

書籍（平成 26 年度）

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
武田憲昭	メニエール病	小島博己 森山 寛	ENT コンパス	ライフ・サイエンス	東京	2014	176-179
Juichi Ito	Regenerative Medicine for the Inner Ear	Juichi Ito	Regenerative Medicine for the Inner Ear	Springer	Heidelberg Germany	2014	1-321
伊藤壽一、 三好拓志	特集：高齢者医療における再生医療の可能性：聴覚の老化と再生医療	豊田雅士	Geriatric Medicine	ライフ・サイエンス	東京	2014	259-262
伊藤壽一、 高木 明、 辻 純、 平海晴一、 金丸眞一	耳科手術のための中耳・側頭骨 3D 解剖マニュアル	伊藤壽一	耳科手術のための中耳・側頭骨 3D 解剖マニュアル	医学書院	東京	2014	1-156
Ogawa Y, Suzuki M	Vertigo in elderly: BPPV and Aging	Alessandro DS , Francesco D	Vertigo	Jaypee Brother	New Delhi	2014	CHAPTER 17
萩原 晃、 鈴木 衛	平衡機能検査	小島博己 森山 寛	ENT コンパス	ライフ・サイエンス	東京	2014	100-104
清水重敬、 鈴木 衛	血管拡張薬	市村恵一	ENT 臨床フロンティア 耳鼻咽喉科最新薬物療法マニュアル - 選び方・使い方	中山書店	東京	2014	189-194

土井勝美	急性感音難聴	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢	今日の治 療指針	医学書院	東京	2014	
橋本 誠, 山下裕司	第2章 高齢者に 特有な耳鼻咽喉 科疾患の診療 老人性平衡障害.	山嵜達也	ENT 臨床 フロンテ ィア 子ど もを診る 高齢者を 診る.耳鼻 咽喉科外 来診療マ ニュアル.	中山書店	東京	2014	279- 284

雑誌（平成 26 年度）

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sato G, Sekine K, Matsuda K, Ueeda H, Horii A, Nishiike S, Kitahara T, Uno A, Imai T, Inohara H, <u>Takeda N</u>	Long-term prognosis of hearing loss in patients with unilateral Ménière's disease.	Acta Otolaryngol.	134	1005-1010	2014
Imai T, Matsuda K, <u>Takeda N</u> , Uno A, Kitahara T, Horii A, Nishiike S, Inohara H	Light cupula: the pathophysiological basis of persistent geotropic positional nystagmus	BMJ Open		In press	2015
太原一彦、関根和教、佐藤 豪、松田和徳、神村盛一郎、東 貴弘、 <u>武田憲昭</u>	少量注水法に対応するエアーカロリック検査の刺激条件の検討	Equilibrium Res.	74	印刷中	2015
<u>武田憲昭</u>	神経耳科学の新展開.	脳 21	17	269-279	2014
<u>武田憲昭</u>	抗めまい薬の EBM	ENTONI	162	1-4	2014
<u>武田憲昭</u>	めまいの薬物治療	朝日メディカル	43	37-39	2014
Yamazaki H, Naito Y, Moroto S, Tamaya R, Yamazaki T, Fujiwara K, <u>Ito J</u>	SLC26A4 p.Thr410 Met homozygous mutation in a patient with a cystic cochlea and an enlarged vestibular aqueduct showing characteristic features of incomplete partition type I and II.	Int J Pediatr Otorhinolaryngology	78	2322-2326	2014
Nakagawa T, Kumakawa K, Usami S, Hato N, Tabuchi K, Takahashi M, Fujiwara K, Sasaki A,	A randomized controlled clinical trial of topical insulin-like growth factor-1 therapy for sudden deafness refractory to systemic corticosteroid treatment.	BMC Med	12	219	2014

Komune S, Komune S, Sakamoto T, Hiraumi H, Yamamoto N, Tanaka S, Tada H, Yamamoto M, Yonezawa A, Ito-Ihara T, Ikeda T, Shimizu A, Tabata Y, <u>Ito J</u>					
Taura A, Ohnishi H, Ochi S, Ebisu F, Nakagawa T, <u>Ito J</u>	Effects of mouse utricle stromal tissues on hair cell induction from induced pluripotent stem cells.	BMC Neurosci	15	121	2014
Yamamoto N, Nakagawa T, <u>Ito J</u>	Application of insulin-like growth factor-1 in the treatment of inner ear disorders.	Front Pharmacol	5	208	2014
Kikkawa YS, Nakagawa T, Ying L, Tabata Y, Tsubouchi H, Ido A, <u>Ito J</u>	Growth factor-eluting cochlear implant electrode: impact on residual auditory function, insertional trauma, and fibrosis.	J Transl Med.	12	280	2014
Taura A, Funabiki K, Ohgita H, Ogino E, Torii H, Matsunaga M, <u>Ito J</u>	One-third of vertiginous episodes during the follow-up period are caused by benign paroxysmal positional vertigo in patients with Meniere's disease.	Acta Otolaryngol.	134	1140- 1145	2014
Kitajiri S, Katsuno T, Sasaki H, <u>Ito J</u> , Furuse M, Tsukita S.	Deafness in occluding deficient mice with dislocation of tricellulin and progressive apoptosis of the hair cells.	Biol Open	3	759- 766	2014

Tona Y, Hamaguchi K, Ishikawa M, Miyoshi T, Yamamoto N, Yamahara K, <u>Ito J</u> , Nakagawa T	Therapeutic potential of a gamma-secretase inhibitor for hearing restoration in a guinea pig model with noise-induced hearing loss	BMC Neurosci	15	66	2014
Tona Y, Sakamoto T, Nakagawa T, Adachi T, Taniguchi M, Torii H, Hamaguchi K, Kitajiri S, <u>Ito J</u>	In vivo imaging of mouse cochlea by optical coherence tomography	Otol Neurotol	35	84-89	2014
Hayashi Y, Yamamoto N, Nakagawa T, <u>Ito J</u>	Insulin-like growth factor 1 induces the transcription of Gap43 and Ntn1 during hair cell protection in the neonatal murine cochlea.	Neurosci Lett	560	7-11	2014
Kikkawa YS, Nakagawa T, Taniguchi M, <u>Ito J</u>	Hydrogen protects auditory hair cells from cisplatin-induced free radicals.	Neurosci Lett	579	125-129	2014
松永麻美、田浦晶子、鳥居紘子、服部佳世子、竹内啓喜、船曳和雄、 <u>伊藤壽一</u>	末梢性めまいとの鑑別に苦慮した急性散在性脳脊髄炎（ADEM）の一症例	Equilibrium Research	73	206-213	2014
草野純子、山本典生、平海晴一、坂本達則、 <u>伊藤壽一</u>	Partial stapedectomy を施行した van der Hoeve 症候群例	耳鼻咽喉科臨床	4	287-291	2014
<u>Kitahara T</u> , Horii A, Imai T, Ohta Y, Morihana T, et al.	Does endolymphatic sac decompression surgery prevent bilateral development of unilateral Meniere's disease?	Laryngoscope	124	1932-1936	2014
<u>Kitahara T</u> , Kamakura T, Ohta Y, Morihana T,	Chronic otitis media with cholesteatoma with canal fistula and bone conduction threshold after	Otology & Neurotology	35	981-988	2014

Horii-A, et al.	tympanoplasty with mastoidectomy				
<u>Kitahara-T</u> , Horii-A, Imai-T, Ohta-Y, Morihana-T, et al.	Effects of endolymphatic sac decompression surgery on vertigo and hearing in patients with bilateral Meniere's disease	Otology & Neurotology	35	1852-1857	2014
Ozono-Y, <u>Kitahara-T</u> , Tomiyama-Y, Nishiike-S, Morita-H, et al.	Differential diagnosis of vertigo and dizziness at the emergency department	Acta Otolaryngology	134	140-145	2014
<u>肥塚 泉</u>	眼振のみかた：眼振の発現機構.	日耳鼻会報	117	1157-1159	2014
Sugita-Kitajima A, <u>Koizuka I</u>	Evaluation of the vestibulo-ocular reflex using sinusoidal off-vertical axis rotation in patients with canal paresis.	Auris Nasus Larynx	41	22-26	2014
將積日出夫	めまいコントロール不良症例で、患側耳である。めまいを治したい	JOHNS	30	1196-1197	2014
將積日出夫、坪田雅仁、赤荻勝一	延髄外側症候群	ENTONI	166	113-117	2014
坪田雅仁、中川肇、渡辺行雄、 <u>將積日出夫</u>	めまい症例に対する初診時スクリーニングとしての簡易検査の有用性について	Equilibrium Res	73	32-36	2014
Otsuka K, Negishi M, <u>Suzuki M</u> , et al.	Experimental study on the aetiology of benign paroxysmal positional vertigo due to canalolithiasis: comparison between normal and vestibular dysfunction models.	J Laryngol Otol	128	68-72	2014
Ogawa Y, Otsuka K, Hagiwara A, Inagaki T, Shimizu S,	Clinical study of tympanostomy tube placement for patients with intractable Meniere disease.	J Laryngol Otol	Epub ahead of print		2015

Nagai N, Itani S, Saito Y, <u>Suzuki M</u>					
Dernedde J, Weise C, Müller EC, Hagiwara A, Bachmann S, <u>Suzuki M</u> , et al.	Cupulin is a zone pellucida-like domain protein and major component of the cupula from the inner ear	PLoS ONE	9	e1119 17	2014
鈴木 衛	スキルアップ講座 . 赤外線 CCD カメラ使用の実際 .	日耳鼻	117	942- 945	2014
鈴木 衛、池園哲郎、 伊藤壽一 他	厚生労働省難治性疾患等克服研 究事業前庭機能異常に関する調 査研究班(2011-2013 年度) : メニ エール病難治例の診療指針	Equilibrium Res	73	80-89	2014
清水重敬、鈴木 衛	頭位性めまいを訴える 60 歳の男 性、頭位変換眼振検査の懸垂位で 下眼瞼向き眼振が見られた !	JOHNS	30	1172- 1174	2014
清水重敬、小川恭生、 大塚康司、稲垣太郎、 鈴木 衛	視刺激検査を用いて小脳脳幹障 害部位を推測した 2 例 .	耳鼻臨床	107	867- 873	2014
許斐氏元、小川恭生、 大塚康司、萩原 晃、 稲垣太郎、井谷茂人、 斉藤 雄、鈴木 衛	ピッツバーグ睡眠質問票日本版 を用いためまい患者における睡 眠障害の検討 .	Equilibrium Res	73	502- 511	2014
平澤一浩、小川恭生、 大塚康司、稲垣太郎、 鈴木 衛	側方注視方向性眼振を呈した Wernicke 脳症の 1 例 .	Equilibrium Res	73	139- 143	2014
平澤一浩、小川恭生、 鈴木 衛	脳血管障害によるめまい .	JOHNS	30	1067- 1070	2014
土井勝美	[よくわかる遺伝子]体質と疾患 —メニエール病.	JOHNS	30	775- 778	2014
土井勝美	難治性めまいへのアプローチ- メニエール病の外科治療.	Equilibrium Res	73	8-15	2014
佐藤満雄、 <u>土井勝美</u>	前庭神経切断術を施行した難治 性メニエール病の 1 例.	Equilibrium Res	73	55-60	2014
佐藤満雄、小林孝光、 齋藤和也、今井貴夫、 <u>土井勝美</u>	経乳突アプローチによる上半規 管裂隙閉鎖例.	耳鼻臨床	107	185- 189	2014

瀬尾 徹, <u>土井勝美</u>	良性発作性頭位めまい症の外科的療法	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	86	1004-1008	2014
瀬尾 徹, <u>土井勝美</u>	前庭誘発筋電位 (VEMP)	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	86	726-733	2014
瀬尾 徹, <u>土井勝美</u>	前庭障害を疑うが温度眼振検査では正常だった。前庭機能障害はないのか?	JOHNS	30	1159-1161	2014
Seo T, Saito K, <u>Doi K</u>	Intractable persistent direction-changing geotropic nystagmus improved by lateral semicircular canal plugging	Case Reports in Otolaryngology		In press	2014
Saka N, Seo T, Ohta S, Sakagami M	Is a pulling sensation in the anteroposterior direction associated with otolith dysfunction?	Acta Otolaryngol	134	233-237	2014
<u>Shinji Naganawa</u> , Hisashi Kawai, Mitsuru Ikeda, Michihiko Sone, Tsutomu Nakashima	Imaging of Endolymphatic Hydrops in 10 Minutes: A New Strategy to Reduce Scan Time to One Third.	Magn Reson Med Sci.		In press	2014
<u>Shinji Naganawa</u> , Kojiro Suzuki, Masahiro Yamazaki, Yasuo Sakurai, Mitsuru Ikeda	Time course for measuring endolymphatic size in healthy volunteers following intravenous administration of gadoteridol.	Magn Reson Med Sci.	13	73-80	2014
<u>Shinji Naganawa</u> , Tsutomu Nakashima	Visualization of endolymphatic hydrops with MR imaging in patients with Ménière's disease and related pathologies: current status of its methods and clinical significance.	Jpn J Radiol.	32	191-204	2014
<u>Shinji Naganawa</u> , Masahiro	MR Imaging of Ménière's disease after combined	Magn Reson Med Sci.	13	133-137	2014

Yamazaki, Hisashi Kawai, Kiminori Bokura, Tatsuo Iida, Michihiko Sone, Tsutomu Nakashima	Intratympanic and intravenous injection of gadolinium using HYDROPS2.				
<u>Shinji Naganawa</u> , Michihiko Sone	3D Real Inversion Recovery MR Imaging for the Visualization of Endolymphatic Hydrops.	AJNR Am J Neuroradiol.	35 E9	Epub	2014
Murofushi T	Vestibular evoked myogenic potential.	World J Otorhinolaryngol	4	6-11	2014
Papathanasiou ES, <u>Murofushi T</u> , Akin FW, Colebatch JG	International guidelines for the clinical application of cervical vestibular evoked myogenic potentials: An expert consensus report.	Clin Neurophysiol	125	658-666	2014
Komiyama S, Nakahara H, Tsuda Y, Yoshimura E, <u>Murofushi T</u>	Assessment of ocular vestibular evoked myogenic potential (oVEMP) amplitudes is a good screening method of atypical superior canal dehiscence cases. A report of 2 cases.	Equilibrium Res	73	69-75	2014
小宮山櫻子、中原はるか、八木昌人、 <u>室伏利久</u>	アセタゾラミドが有効であった中枢性平衡障害の一例。	Equilibrium Res	73	201-205	2014
<u>室伏利久</u> 、小宮山櫻子、千原康裕、牛尾宗貴、岩崎真一	cVEMP の臨床応用に関する国際ガイドラインについて	Equilibrium Res	73	485-495	2014
<u>室伏利久</u>	問診と心理検査	Equilibrium Res	73	223-228	2014
<u>室伏利久</u>	メニエール病に対する抗めまい薬 update .	ENTONI	162	5-10	2014
<u>室伏利久</u>	高齢者のめまい	メディカル朝日	43	33-34	2014

室伏利久	心身症としてのめまいをどこまで耳鼻咽喉科でみるか	心身医学	54	760-766	2014
室伏利久	真珠腫による外側半規管瘻孔症例の手術中である。瘻孔から真珠腫上皮が容易に剥離できない!	JOHNS	30	1194-1195	2014
藤井博則、橋本 誠、菅原一真、池田卓生、下郡博明、 <u>山下裕司</u>	Video-oculography を用いた追跡眼球運動の検討.	耳鼻咽喉科ニューロサイエンス	28	59-61	2014
Kazuma Sugahara, Makoto Hashimoto, Yoshinobu Hirose, Hiroaki Shimogori, <u>Hiroshi Yamashita.</u>	Autoimmune inner ear disease associated with ankylosing spondylitis.	The Egyptian Journal of Otolaryngology	30	176-179	2014
橋本 誠、池田卓生、 <u>山下裕司</u>	小型化しためまい検査装置.	JOHNS	30	575-577	2014
Eiju Kanagawa, Kazuma Sugahara, Yoshinobu Hirose, Takefumi Mikuriya, Hiroaki Shimogori, <u>Hiroshi Yamashita.</u>	Pathology of the inner ear after acoustic injury.	THE BULLETIN OF THE YAMAGUCHI MEDICAL SCHOOL	61	1-6	2014
橋本 誠、 <u>山下裕司</u>	前庭神経炎症例。強いめまいは消失したが、ふらつき感がとれない!.	JOHNS	30	1188-1189	2014
Eiju Kanagawa, Kazuma Sugahara, Yoshinobu Hirose, Takefumi Mikuriya, Hiroaki Shimogori, <u>Hiroshi Yamashita.</u>	Effects of Substance P during the Recovery of Hearing Function After Noise-Induced Hearing Loss.	Brain Research	1582	187-196	2014
Sugahara K, Hirose Y, Mikuriya T, Hashimoto M,	Coenzyme Q10 protects hair cells against aminoglycoside.	PLOS ONE		In press	2015

Kanagawa E, Hara H, Shimogori H, <u>Yamashita H.</u>					
Yoshida S, Sugahara K, Hashimoto M, Hirose Y, Shimogori H, <u>Yamashita H.</u>	The minimum peptides of IGF-1 and substance P protect vestibular hair cells against neomycin ototoxicity.	Acta Oto-Laryngolo gica		In press	2015