14:30 ショートセミナー4 口腔咽頭領域の手術支援システムに関する最新知見 司会 堤 剛(東京医科歯科大学)、藤原 和典(鳥取大学) 演者 原 浩貴(川崎医科大学)		
14:30～14:50 一般演題 第4群 咽喉頭・頸部 座長 堤 剛(東京医科歯科大学)、藤原 和典(鳥取大学)		
14:50～15:00 閉会式		

プログラム

開会式

8:20～8:30

ショートセミナー 1

8:30～8:50

司会：朝蔭 孝宏 (東京医科歯科大学)
吉崎 智一 (金沢大学)

頭頸部光免疫療法の概要と経験

○岡本 伊作
東京医科大学

一般演題 第1群 頭頸部

8:50～9:40

座長：朝蔭 孝宏 (東京医科歯科大学)
吉崎 智一 (金沢大学)

O1-1 ナビゲーションシステムとCTガイドアプローチを併用することで実施し得た上顎癌に対する光免疫療法

○小山 哲史¹⁾、江原 浩明¹⁾、堂西 亮平¹⁾、森崎 剛史¹⁾、平 憲吉郎¹⁾、福原 隆宏¹⁾、藤原 和典¹⁾、
矢田 晋作²⁾、小椋 貴文³⁾

1) 鳥取大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野、2) 同 画像診断治療学分野、3) 同 脳神経外科学分野

O1-2 耳下腺手術におけるFIESTA-C法を用いたMRIによる顔面神経描出の試み

○御子柴 卓弥¹⁾、甲能 武幸¹⁾、関水 真理子¹⁾、永井 遼斗¹⁾、竹林 亜貴子¹⁾、藤原 広和²⁾、小澤 宏之¹⁾

1) 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科学教室、2) 慶應義塾大学医学部放射線科学教室

O1-3 斜頸を有する中咽頭癌に対してTORSを施行した一例

○山倉 立也¹⁾、清水 顕¹⁾、渡嘉敷 邦彦¹⁾、岸田 琢磨²⁾、伊藤 達哉¹⁾、塚原 清彰¹⁾

1) 東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野、2) 東京医科大学八王子医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O1-4 甲状腺全摘術施行時の副甲状腺機能温存における自家蛍光観察の有用性

○古村 茂高、小林 英士、吉崎 智一

金沢大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O1-5 NIMを用いて起源神経を同定、摘出した腕神経叢神経鞘腫例

○福田 裕次郎、横山 綾佳、藤田 尚晃、原 浩貴

川崎医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学

ショートセミナー 2

9:50～10:10

司会：坂本 達則 (島根大学)
鈴木 幹男 (琉球大学)

鼻副鼻腔手術におけるtechnical tips

○中山 次久
獨協医科大学

一般演題 第2群 鼻科、教育

10:10～11:00

座長：坂本 達則 (島根大学)
鈴木 幹男 (琉球大学)

O2-1 内視鏡下鼻副鼻腔手術に対する術中視覚誘発電位の使用経験

○山本 圭佑、大國 毅、角木 拓也、黒瀬 誠、高野 賢一
札幌医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O2-2 ポリグリコール酸シートの鼻科手術への応用

○伏見 勝哉、岡崎 健、齋藤 孝博、都築 建三
兵庫医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O2-3 鼻科手術における超音波手術機器 (ソノペット®) の使用

○大井 祐太郎、高倉 大匡、館野 宏彦、將積 日出夫
富山大学耳鼻咽喉科

O2-4 鼻中隔彎曲症に対して内・外視鏡を用いて施行した外鼻形成術

○伊 泰貴、松岡 千尋、森田 瑞樹、河内 理咲、高田 洋平、村田 英之、朝子 幹也、岩井 大
関西医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O2-5 長崎大学でのCadaver Surgical Trainingのこれまでの取り組み

○佐藤 智生¹⁾、高村 敬子²⁾、弦本 敏行²⁾、熊井 良彦¹⁾
1) 長崎大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、2) 長崎大学生命医科学域 肉眼解剖/CSTセンター

特別講演 [耳鼻咽喉科領域講習]

11:10～12:10

司会：竹野 幸夫 (広島大学)

〈Introduction〉

耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域における医学と工学の連携
モデレーター 濱本 隆夫

広島大学大学院耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学

人間の感覚・運動機能評価デバイスの開発と医工連携研究の展開
ー嚥下機能評価への応用を目指してー

○辻 敏夫

広島大学大学院先進理工系科学研究科

昼食・企業アピールセッション

12:20～13:10

ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社
株式会社ニチオン
ドクターキューブ株式会社

ショートセミナー 3

13:20～13:40

司会：堤 剛 (東京医科歯科大学)
藤原 和典 (鳥取大学)

Video head impulse test (vHIT) : 検査のコツとピットフォール

○岩崎 真一
名古屋市立大学

一般演題 第3群 耳科

13:40～14:10

座長：堤 剛 (東京医科歯科大学)
藤原 和典 (鳥取大学)

O3-1 超高精細CTを用いた立体構成画像の有用性

○友田 篤志、比嘉 輝之、親川 仁貴、近藤 俊輔、真栄田 裕行、鈴木 幹男
琉球大学病院

O3-2 3Dプリンタを用いた側頭骨手術のためのサージカルテンプレート作製

○伊藤 卓、堤 剛
東京医科歯科大学耳鼻咽喉科

O3-3 外耳道悪性腫瘍に対する術前切除境界の検討

○紙谷 亮、矢間 敬章、藤原 和典
鳥取大学医学部付属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

ショートセミナー 4

14:10～14:30

司会：堤 剛 (東京医科歯科大学)
藤原 和典 (鳥取大学)

口腔咽頭領域の手術支援システムに関する最新知見

○原 浩貴
川崎医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学

一般演題 第4群 咽喉頭・頸部

14:30～14:50

座長：堤 剛 (東京医科歯科大学)
藤原 和典 (鳥取大学)

O4-1 舌下神経刺激療法 -閉塞性睡眠時無呼吸症 OSAの新しい治療展開-

○中島 逸男
獨協医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科、同睡眠医療センター

O4-2 アンケート結果に基づいた3D外視鏡下喉頭形成術の評価

○竹本 直樹、讃岐 徹治、角谷 尚悟、岩崎 真一
名古屋市立大学大学院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

閉会式

14:50～15:00