

【全国学会】

2015年

- 1) 吉田尚生, 他. 後天性真珠腫の臨床検討: 第25回日本耳科学会
- 2) 山田光一郎, 他. 外耳道上壁に開口する耳瘻管症例: 第25回日本耳科学会

2016年

- 3) 吉田尚生, 他. 真珠腫進展度分類 2015年改定案に基づいた二次性真珠腫の臨床検討: 第26回日本耳科学会

2017年

- 4) 吉田尚生, 他. 外耳道扁平上皮癌 T1・T2 例の臨床検討: 第27回日本頭頸部外科学会
- 5) 草野純子, 他. 当科における鼓室形成術 IV 型症例の検討: 第27回日本耳科学会
- 6) 吉田尚生, 他. 側頭骨内合併症を伴った後天性真珠腫の対応: 第27回日本耳科学会
- 7) 山口智也, 他. 反復性細菌性髄膜炎から診断に至った内耳奇形に伴う耳性髄液漏の成人例: 第27回日本耳科学会

2018年

- 8) 山口智也, 他. 新規 FOXC1 遺伝子変異を認めた Axenfeld-Reiger 症候群の一例: 第63回聴覚医学会
- 9) 吉田尚生, 他. 経迷路法で摘出しえた錐体部真珠腫例: 第28回日本頭頸部外科学会
- 10) 吉田尚生, 他. 先天性真珠腫の臨床検討: 第28回日本耳科学会
- 11) 山崎博司, 他. 人工内耳装用児における電気生理学的検査 (EABR、多チャンネル脳波検査) の有用性: 第28回日本耳科学会

2019年

- 12) 山崎博司, 他. 人工内耳装用者の発声コントロールに関する研究: 第29回日本耳科学会
- 13) 吉田尚生, 他. 当科における内視鏡下耳科手術の検討: 第29回日本耳科学会
- 14) 大江健吾, 他. 中耳静脈奇形の一例: 第29回日本耳科学会
- 15) 中平真衣, 他. 顔面神経麻痺を契機に発見された鼓室型グロムス腫瘍の1例: 第81回耳鼻咽喉科臨床学会

2020年

- 16) 吉田尚生, 他. 真珠腫再形成性再発に対する手術症例の検討: 第30回日本耳科学会
- 17) 大江健吾, 他. 中耳静脈奇形の一例: 第30回日本耳科学会
- 18) 吉田尚生, 他. 外耳道真珠腫に対する経外耳道的内視鏡下耳科手術: 第82回耳鼻咽喉科臨床学会
- 19) 大江健吾, 他. 診断に苦慮し脳膿瘍に進展した耳性硬膜外膿瘍の1例: 第82回耳鼻咽喉科臨床学会

2021年

- 20) 吉田尚生, 他. 経外耳道的内視鏡下耳科手術におけるイリゲーションシステム一体型カーブバーの使用経験: 第31回日本耳科学会
- 21) 堀 秀成, 他. 鼓膜再生療法後の穿孔残存に対する蝶型軟骨を用いた内視鏡下鼓膜形成術: 第31回日本耳科学会
- 22) 大江健吾, 他. 外耳・中耳奇形を認めた Fraser 症候群の一例: 第122回耳鼻咽喉科臨床学会

【原著論文】

- 1) 吉田尚生, 他. 外耳道扁平上皮癌 T1・T2 における側頭骨外側切除術の有用性. 頭頸部外科 28 : 143-147, 2018
- 2) Yamazaki Hiroshi, et al. Sensorineural hearing loss and hypoplastic cochlea in Axenfeld-Rieger syndrome with FOXC1 mutation. *Auris・Nasus・Larynx* 48: 1204-1208, 2021
- 3) 吉田尚生, 他. 先天性真珠腫の臨床検討. *Otology Japan* 32 : 75-81, 2022
- 4) 吉田尚生, 他. 経外耳道的内視鏡下耳科手術におけるイリゲーションシステム一体型カーブバーの使用経験. *耳鼻咽喉科・頭頸部外科* 94 : 790-795, 2022
- 5) 大江健吾, 他. 中耳静脈奇形例. *耳鼻咽喉科臨床* 115 : 471-475, 2022
- 6) 吉田尚生, 他. 広範な硬膜露出を伴った錐体部真珠腫の術後長期経過. *耳鼻咽喉科・頭頸部外科* : 2022
- 7) 吉田尚生, 他. 外耳道真珠腫における経外耳道的内視鏡下耳科手術. *耳鼻咽喉科臨床* 115 : 843-849, 2022
- 8) 吉田尚生, 他. 中耳真珠腫の再形成性再発に対する計画外再手術の臨床検討. *Otology Japan* 33 : 2023