## 学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目「老人性難聴に対する詳細な聴取評価法と聴覚認知訓練の開発に関する研究」 機関名 国立大学法人東京大学 山岨達也

## 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果(発表題目、口頭・ ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	国内・外の別
「純音閾値モデル」を使用した聴力検査 (マスキング)法の量的評価の試み.(口頭)	伊藤 健.	日本聴覚医学会総会・学術講演会	2014	国内
Exploring the Source of Neural Responses in Cochlear Implant Users. (ポスター)	Akinori Kashio, Viral Tejani, Rachel Scheperle, Carolyn Brown, Paul Abbas.		2014	国外
日本語版 UW-CAMP 音楽聞き取り評価テスト(J-CAMP)の作成 .(口頭)	樫尾 明憲, 尾形 エリカ, 赤松 裕介, 柴崎 仁志, 岸本 めぐみ, 松本 有, 坂本幸士, 狩野 章太郎, 柿木 章伸, 岩崎 真一, 山岨 達也.	日本耳鼻咽喉学会総会・学 術講演会.	2014	国内
University of Iowa における人工内耳 患者の聴力レベルと術後成績. (口頭)	樫尾 明憲, 尾形 エリカ, 赤松 裕介, 狩野 章太郎, 柿木 章伸, 岩崎 真一, 山岨達也.	日本聴覚医学会総会・学術 講演会.	2014	国内
両耳間位相差の知覚に対する注意の影響(口頭)	狩野 章太郎,山岨 達也	日本耳鼻咽喉科学会総会・ 学術講演会	2014	国内
A Cochlear Origin for Binaural Time and Phase Delay? (ポスター)	Karino S, Joris PX	Inner Ear Biology Workshop	2014	国外
雑音負荷時の子音聴取 - 信号音源と雑音音源の空間的配置との関連 第3報 (口頭)	狩野章太郎 赤松裕 介 越智篤 山岨達 也	日本聴覚医学会総会・学術 講演会.	2014	国内
加齢に伴う聴覚障害. (口頭)	山岨達也	日本聴覚医学会総会・学術 講演会.	2014	国内

## 2 . 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所 (学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
Age-related morphological changes in the basement membrane in the stria vascularis of C57BL/6 mice. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology	Suzuki M, Sakamoto T, Kashio A, Yamasoba T.	Eur Arch Otorhinolaryngol	in press	国外
Oxidative stresses and mitochondrial dysfunction in age-related hearing loss.	Fujimoto C, Yamasoba T.	Oxid Med Cell Longev.	2014	国外
聴覚に関わる社会医学的諸問題「加齢に伴う聴覚障害」	山岨達也、越智 篤	Audiology Japan	2014	国内
耳鼻咽喉科のアンチエイジング. 老人 性難聴の予防.	山岨達也	Therapeutic Research	2014	国内
難聴の基礎と臨床	山岨達也	Anti-aging medicine	2014	国内
Factors that account for inter-individual variability of lateralization performance revealed by correlations of performance among multiple psychoacoustical tasks.	Ochi A, Furukawa S, Yamasoba T.	Front Neurosci.	2014	国外
Distinct neural mechanisms of tonal processing between musicians and non-musicians.	Amemiya K, Karino S, Ishizu T, Yumoto M, Yamasoba T.	Clin Neurophysiol.	2014	国外
述語と項の位置関係ごとの候補比較に よる日本語述語項構造解析.	林部祐太,小町守,松本裕治.	自然言語処理	2014	国内